

## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																														
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
MANİSA		YUNUSEMRE			ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KULÜBÜ						3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)						174	501	1141	16571										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler				
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puani	Snf	Okul	İlçe	İl	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	Puani		
Genel Ortalama				14	5	12,07	7	3	5,59	7	2	6,80	5	3	4,39	10	5	8,32	10	7	7,82	53	24	44,99	343,710					
Okul Ortalaması				16	3	14,74	8	2	7,18	8	1	7,64	7	2	6,41	12	4	10,63	13	6	10,87	64	18	57,47	384,780					
1	0	METE ÖZKAN	8A	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	20	0	20,00	90	0	90,00	500,000	1	1	1	1	1
2	0	DORA NAÇTURHAN	8	20	0	20,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	20	0	20,00	89	1	88,67	497,576	1	2	3	3	25
3	0	DAĞHAN TUNCALI	8A	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	20	0	20,00	89	1	88,67	493,823	2	3	4	4	50
4	0	ALEYNA IŞIK		20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	18	2	17,33	88	2	87,33	489,627	1	4	8	8	128
5	0	YİĞİT KILIÇ	8A	20	0	20,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	20	0	20,00	87	3	86,01	489,093	3	5	10	10	150
6	0	FEVZİ YETİM	8A	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	20	0	20,00	88	2	87,33	489,047	4	6	11	11	152
7	0	YASEN ONAY	8A	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	20	0	20,00	88	2	87,34	488,347	5	7	14	15	180
8	0	FİLİZ MALKOÇ	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	20	0	20,00	88	2	87,34	488,347	2	7	14	15	180
9	0	KEREM MERT YILMAZ	8A	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	18	2	17,33	20	0	20,00	87	3	86,00	485,606	6	9	20	23	263
10	0	HAKTAN ULU	8A	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	19	1	18,67	87	3	86,00	483,860	7	10	25	31	319
11	0	ÖMER FARUK KAYGISI	8	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	8	1	7,67	19	1	18,67	19	1	18,67	85	4	83,68	482,759	3	11	30	37	374
12	0	HÜSEYİN BOZKURT	8B	19	0	19,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	0	9,00	19	1	18,67	19	1	18,67	85	3	84,01	480,574	1	12	35	49	482
13	0	ELİF ÖZER	8A	20	0	20,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	19	1	18,67	86	4	84,67	480,036	8	13	37	51	501
14	0	HALİL GÜNEŞ	8A	18	1	17,67	8	1	7,67	10	0	10,00	9	1	8,67	20	0	20,00	19	1	18,67	84	4	82,68	479,153	9	14	39	53	523
15	0	BERİL YARDIM		19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	18	2	17,33	86	4	84,67	477,973	2	15	42	59	593
16	0	E ERVA GÜNER	8	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	18	2	17,33	18	2	17,33	85	5	83,33	475,232	4	16	46	79	739
17	0	İBRAHİM ALEVLİ	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	18	2	17,33	19	1	18,67	85	5	83,34	474,942	5	17	47	80	751
18	0	ÇAĞAN EKREN	8	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	19	1	18,67	85	5	83,34	474,559	6	18	49	84	786
19	0	DENİZ KOCAAYAN	8	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	17	3	16,00	20	0	20,00	85	5	83,34	473,569	7	19	52	90	833
20	0	İREM KOCABAŞ	8	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	18	2	17,33	18	2	17,33	84	6	81,99	473,191	8	20	55	95	858
21	149	ALİ DUMANLI	8A	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	17	3	16,00	85	5	83,33	472,087	10	21	61	101	924
22	0	MERT KILIÇ	8A	20	0	20,00	7	3	6,00	9	1	8,67	9	1	8,67	19	1	18,67	18	2	17,33	82	8	79,34	472,068	11	22	62	102	928
23	0	BEYZANUR BOZDAĞ	8A	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	17	3	16,00	18	2	17,33	84	6	82,00	469,056	12	23	73	119	1125
24	0	GÖKÇE GÖKGÜN	8A	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	18	1	17,67	18	2	17,33	83	6	81,01	468,876	13	24	74	120	1136
25	0	MELİH SERDAR	8A	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	18	1	17,67	17	1	16,67	83	4	81,68	468,323	14	25	78	124	1176
26	0	ELA NAZ KARCI	8B	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	8	2	7,33	18	2	17,33	17	3	16,00	82	8	79,33	465,699	2	26	87	136	1331
27	0	M RÜZGAR ALKAN	8A	19	1	18,67	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	19	1	18,67	17	3	16,00	82	8	79,34	465,633	15	27	88	137	1335
28	0	AHMET EMİR G	8A	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	17	3	16,00	18	2	17,33	84	6	82,00	465,620	16	28	89	138	1337
29	0	MERT ZEYLAN	8	17	3	16,00	8	2	7,33	10	0	10,00	8	2	7,33	20	0	20,00	18	2	17,33	81	9	77,99	464,503	9	29	92	147	1417
30	0	URAS AYDOĞ	8	18	2	17,33	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	19	1	18,67	82	8	79,33	464,471	10	30	93	148	1418
31	0	ÖYKÜ MÜHÜRÇÜOĞL	8A	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	8	1	7,67	18	2	17,33	17	2	16,33	82	6	80,00	464,335	17	31	94	149	1424
32	0	SERRA BAL	8A	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	6	3	5,00	19	1	18,67	16	4	14,67	80	9	77,01	463,117	18	32	100	159	1527
33	0	ÇAĞAN DEMİR	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	15	3	14,00	19	1	18,67	83	5	81,34	461,542	11	33	103	166	1616

## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

														KATILIMLAR																	
														OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MANİSA		YUNUSEMRE		ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KULÜBÜ				3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)				174	501	1141	16571																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Derece			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	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	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				14	5	12,07	7	3	5,59	7	2	6,80	5	3	4,39	10	5	8,32	10	7	7,82	53	24	44,99	343,710						
Okul Ortalaması				16	3	14,74	8	2	7,18	8	1	7,64	7	2	6,41	12	4	10,63	13	6	10,87	64	18	57,47	384,780						
34	0	BUĞLEM ZOROĞLU	8	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	8	1	7,67	16	1	15,67	19	0	19,00	81	4	79,67	461,511	12	34	104	167	1620 % 9,78	
35	0	İBRAHİM YILMAZ	8A	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	16	4	14,67	82	8	79,34	459,699	19	35	106	180	1753 % 11	
36	0	FATİH BAŞARAN	8A	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	8	1	7,67	17	1	16,67	16	4	14,67	80	7	77,68	454,763	20	36	117	208	2052 % 12	
37	0	SERTAÇ BÜLBÜL	8	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	15	3	14,00	17	3	16,00	81	7	78,67	454,604	13	37	118	209	2061 % 12	
38	0	CANSU YAZ UNUK	8C	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	16	3	15,00	17	3	16,00	81	8	78,34	453,760	1	38	122	214	2117 % 13	
39	0	SELİN KOÇ	8	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	5	5	3,33	17	2	16,33	18	2	17,33	78	11	74,32	451,483	14	39	129	222	2250 % 14	
40	0	GÖKSU BAKIRCI	8A	20	0	20,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	0	9,00	16	4	14,67	16	3	15,00	79	9	76,01	449,583	21	40	134	234	2375 % 14	
41	0	BEREN YETMİŞ	8	19	1	18,67	6	4	4,67	9	1	8,67	10	0	10,00	16	1	15,67	17	2	16,33	77	9	74,01	448,539	15	41	136	246	2447 % 15	
42	0	RUMEYSYA GÜRBÜZ	8B	18	1	17,67	9	1	8,67	8	1	7,67	9	0	9,00	16	1	15,67	16	1	15,67	76	5	74,35	445,406	3	42	146	265	2624 % 16	
43	0	KIVANÇ KAYA	8	18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	16	4	14,67	17	3	16,00	79	11	75,33	444,169	3	43	147	266	2693 % 16	
44	0	ŞİMAL ÖCAL	8B	20	0	20,00	9	1	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33	16	3	15,00	15	4	13,67	77	11	73,34	443,389	4	44	149	269	2759 % 17	
45	0	ÖZÜM AKSÜT	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	12	3	11,00	18	2	17,33	79	6	77,00	442,458	4	45	154	274	2813 % 17	
46	0	DENİZ ÖZŞEN	8B	20	0	20,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	15	3	14,00	15	4	13,67	77	10	73,68	440,798	5	46	162	285	2900 % 18	
47	0	FURKAN ALİ ACAR	8	17	3	16,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	15	2	14,33	17	2	16,33	78	8	75,33	440,750	16	47	163	286	2904 % 18	
48	0	GÜL YAREN BOZKURT	8B	20	0	20,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	14	4	12,67	15	4	13,67	78	9	75,01	438,968	6	48	166	293	3002 % 18	
49	0	İPEKSENA ADALAN	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	18	2	17,33	12	8	9,33	78	12	74,00	438,636	17	49	167	294	3021 % 18	
50	0	YAĞIZ EFE SOYTAŞ	8B	17	3	16,00	8	2	7,33	10	0	10,00	7	3	6,00	15	4	13,67	19	1	18,67	76	13	71,67	438,310	7	50	168	295	3038 % 18	
51	0	ECE KOTLUCA	8	19	1	18,67	7	3	6,00	10	0	10,00	10	0	10,00	17	3	16,00	14	6	12,00	77	13	72,67	437,956	18	51	169	297	3058 % 18	
52	0	BATURALP ARMAĞAN	8	19	1	18,67	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	12	5	10,33	18	2	17,33	78	9	75,00	437,064	19	52	170	301	3105 % 19	
53	0	ASEL YILMAZER	8	20	0	20,00	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	15	4	13,67	15	4	13,67	76	12	72,01	436,829	20	53	171	302	3123 % 19	
54	0	EYLÜL BATGI	8B	20	0	20,00	6	4	4,67	10	0	10,00	10	0	10,00	13	4	11,67	17	3	16,00	76	11	72,34	436,613	8	54	172	305	3140 % 19	
55	0	SUNGUR TEKİN	8B	19	1	18,67	9	1	8,67	8	2	7,33	6	2	5,33	16	3	15,00	16	4	14,67	74	13	69,67	436,317	9	55	173	307	3156 % 19	
56	0	GÜLSÜM E KARA	8C	19	1	18,67	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	14	4	12,67	16	4	14,67	77	11	73,35	435,459	2	56	177	311	3203 % 19	
57	0	EYLÜL YONTAR	8B	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	16	1	15,67	15	5	13,33	76	11	72,34	433,097	10	57	181	320	3348 % 20	
58	0	ARDA UYSAL	8	19	1	18,67	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	14	2	13,33	15	5	13,33	76	10	72,67	432,977	21	58	182	321	3357 % 20	
59	0	ELİF NAYAN	8	19	1	18,67	7	3	6,00	10	0	10,00	7	3	6,00	15	4	13,67	16	4	14,67	74	15	69,01	431,398	22	59	188	329	3470 % 21	
60	0	ELİF ATILMIŞ	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	13	4	11,67	15	4	13,67	77	9	74,01	431,283	23	60	189	330	3475 % 21	
61	0	AHMET T ALKAN	8	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	13	7	10,67	76	14	71,34	430,180	24	61	190	335	3551 % 21	
62	0	ELİF ULUKAN	8	18	2	17,33	7	3	6,00	8	2	7,33	10	0	10,00	16	2	15,33	15	5	13,33	74	14	69,32	429,730	25	62	192	337	3575 % 22	
63	0	EMİR TUATAY	8	16	4	14,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	13	7	10,67	19	1	18,67	78	12	74,01	429,670	5	63	193	338	3577 % 22	
64	0	EYMEYEN ALPTEKİN	8	20	0	20,00	8	2	7,33	10	0	10,00	6	4	4,67	12	4	10,67	17	3	16,00	73	13	68,67	428,428	26	64	197	343	3640 % 22	
65	0	BELİNAY ÇETİN	8	19	1	18,67	7	3	6,00	9	1	8,67	10	0	10,00	15	5	13,33	15	5	13,33	75	15	70,00	428,366	27	65	198	344	3647 % 22	
66	0	DOĞAYUSUF YILMAZ	8	16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	6	1	5,67	15	2	14,33	17	3	16,00	73	11	69,34	427,225	28	66	199	345	3720 % 22	

## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
MANİSA		YUNUSEMRE			ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KULÜBÜ						3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)				174	501	1141	16571														
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puani	Snf	Okul	İlçe	İl	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	Puani	Snf	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				14	5	12,07	7	3	5,59	7	2	6,80	5	3	4,39	10	5	8,32	10	7	7,82	53	24	44,99	343,710							
Okul Ortalaması				16	3	14,74	8	2	7,18	8	1	7,64	7	2	6,41	12	4	10,63	13	6	10,87	64	18	57,47	384,780							
67	0	IRMAK ÇAKAR	8	16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	15	3	14,00	16	4	14,67	76	12	72,01	427,128	29	67	201	347	3727	% 22	
68	0	AYDIN GİRA ZEYTİN	8C	18	2	17,33	8	2	7,33	8	2	7,33	7	2	6,33	15	3	14,00	16	4	14,67	72	15	66,99	425,433	3	68	206	358	3839	% 23	
69	0	POYRAZ BAYSAL	8	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	6	4	4,67	13	5	11,33	17	3	16,00	74	14	69,33	425,175	30	69	207	362	3864	% 23	
70	0	ELA GÜMÜŞ	8	14	5	12,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	15	3	14,00	17	3	16,00	75	12	71,00	422,730	31	70	212	373	4008	% 24	
71	0	NEHİR UZUN	8C	20	0	20,00	8	2	7,33	9	1	8,67	8	2	7,33	16	4	14,67	12	8	9,33	73	17	67,33	422,683	4	71	214	376	4012	% 24	
72	0	KUZEY GÜL	8C	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	13	4	11,67	11	4	9,67	74	8	71,34	421,200	5	72	219	388	4105	% 25	
73	0	DORUK AYAZ DOYMA	8C	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	12	6	10,00	17	3	16,00	74	14	69,34	420,391	6	73	222	394	4152	% 25	
74	0	LEYLİFER SEZEN	8B	18	1	17,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	14	5	12,33	14	6	12,00	74	14	69,34	419,315	11	74	225	399	4223	% 25	
75	0	SEÇİL USTAGİL	8	17	3	16,00	9	0	9,00	8	2	7,33	8	2	7,33	14	4	12,67	16	4	14,67	72	15	67,00	418,192	32	75	228	405	4287	% 26	
76	0	BERİL KIR	8	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	16	3	15,00	11	7	8,67	73	14	68,34	417,451	33	76	231	409	4341	% 26	
77	0	GÜLCE KOCAER	8	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	7	3	6,00	16	4	14,67	13	7	10,67	72	18	66,01	417,181	34	77	232	410	4358	% 26	
78	0	MEHMET A KAYA	8	17	2	16,33	9	0	9,00	10	0	10,00	7	3	6,00	17	3	16,00	12	8	9,33	72	16	66,66	417,064	35	78	233	411	4365	% 26	
79	0	EMİR ARAS	8B	19	1	18,67	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	12	3	11,00	12	5	10,33	72	10	68,67	412,922	12	79	238	423	4599	% 28	
80	0	NURETTİN YETİK	8	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	13	2	12,33	14	4	12,67	71	12	67,01	412,757	36	80	239	428	4612	% 28	
81	0	ALMİLA KOÇ K	8B	18	1	17,67	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	13	4	11,67	12	4	10,67	71	11	67,34	411,423	13	81	242	435	4691	% 28	
82	0	BURAK EFEYOĞLU	8	16	3	15,00	8	2	7,33	10	0	10,00	7	2	6,33	13	4	11,67	16	4	14,67	70	15	65,00	409,888	37	82	249	446	4776	% 29	
83	0	BATU DİLEK	8D	16	4	14,67	8	2	7,33	10	0	10,00	8	2	7,33	15	4	13,67	13	6	11,00	70	18	64,00	405,051	1	83	258	464	5048	% 30	
84	0	ŞİRİNYAZGI AKMAN	8	18	2	17,33	10	0	10,00	7	3	6,00	9	1	8,67	14	5	12,33	12	8	9,33	70	19	63,66	402,724	38	84	259	472	5178	% 31	
85	0	ONAT ONAĞ	8C	16	4	14,67	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	12	3	11,00	14	5	12,33	69	15	64,00	399,925	7	85	264	488	5315	% 32	
86	0	EGE ERSOY	8B	16	3	15,00	9	1	8,67	9	0	9,00	5	3	4,00	12	3	11,00	15	5	13,33	66	15	61,00	398,528	14	86	268	498	5390	% 33	
87	0	EMİRHAN YENİGÜN	8A	14	6	12,00	7	3	6,00	9	1	8,67	8	2	7,33	15	5	13,33	15	5	13,33	68	22	60,66	396,900	22	87	271	503	5498	% 33	
88	0	FİRDEVSNİL KARA	8	18	1	17,67	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	11	4	9,67	11	7	8,67	69	13	64,68	396,155	39	88	273	505	5524	% 33	
89	0	ZEHİRANUR KULUÇ	8Ş	19	1	18,67	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	11	4	9,67	11	7	8,67	68	15	63,01	395,916	1	89	274	507	5537	% 33	
90	0	ÇETİN ALKAN		14	6	12,00	8	2	7,33	8	2	7,33	9	0	9,00	13	5	11,33	16	4	14,67	68	19	61,66	395,255	6	90	275	509	5573	% 34	
91	0	BATUHAN GÜLAY	8C	16	4	14,67	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	14	3	13,00	11	9	8,00	69	18	63,00	394,138	8	91	280	516	5643	% 34	
92	0	MERT KANAŞ	8	17	2	16,33	10	0	10,00	10	0	10,00	9	0	9,00	12	4	10,67	9	8	6,33	67	14	62,33	387,009	40	92	293	549	6025	% 36	
93	0	ZAHİD KARARMAZ	8D	16	4	14,67	8	2	7,33	8	2	7,33	1	5	-0,67	12	2	11,33	15	5	13,33	60	20	53,32	386,224	2	93	294	551	6068	% 37	
94	0	AHMET BİLİR	8C	16	4	14,67	9	1	8,67	9	0	9,00	10	0	10,00	11	3	10,00	10	2	9,33	65	10	61,67	386,151	9	94	295	552	6071	% 37	
95	0	OSMAN UTKULU	8Z	18	2	17,33	8	2	7,33	8	1	7,67	7	1	6,67	12	7	9,67	11	7	8,67	64	20	57,34	383,135	1	95	301	564	6224	% 38	
96	0	EYMEYEN ÜRAL	8	15	5	13,33	6	4	4,67	8	2	7,33	2	0	2,00	14	2	13,33	13	4	11,67	58	17	52,33	383,000	41	96	302	565	6234	% 38	
97	0	DORUK YENİGELEN	8B	16	4	14,67	7	3	6,00	9	1	8,67	8	2	7,33	9	5	7,33	15	5	13,33	64	20	57,33	380,059	15	97	307	577	6392	% 39	
98	0	AZRA ÖZOCAK	8E	13	7	10,67	7	3	6,00	7	3	6,00	4	2	3,33	15	1	14,67	13	5	11,33	59	21	52,00	378,849	1	98	311	581	6460	% 39	
99	0	RÜMEYSA KARA	8Ş	14	5	12,33	7	3	6,00	8	2	7,33	3	4	1,67	13	2	12,33	14	6	12,00	59	22	51,66	377,352	2	99	314	589	6535	% 39	

## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
MANİSA		YUNUSEMRE			ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KULÜBÜ						3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)				174	501	1141	16571													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Genel Ortalama									
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				14	5	12,07	7	3	5,59	7	2	6,80	5	3	4,39	10	5	8,32	10	7	7,82	53	24	44,99	343,710						
Okul Ortalaması				16	3	14,74	8	2	7,18	8	1	7,64	7	2	6,41	12	4	10,63	13	6	10,87	64	18	57,47	384,780						
100	0	KIVANÇ KASIRGA	8E	13	7	10,67	8	2	7,33	8	2	7,33	8	2	7,33	13	5	11,33	14	6	12,00	64	24	55,99	376,853	2	100	318	594	6568	
101	0	BURAK EGE DEMİR	8	14	5	12,33	6	4	4,67	7	2	6,33	5	4	3,67	12	6	10,00	16	4	14,67	60	25	51,67	375,854	42	101	321	600	6639	
102	0	GÜLCE İŞLEK	8B	14	5	12,33	5	1	4,67	8	2	7,33	6	3	5,00	11	2	10,33	14	6	12,00	58	19	51,66	370,884	16	102	326	615	6907	
103	0	ELİF ŞENGÜN	8	16	3	15,00	8	2	7,33	9	1	8,67	5	3	4,00	12	4	10,67	10	8	7,33	60	21	53,00	370,733	43	103	327	616	6916	
104	0	MERT AKINLI	8C	15	3	14,00	7	3	6,00	7	3	6,00	9	0	9,00	10	5	8,33	13	6	11,00	61	20	54,33	370,579	10	104	328	618	6924	
105	0	EFE BEŞİNCİ	8	14	6	12,00	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	12	3	11,00	11	9	8,00	63	22	55,67	369,691	44	105	331	624	6975	
106	0	ATLAS GÜNEL	8A	13	6	11,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	11	6	9,00	12	7	9,67	64	21	57,01	367,413	23	106	336	637	7102	
107	0	EMİR TUĞRA AKAR	8	16	4	14,67	7	3	6,00	8	2	7,33	8	2	7,33	10	2	9,33	11	9	8,00	60	22	52,66	366,153	45	107	337	643	7162	
108	0	İCLAL * DIÇ	8Ş	15	5	13,33	8	2	7,33	9	1	8,67	0	6	-2,00	8	4	6,67	16	4	14,67	56	22	48,67	364,699	3	108	339	653	7239	
109	0	MENES ÇAKICI	8	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	8	1	7,67	9	7	6,67	10	8	7,33	62	21	55,01	364,229	46	109	341	658	7263	
110	0	İSMAİL YEKTA	8	14	6	12,00	9	1	8,67	5	5	3,33	10	0	10,00	14	6	12,00	10	10	6,67	62	28	52,67	363,787	47	110	342	659	7285	
111	0	CEMRE ÖZER	8C	17	3	16,00	9	1	8,67	7	3	6,00	8	2	7,33	10	5	8,33	9	8	6,33	60	22	52,66	362,701	11	111	343	665	7353	
112	0	ZÖHRE TURAN	8E	16	4	14,67	7	3	6,00	8	2	7,33	9	1	8,67	8	8	5,33	13	7	10,67	61	25	52,67	360,037	3	112	346	671	7475	
113	0	BEYZA FERT	8D	15	5	13,33	5	5	3,33	10	0	10,00	9	1	8,67	11	5	9,33	10	9	7,00	60	25	51,66	359,064	3	113	347	674	7518	
114	0	MERT TABAK	8	13	7	10,67	9	1	8,67	9	1	8,67	7	3	6,00	8	8	5,33	15	5	13,33	61	25	52,67	356,934	48	114	349	685	7626	
115	0	DURU GENÇ	8Ş	18	1	17,67	8	1	7,67	9	1	8,67	9	1	8,67	10	5	8,33	6	13	1,67	60	22	52,68	356,554	4	115	350	687	7653	
116	0	ZEYNEP KAYIMCAK	8	14	4	12,67	7	3	6,00	7	3	6,00	3	7	0,67	12	6	10,00	12	7	9,67	55	30	45,01	354,880	49	116	353	695	7741	
117	0	CEM GE ARTUVAN	8D	16	4	14,67	9	1	8,67	8	2	7,33	1	4	-0,33	9	3	8,00	11	8	8,33	54	22	46,67	354,148	4	117	354	699	7775	
118	0	EYLÜL GÜL Ş	8	17	3	16,00	9	1	8,67	7	3	6,00	9	1	8,67	7	11	3,33	12	8	9,33	61	27	52,00	353,250	50	118	355	702	7826	
119	0	ÇAĞIN BERAT	8C	11	7	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	8	7,33	12	5	10,33	61	22	53,66	352,555	12	119	360	707	7872	
120	0	AHMETEYMEN UYGUN	8F	14	6	12,00	8	2	7,33	4	6	2,00	9	1	8,67	12	7	9,67	11	9	8,00	58	31	47,67	351,393	1	120	363	715	7931	
121	565	EFE CILIZ	8Z	16	4	14,67	6	3	5,00	7	1	6,67	1	2	0,33	13	4	11,67	8	10	4,67	51	24	43,01	350,338	2	121	364	717	7984	
122	0	UTKU KAHYA	8	15	4	13,67	6	3	5,00	7	2	6,33	6	1	5,67	8	5	6,33	11	4	9,67	53	19	46,67	348,533	51	122	365	721	8082	
123	0	OSMAN ENES KULLE	8	13	6	11,00	7	3	6,00	4	6	2,00	6	3	5,00	13	5	11,33	11	8	8,33	54	31	43,66	348,385	52	123	366	722	8085	
124	0	YİĞİT CILIZ	8A	15	2	14,33	7	2	6,33	7	2	6,33	4	5	2,33	12	4	10,67	7	11	3,33	52	26	43,32	343,911	24	124	368	735	8293	
125	0	MALİK TOĞRUL	8	16	3	15,00	8	2	7,33	9	1	8,67	5	2	4,33	6	2	5,33	8	7	5,67	52	17	46,33	340,053	53	125	373	747	8500	
126	0	FURKAN ALACAN	8C	13	4	11,67	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	7	6	5,00	11	8	8,33	56	23	48,33	339,400	13	126	374	748	8536	
127	0	BUĞRA YAKIN	8E	14	6	12,00	5	2	4,33	8	0	8,00				6	1	5,67	12	5	10,33	45	14	40,33	334,395	4	127	378	763	8800	
128	0	EMİR BAHADIR	8D	16	3	15,00	6	4	4,67	7	3	6,00	4	4	2,67	9	4	7,67	8	11	4,33	50	29	40,34	333,664	5	128	380	767	8845	
129	0	BERİL MALKOÇ	8	16	3	15,00	6	4	4,67	5	5	3,33	9	1	8,67	8	8	5,33	9	11	5,33	53	32	42,33	331,081	54	129	383	772	8983	
130	0	YUSUF ACAR	8F	16	4	14,67	9	1	8,67	8	2	7,33	5	4	3,67	8	12	4,00	9	11	5,33	55	34	43,67	330,072	2	130	386	779	9031	
131	0	YAĞMUR KARAYAĞCI	8C	16	4	14,67	6	4	4,67	8	2	7,33	4	4	2,67	7	4	5,67	9	11	5,33	50	29	40,34	329,345	14	131	388	783	9069	
132	0	BATIN BÜYÜKKAYA	8E	9	7	6,67	6	4	4,67	8	1	7,67	9	1	8,67	3	7	0,67	17	2	16,33	52	22	44,68	325,903	5	132	393	796	9262	

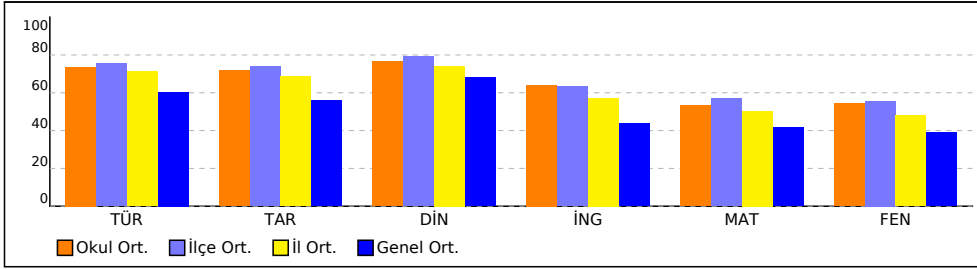
## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																														
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
MANİSA		YUNUSEMRE			ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KULÜBÜ						3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)						174	501	1141	16571										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler				
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	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	Puanı		
Genel Ortalama				14	5	12,07	7	3	5,59	7	2	6,80	5	3	4,39	10	5	8,32	10	7	7,82	53	24	44,99	343,710					
Okul Ortalaması				16	3	14,74	8	2	7,18	8	1	7,64	7	2	6,41	12	4	10,63	13	6	10,87	64	18	57,47	384,780					
133	0	FATIMA TAŞ	8E	16	4	14,67	9	1	8,67	10	0	10,00	2	8	-0,67	9	9	6,00	6	12	2,00	52	34	40,67	324,585	6	133	395	799	9334 % 56
134	0	CEYLİN BOZTAŞ	8E	13	4	11,67	5	1	4,67	8	2	7,33	7	2	6,33	5	3	4,00	10	7	7,67	48	19	41,67	323,991	7	134	397	804	9378 % 57
135	0	AZRA BERİLĞEN	8F	14	5	12,33	8	1	7,67	9	1	8,67	1	2	0,33	8	2	7,33	7	11	3,33	47	22	39,66	323,741	3	135	398	806	9392 % 57
136	1903	YİĞİT ÖZÇOLAK	8	14	5	12,33	9	1	8,67	8	2	7,33	4	4	2,67	3	4	1,67	10	2	9,33	48	18	42,00	323,707	55	136	399	807	9398 % 57
137	0	SALİH CAN ARIÇ	8G	13	6	11,00	6	4	4,67	9	1	8,67	4	6	2,00	8	12	4,00	11	5	9,33	51	34	39,67	323,527	1	137	400	810	9415 % 57
138	0	ASYA BOZTEPE	8	14	6	12,00	4	6	2,00	8	2	7,33	6	4	4,67	8	8	5,33	10	9	7,00	50	35	38,33	321,780	56	138	403	815	9517 % 57
139	0	ŞEVVA L ERGÜL	8F	14	3	13,00	8	2	7,33	7	1	6,67	4	2	3,33	6	4	4,67	6	7	3,67	45	19	38,67	315,803	4	139	413	843	9908 % 60
140	13	NIHAL YILMAZ	8F	14	3	13,00	9	1	8,67	10	0	10,00	8	2	7,33	2	4	0,67	8	10	4,67	51	20	44,34	315,652	5	140	414	844	9917 % 60
141	0	CEREN VURGUN	8F	14	5	12,33	6	4	4,67	9	0	9,00	10	0	10,00	4	0	4,00	6	11	2,33	49	20	42,33	314,625	6	141	416	852	9977 % 60
142	0	BERFE ANGÜN	8Z	16	4	14,67	3	7	0,67	9	1	8,67	9	1	8,67	4	6	2,00	8	10	4,67	49	29	39,35	314,457	3	142	417	853	9987 % 60
143	0	CEREN NURBAŞ	8	14	6	12,00	6	4	4,67	7	3	6,00	2	8	-0,67	8	6	6,00	8	7	5,67	45	34	33,67	313,705	57	143	419	858	10028 % 61
144	0	DEVİN SAVUNMUŞ	8	13	2	12,33	4	4	2,67	5	3	4,00	5	1	4,67	7	4	5,67	7	6	5,00	41	20	34,34	312,006	58	144	420	861	10110 % 61
145	0	RANA ÇALTI	8	18	2	17,33	3	7	0,67	7	3	6,00	3	6	1,00	7	8	4,33	5	8	2,33	43	34	31,66	310,559	59	145	422	867	10188 % 61
146	0	ANIL PARAKAL	8G	13	6	11,00	7	3	6,00	7	1	6,67	3	5	1,33	6	4	4,67	8	7	5,67	44	26	35,34	310,000	2	146	423	870	10215 % 62
147	0	ECRİN ÇETİNER	8G	15	5	13,33	7	3	6,00	8	2	7,33	2	6	0,00	9	9	6,00	6	14	1,33	47	39	33,99	308,076	3	147	426	880	10321 % 62
148	0	TOLGA ONAT ÖZNALC	8F	17	3	16,00	8	2	7,33	5	4	3,67	7	3	6,00	7	8	4,33	0	5	-1,67	44	25	35,66	304,462	7	148	430	898	10541 % 64
149	0	BURHAN EFE AKGÖR	8D	12	6	10,00	5	2	4,33	4	1	3,67	6	3	5,00	5	2	4,33	7	5	5,33	39	19	32,66	300,328	6	149	433	911	10783 % 65
150	0	AYŞE NAZ YAVUZ	8	18	2	17,33	2	7	-0,33	6	3	5,00	3	4	1,67	5	9	2,00	6	11	2,33	40	36	28,00	297,223	60	150	435	922	10979 % 66
151	0	ZELAL GÜNEŞ	8D	10	10	6,67	8	2	7,33	9	1	8,67	7	2	6,33	5	7	2,67	9	10	5,67	48	32	37,34	296,532	7	151	436	927	11024 % 67
152	0	R TAHA KAYA	8F	13	7	10,67	8	2	7,33	7	3	6,00	2	3	1,00	5	7	2,67	8	10	4,67	43	32	32,34	296,060	8	152	438	930	11059 % 67
153	0	EGE TURGUT	8D	13	7	10,67	6	4	4,67	7	3	6,00	7	2	6,33	9	8	6,33	3	12	-1,00	45	36	33,00	294,555	8	153	440	936	11153 % 67
154	0	ALEYNA AYKURT	8C	11	7	8,67	8	0	8,00	2	5	0,33	9	1	8,67	6	5	4,33	6	13	1,67	42	31	31,67	286,481	15	154	447	968	11610 % 70
155	0	KADİR GÜRLE	8E	10	7	7,67	6	4	4,67	3	6	1,00	3	5	1,33	7	8	4,33	9	10	5,67	38	40	24,67	282,156	8	155	451	980	11855 % 72
156	0	DAVUT BOZYİĞİT	8E	10	3	9,00	10	0	10,00	2	4	0,67	0	2	-0,67	6	7	3,67	6	9	3,00	34	25	25,67	279,726	9	156	455	989	12004 % 72
157	0	OSMAN POLAT	8D	10	8	7,33	7	2	6,33	6	3	5,00	0	2	-0,67	4	6	2,00	8	9	5,00	35	30	24,99	274,477	9	157	463	1005	12307 % 74
158	0	YUSUF DEMİR	8	9	10	5,67	6	4	4,67	7	2	6,33	5	5	3,33	8	8	5,33	4	13	-0,33	39	42	25,00	267,992	61	158	468	1024	12686 % 77
159	0	SAİD HAMZA SARP	8G	10	6	8,00	8	2	7,33	5	3	4,00	3	3	2,00	4	7	1,67	5	10	1,67	35	31	24,67	266,698	4	159	470	1027	12763 % 77
160	0	KÜBRANUR YİĞİT	8E	11	6	9,00	1	7	-1,33	7	2	6,33	3	5	1,33	3	5	1,33	4	8	1,33	29	33	17,99	256,200	10	160	476	1046	13311 % 80
161	256	GÖKO ÇAVDARLI	8K	10	5	8,33	1	1	0,67	3	3	2,00	1	4	-0,33	1	0	1,00	6	6	4,00	22	19	15,67	255,319	1	161	477	1049	13352 % 81
162	0	AHMET KÖROĞLU	8G	11	7	8,67	7	2	6,33	6	3	5,00	3	7	0,67	5	15	0,00	5	15	0,00	37	49	20,67	253,280	5	162	478	1050	13471 % 81
163	0	MUSTAFA GÜVEN	8	9	9	6,00	2	5	0,33	6	3	5,00	4	4	2,67	3	1	2,67	5	11	1,33	29	33	18,00	252,553	62	163	479	1051	13515 % 82
164	0	HÜSEYİN TUNA ÇAVU	8G	8	10	4,67	4	4	2,67	5	5	3,33	3	4	1,67	5	5	3,33	5	10	1,67	30	38	17,34	250,935	6	164	480	1053	13595 % 82
165	0	ULAŞ AYTAÇ	8A	11	9	8,00	5	4	3,67	2	5	0,33	3	4	1,67	2	8	-0,67	5	5	3,33	28	35	16,33	248,855	25	165	483	1057	13679 % 83

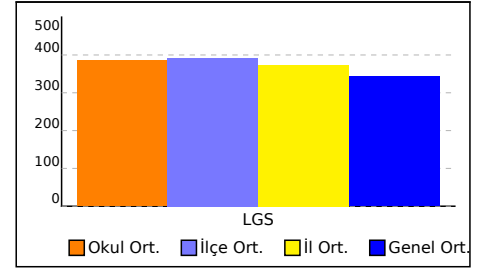
## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MANİSA		YUNUSEMRE		ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KULÜBÜ				3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)				174	501	1141	16571																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				14	5	12,07	7	3	5,59	7	2	6,80	5	3	4,39	10	5	8,32	10	7	7,82	53	24	44,99	343,710						
Okul Ortalaması				16	3	14,74	8	2	7,18	8	1	7,64	7	2	6,41	12	4	10,63	13	6	10,87	64	18	57,47	384,780						
166	0	SELVİNAZ ÖZDEMİR	8E	9	10	5,67	1	5	-0,67	7	3	6,00	3	7	0,67	2	6	0,00	5	7	2,67	27	38	14,34	241,044	11	166	485	1069	14094 % 85	
167	0	EREN SARICAN	8D	9	10	5,67	2	7	-0,33	0	2	-0,67	3	5	1,33	3	4	1,67	4	13	-0,33	21	41	7,34	226,571	10	167	488	1099	14764 % 89	
168	326	CAN ÖNSOY	8E	2	4	0,67	3	4	1,67	2	4	0,67	4	4	2,67	3	1	2,67	4	9	1,00	18	26	9,35	223,776	12	168	489	1106	14892 % 90	
169	0	TAHA	8	5	7	2,67	1	5	-0,67	6	2	5,33	2	2	1,33	2	8	-0,67	2	5	0,33	18	29	8,32	216,365	63	169	490	1111	15243 % 92	
170	0	ZÜLAL KOÇI	8B	7	8	4,33	5	4	3,67	1	9	-2,00	1	6	-1,00	1	1	0,67	4	14	-0,67	19	42	5,00	216,086	17	170	491	1112	15249 % 92	
171	0	GÖKHAN ÖZEN	8E	3	12	-1,00	4	6	2,00	1	6	-1,00	1	8	-1,67	4	16	-1,33	9	10	5,67	22	58	2,67	207,467	13	171	495	1121	15595 % 94	
172	0	HÜSEYİN GÖKTÜRK	8G	4	14	-0,67	4	5	2,33	2	8	-0,67	4	6	2,00	6	12	2,00	4	14	-0,67	24	59	4,32	206,436	7	172	496	1122	15636 % 94	
173	0	ENSAR BALTA	8C	4	12	0,00	2	7	-0,33	1	8	-1,67				3	7	0,67	3	5	1,33	13	39	0,00	201,287	16	173	497	1129	15844 % 96	
174	0	UTKUHAN YUR	8E	7	13	2,67	0	10	-3,33	4	6	2,00	1	9	-2,00	3	17	-2,67	6	14	1,33	21	69	-2,00	195,216	14	174	498	1131	16042 % 97	

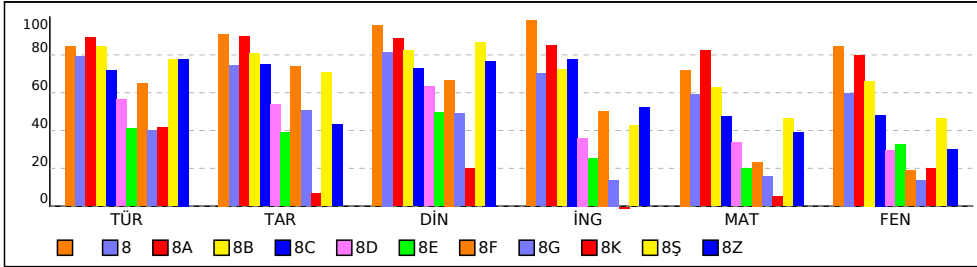
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



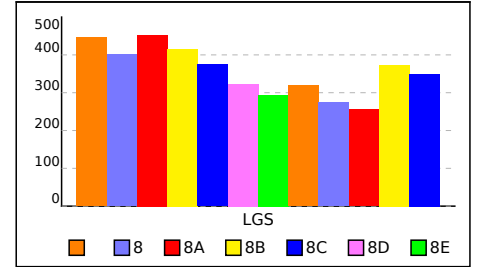
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



## SONUÇ BELGESİ

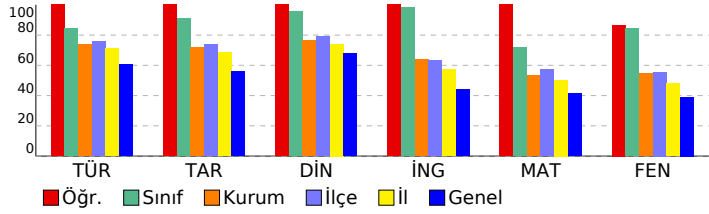
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>	<b>Sınıf</b>
ALEyna İŞİK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 489,627	343,710	1	4	8	8	128
Katılımlar:			6	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 16,89	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,11	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,56	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,83	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 14,39	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 16,89	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>88</b>	<b>2</b>	<b>87,33</b>	<b>97</b>	▲ 76,67	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBDDCDDCDBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CBDADDABDD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDDBBCCADDBACC
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADCBcBbBDDBABCDCAB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

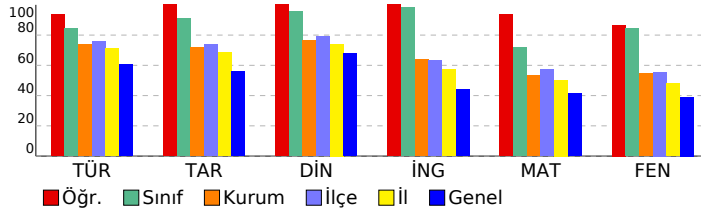
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERİL YARDIM	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 477,973	343,710	2	15	42	59	593
Katılımlar:			6	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 16,89	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,11	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,56	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,83	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,39	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 16,89	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>86</b>	<b>4</b>	<b>84,67</b>	<b>94</b>	<b>▲ 76,67</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBDDCDDCCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDCCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CBDAADDABDD
Cevap Anh.	B CBDAADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDDBBCCADDBACC
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADCBABBBDBABDCAd
Cevap Anh.	B DBADCBABBBDBABDCAB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100



**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

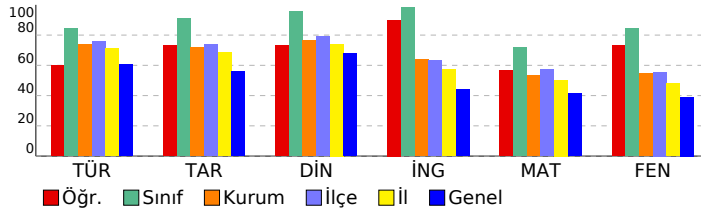
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇETİN ALKAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 395,255	343,710	6	90	275	509	5573

Katılımlar:	6	174	501	1141	16571
-------------	---	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 16,89	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 9,11	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 9,56	▼ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▼ 9,83	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	13	5	11,33	57	▼ 14,39	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	16	4	14,67	73	▼ 16,89	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>68</b>	<b>19</b>	<b>61,67</b>	<b>69</b>	▼ 76,67	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcdaBBDaDCCcBCADcBDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBbABDDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cBDAcBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	C DADDABDD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAAcBDDB CbDA cBAbc
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADcBABdBDDBAcCDCAc
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

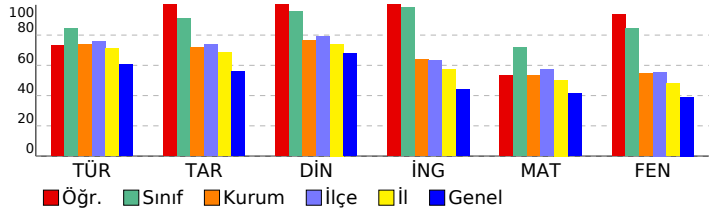
Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR TUATAY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 429,670	343,710	5	63	193	338	3577

Katılımlar: 6 174 501 1141 16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 16,89	▼ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,11	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,56	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,83	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	13	7	10,67	53	▼ 14,39	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 16,89	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>78</b>	<b>12</b>	<b>74,00</b>	<b>82</b>	▼ 76,67	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBbADCBBCcDdCBDBAABAD
Cevap Anh.	A BCBADCBBCDDCCBDBAABAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACdBcaDcDBBACcBDbdC
Cevap Anh.	A AACBDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	BDCBADBABAbDABCABADC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCABADC



**Sözel (TÜR)**

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

**Sözel (TAR)**

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

**Sözel (DİN)**

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

**Sözel (İNG)**

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

**Sayısal (MAT)**

Matematik	S	D	Y	B%
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

**Sayısal (FEN)**

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

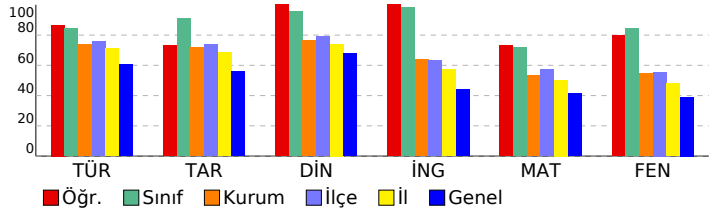
Öğrenci	Numara	Sınıf
KIVANÇ KAYA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 444,169	343,710	3	43	147	266	2693

Katılımlar:	6	174	501	1141	16571
-------------	---	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 16,89	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 9,11	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,56	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,83	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 14,39	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	17	3	16,00	80	▼ 16,89	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:	90	79	11	75,33	84	▼ 76,67	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dABBBDDCDDBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCAçDcA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CBDAADDABDD
Cevap Anh.	B CBDAADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADaDDBBçdCADDBçbc
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	cBADCBçBABDDBABçDCAB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABçDCAB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

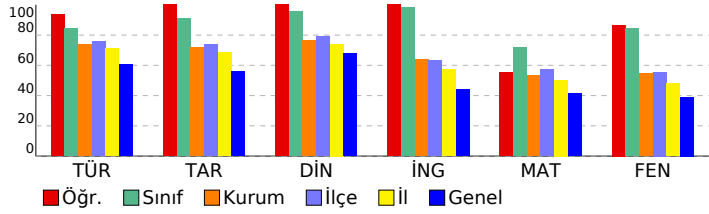
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖZÜM AKSÜT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 442,458	343,710	4	45	154	274	2813

Katılımlar:	6	174	501	1141	16571
-------------	---	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 16,89	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,11	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,56	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,83	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	12	3	11,00	55	▼ 14,39	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 16,89	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:	90	79	6	77,00	86	▲ 76,67	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBCDDCCcDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCDBABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBaDDDDcBb AC B a
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBBACBDDCAC
Sayısal (FEN)	BDCBADBABADDABCAAdDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

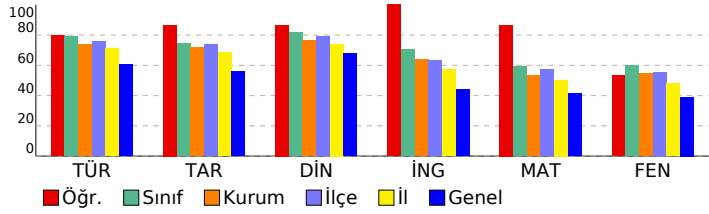
## MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET T ALKAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 430,180	343,710	24	61	190	335	3551
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59	
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39	
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32	
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 11,96	▼ 10,87	▲ 7,82	
Toplam:		90	76	14	71,33	79	▲ 62,19	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcBBBBaCDcADBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDcA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	dBDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CBDAADABDD
Cevap Anh.	B CBDAADABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDDBBcAdADBACC
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADBACC
Sayısal (FEN)	aBACbaABdcDDBABCDCAd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how si	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

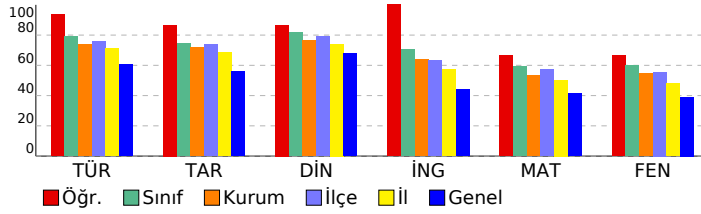
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA UYSAL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 432,977	343,710	21	58	182	321	3357
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>76</b>	<b>10</b>	<b>72,67</b>	<b>81</b>	▲ 62,19	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcBBBDDCCDCBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBcAcDDA
Cevap Anh.	B CADCABDDA
Sözel (DİN)	cBDACBADDc
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBdADDABDD
Cevap Anh.	B CBdADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAAD DDBBcCdCAD a C
Cevap Anh.	B CBAADBDDbCCcADDBACC
Sayısal (FEN)	DaADaBcBcBDDBABCaCAB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	2	1	67
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

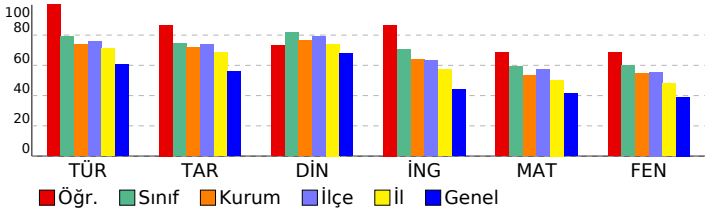
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ASEL YILMAZER	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 436,829	343,710	20	53	171	302	3123
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,16	▼ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	76	12	72,00	▲ 62,19	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBCDDCCBDBAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDBAAD
Sözel (TAR)	DaCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DACBBCACDa
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDdDDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBBDDDCdBdbCDB dAC
Cevap Anh.	A AACBBDDCCBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	dDaBADBABcDDABCaA DC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Teşviki Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikili gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	3	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100



## SONUÇ BELGESİ

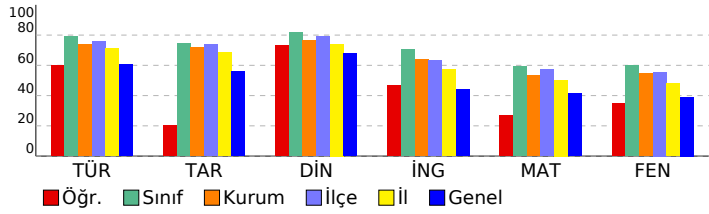
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ASYA BOZTEPE	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 321,780	343,710	56	138	403	815	9517
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 15,80	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 7,45	▼ 7,18	▼ 5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,16	▼ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 7,02	▼ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	8	8	5,33	27	▼ 11,80	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 11,96	▼ 10,87	▼ 7,82
Toplam:		90	50	35	38,33	▼ 62,19	▼ 57,46	▼ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcBBBBcaDCCDBdADADDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CdDBCbdaacd
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	bBDbCBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CBaADDaCba
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	dBAAD Dbccc abb Bb C
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBdadBcB BdbBAadDCcd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	2	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100



## SONUÇ BELGESİ

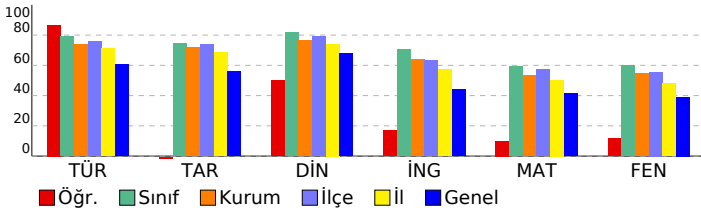
### MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞE NAZ YAVUZ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 297,223	343,710	60	150	435	922	10979
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	2	7	-0,33	-3	▼ 7,45	▼ 7,18	▼ 5,59
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 8,16	▼ 7,64	▼ 6,80
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 7,02	▼ 6,41	▼ 4,39
Matematik	20	5	9	2,00	10	▼ 11,80	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 11,96	▼ 10,87	▼ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>28,00</b>	<b>31</b>	▼ 62,19	▼ 57,46	▼ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABccBDCCDCBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CdDdbbc cc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	BDACdAcBc
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	a DcbDA c
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	dBAAdccDbd b a B dC
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	bcAa BABbabcBdc c dB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	3	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	3	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)</b>
----------------------	------------------------------------

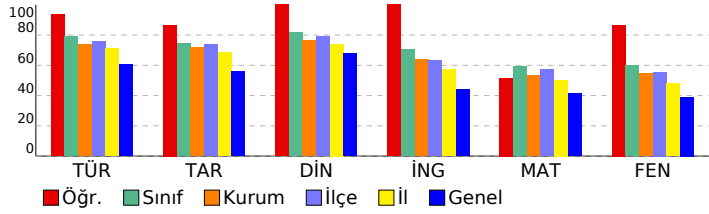
<b>MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>
---	-----------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
BATURALP ARMAĞAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 437,064	343,710	19	52	170	301	3105
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	12	5	10,33	52	▼ 11,80	▼ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>78</b>	<b>9</b>	<b>75,00</b>	<b>83</b>	<b>▲ 62,19</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bABBBDDCCDCBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDb
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDCC
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	CBDAADDABDD
Cevap Anh.	B CBDAADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAbc DDBBcdC cDa CC
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADaBABABDDBaCDBCAB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBaCDBCAB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how si	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

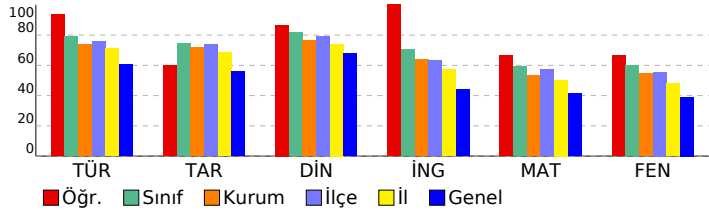
## MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BELİNAY ÇETİN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 428,366	343,710	27	65	198	344	3647
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,45	▼ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	75	15	70,00	▲ 62,19	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dABBBDDCDDCDBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBDDCDDCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CdDBCABDcc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	dBDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CBDADDABDD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDDaBcCbDaBAbc
Cevap Anh.	B CBAADBDDbBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBcDCBcBbBDDBABCDCdd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

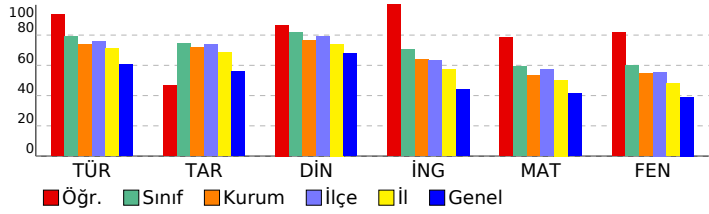
## MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEREN YETMİŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 448,539	343,710	15	41	136	246	2447
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,45	▼ 7,18	▼ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	77	9	74,00	82	▲ 62,19	▲ 57,46

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBCDDCCBDABAcd
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCbACccBa
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAcBBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBDDDDcBBA DB AC
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BDCBADBABdDDABC cBDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	0	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

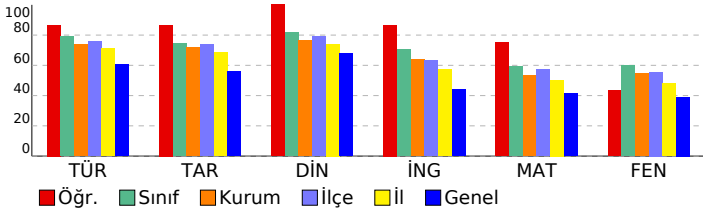
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERİL KIR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 417,451	343,710	33	76	231	409	4341
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59	
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80	
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39	
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32	
Fen	20	11	7	8,67	43	▼ 11,96	▼ 10,87	▲ 7,82	
Toplam:		90	73	14	68,33	76	▲ 62,19	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBCADCBBCcDCCBDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDacD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDaAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBDDDDCdaBACDB dAC
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	dabBA B BADDacCaddDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.		4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin		1	0	1	0

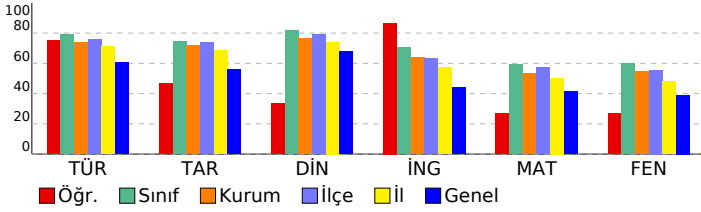
Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>					
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı		1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.		1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.		1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
<b>Fen</b>					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		3	0	3	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		4	2	0	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)									
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU																			
Öğrenci										Numara					Sınıf				
BERİL MALKOÇ										0					8				
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler													
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
LGS		▼ 331,081		343,710		54	129	383	772	8983									
Katılımlar:						63	174	501	1141	16571									
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		20	16	3	15,00	75	▼15,80	▲14,74	▲12,07										
Tarih		10	6	4	4,67	47	▼7,45	▼7,18	▼5,59										
Din K.ve A.B.		10	5	5	3,33	33	▼8,16	▼7,64	▼6,80										
İngilizce		10	9	1	8,67	87	▲7,02	▲6,41	▲4,39										
Matematik		20	8	8	5,33	27	▼11,80	▼10,63	▼8,32										
Fen		20	9	11	5,33	27	▼11,96	▼10,87	▼7,82										
Toplam:		90	53	32	42,33	47	▼62,19	▼57,46	▼44,99										
Soru No		12345678901234567890																	
Sözel (TÜR)		BBdADCBbaDDCd DABAAD																	
Cevap Anh.		A BBCADCBBCDDCCBDABAAD																	
Sözel (TAR)		DBCdACcAcB																	
Cevap Anh.		A DBCAACDABD																	
Sözel (DİN)		DAABcdAbca																	
Cevap Anh.		A DAABBCACDD																	
Sözel (İNG)		DCBDADDbAB																	
Cevap Anh.		A DCBDADDDAB																	
Sayısal (MAT)		AACB caDbb AdDab Aa																	
Cevap Anh.		A AACBDDCCBBACBDBCAC																	
Sayısal (FEN)		BcdabDBdabDDAcCadBbC																	
Cevap Anh.		A BDCBADBABADDABCBABDC																	



DERSLERE GÖRE ANALİZ									
<b>Sözel (TÜR)</b>									
<b>Türkçe</b>									
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50					
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1	50					
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100					
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
<b>Sözel (TAR)</b>									
<b>Tarih</b>									
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100					
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0					
<b>Sözel (DİN)</b>									
<b>Din K.ve A.B.</b>									
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0					
<b>Sözel (İNG)</b>									
<b>İngilizce</b>									
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100					
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100					
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100					
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0					
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100					
<b>Sayısal (MAT)</b>									
<b>Matematik</b>									
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100					
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100					
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0					
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0					
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100					
<b>Sayısal (FEN)</b>									
<b>Fen</b>									
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33					
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50					
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100					
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100					

**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

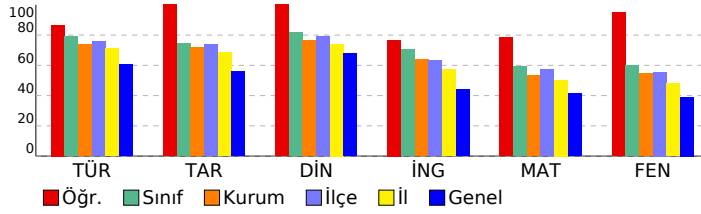
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
BUĞLEM ZOROĞLU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 461,511	343,710	12	34	104	167	1620
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	19	0	19,00	95	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>81</b>	<b>4</b>	<b>79,67</b>	<b>89</b>	▲ 62,19	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAdbBBDDCCDCcCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDCC
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	CBDAADDcBD
Cevap Anh.	B CBDAADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDDBBcCdCAD B C
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCcADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADCBABABDDBABCDCa
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100



## SONUÇ BELGESİ

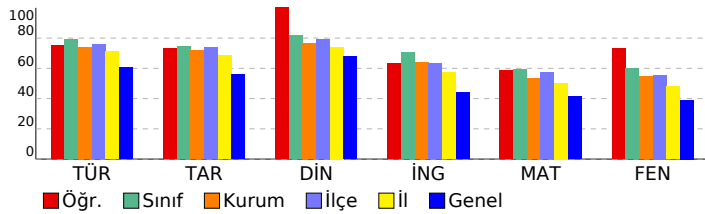
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK EFOĞLU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 409,888	343,710	37	82	249	446	4776
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▼ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07			
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59			
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80			
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 7,02	▼ 6,41	▲ 4,39			
Matematik	20	13	4	11,67	58	▼ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32			
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82			
Toplam:				90	70	15	65,00	72	▲ 62,19	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdCcDCBBaDDCC DABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDBAABD
Sözel (TAR)	DdCdACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCaDADb AB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBDDDDCda cCDB b C
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBACBDDCAC
Sayısal (FEN)	BcCBdDBABdDaABCABDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	2	25
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100



# SONUÇ BELGESİ

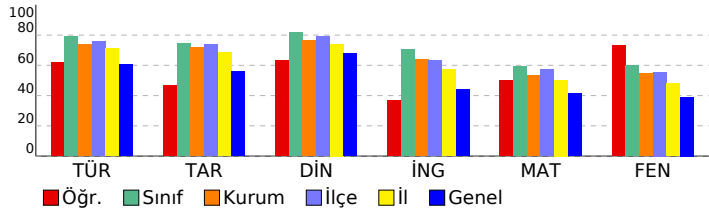
## MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK EGE DEMİR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 375,854	343,710	42	101	321	600	6639
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 15,80	▼ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,45	▼ 7,18	▼ 5,59
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 8,16	▼ 7,64	▼ 6,80
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 7,02	▼ 6,41	▼ 4,39
Matematik	20	12	6	10,00	50	▼ 11,80	▼ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>25</b>	<b>51,67</b>	<b>57</b>	▼ 62,19	▼ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dAc BBDcBcCBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CbDBCABacc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	bBDACBAbd
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CdaAD AcDc
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAbc aDBBcCAD aAbc
Cevap Anh.	B CBAADBDBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADgBABbBDDBaCDDAd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikili gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

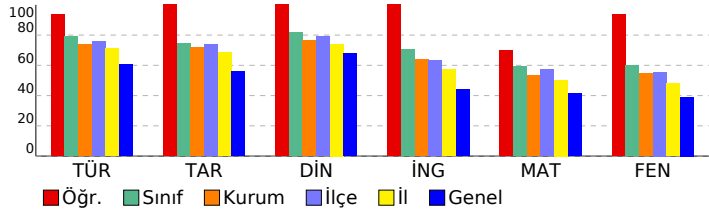
## MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞAN DEMİR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 461,542	343,710	11	33	103	166	1616
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	83	5	81,33	▲ 62,19	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBBdDDCCBDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBdDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBBDDDCdB CDBDbdC
Cevap Anh.	A AACBBDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	BcCBADBABADDABCBABDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how si	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

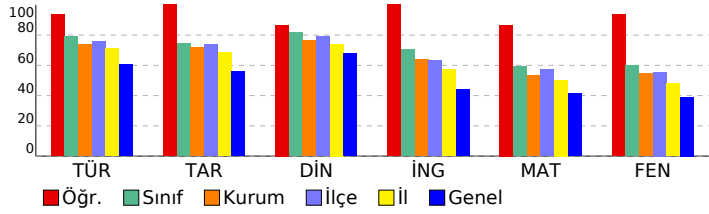
## MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞAN EKREN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 474,559	343,710	6	18	49	84	786
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>85</b>	<b>5</b>	<b>83,33</b>	<b>93</b>	▲ 62,19	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBDDCDDBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cBDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CBDAADDABDD
Cevap Anh.	B CBDAADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADcDDBBCCADDBAçC
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADCBABABDBABCDCAd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDBABCDCAB



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Teşkilat-ı Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

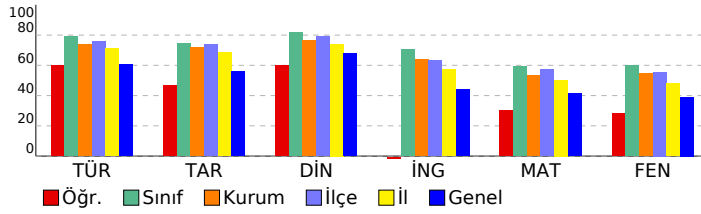
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN NURBAŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 313,705	343,710	57	143	419	858	10028
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 15,80	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,45	▼ 7,18	▼ 5,59
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 8,16	▼ 7,64	▼ 6,80
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 7,02	▼ 6,41	▼ 4,39
Matematik	20	8	6	6,00	30	▼ 11,80	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	8	7	5,67	28	▼ 11,96	▼ 10,87	▼ 7,82
Toplam:		90	45	34	33,67	▼ 62,19	▼ 57,46	▼ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bAaBdBDcDbCdAdADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CAaBCdBccA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDAdBAacC
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CaDcbadacb
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBA dDbacC dA BA b
Cevap Anh.	B CBAADBDDbCCcADDBACC
Sayısal (FEN)	DccD c B aaaB CDCdB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



**Sözel (TÜR)**

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

**Sözel (TAR)**

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

**Sözel (DİN)**

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

**Sözel (İNG)**

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

**Sayısal (MAT)**

Matematik	S	D	Y	B%
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikili gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

**Sayısal (FEN)**

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	0	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

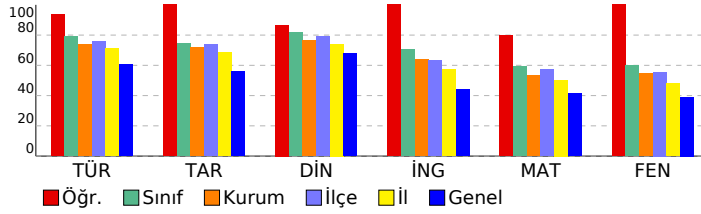
Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ KOCAAYAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 473,569	343,710	7	19	52	90	833

Katılımlar: 63 174 501 1141 16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>85</b>	<b>5</b>	<b>83,33</b>	<b>93</b>	<b>▲ 62,19</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBDDCDDBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cBDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CBDAADDABDD
Cevap Anh.	B CBDAADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDDBBcCdCADDBcbC
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADCBABABDDBABCDCAB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

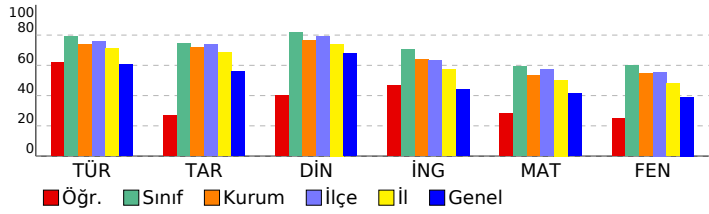
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
DEVİN SAVUNMUŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 312,006	343,710	58	144	420	861	10110
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	2	12,33	62	▼ 15,80	▼ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	4	4	2,67	27	▼ 7,45	▼ 7,18	▼ 5,59
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 8,16	▼ 7,64	▼ 6,80
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▼ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	7	4	5,67	28	▼ 11,80	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	7	6	5,00	25	▼ 11,96	▼ 10,87	▼ 7,82
Toplam:		90	41	20	34,33	▼ 62,19	▼ 57,46	▼ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBBBc DC DBC DABBa
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	bbDdCA D c
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	AdD CBA aa
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	C DA D c D
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	dBA Ddc d b D BA
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	BACdBdB a DB C dc
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	0	75
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikili gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	0	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0

## SONUÇ BELGESİ

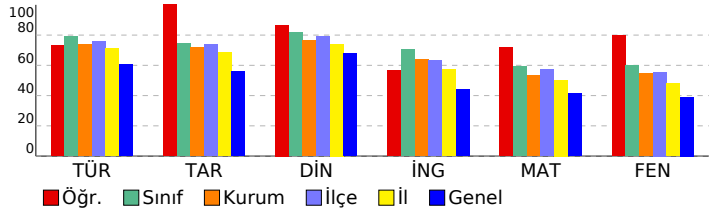
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DOĞAYUSUF YILMAZ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 427,225	343,710	28	66	199	345	3720
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,80	▼ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▼ 7,02	▼ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	73	11	69,33	77	▲ 62,19	▲ 57,46

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcCcDCBBDaCDBDABAAD
Cevap Anh.	A BCBDCBBDCCDBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DACBACACDD
Cevap Anh.	A DAABACACDD
Sözel (İNG)	DCdDADD
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBDDDCbBBACDB a
Cevap Anh.	A AACBDDDCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BDbBADBACdDABCBABDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABBADABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100



# SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DORA NAÇTURHAN			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▲ 497,576	343,710	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			1	2	3	3	25

Katılımlar:			63	174	501	1141	16571
-------------	--	--	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	89	1	88,67	▲ 62,19	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	BBCADCBCDDCCBABAAD
-------------	--------------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sözel (TAR)	DBCAACDABD
-------------	------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sözel (DİN)	DACBBCACDD
-------------	------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
-------------	------------

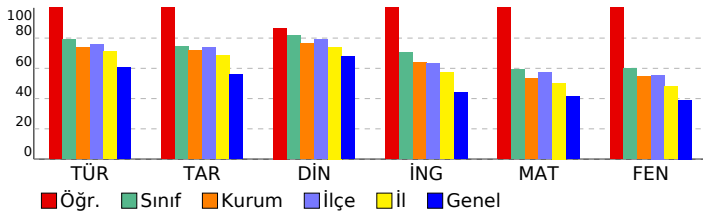
Cevap Anh.	A
------------	---

Sayısal (MAT)	AACBDDCCBBACBDCAC
---------------	-------------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sayısal (FEN)	BDCBADBABBADABCBABDC
---------------	----------------------

Cevap Anh.	A
------------	---



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100



# SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

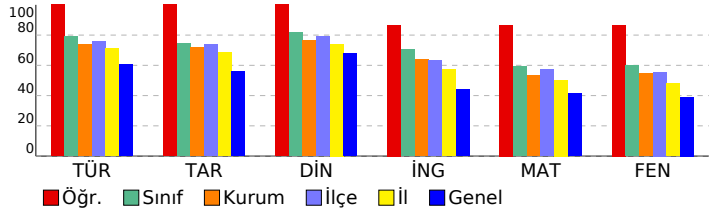
### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
E ERVA GÜNER	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▲ 475,232	343,710	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>85</b>	<b>5</b>	<b>83,33</b>	<b>93</b>	<b>▲ 62,19</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBDDCDDCDBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDCC
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	CBDAADDABDD
Cevap Anh.	B CBDAADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDDBBCCCBDDDBAbC
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADCBABcBDDBABCDCAd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDDBABCDCAB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Filiilerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	3	3	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

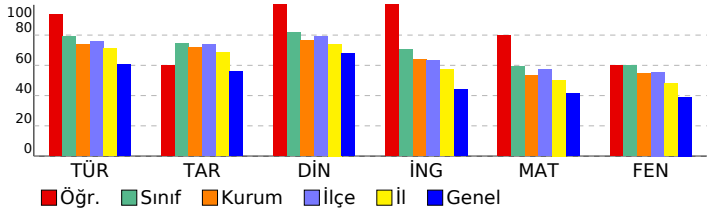
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE KOTLUCA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 437,956	343,710	18	51	169	297	3058
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,45	▼ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	77	13	72,67	81	▲ 62,19	▲ 57,46

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBBcCaDCCBABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBcCaDCCBABAAD
Sözel (TAR)	DBCdACDacc
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBdDDDCddBACBDBCAC
Cevap Anh.	A AACBDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	Ba dBADBAcAbDABbBAcDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	0
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin		1	0	1	0

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>					
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı		1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.		1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.		1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
<b>Fen</b>					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		4	0	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

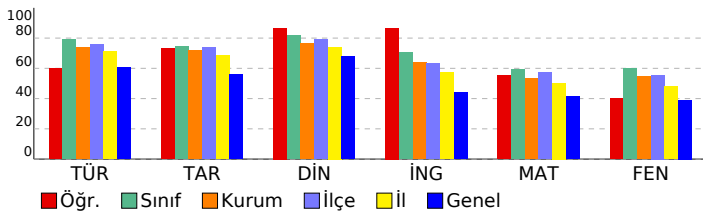
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EFE BEŞİNCİ			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 369,691	343,710	44	105	331	624	6975

Katılımlar: **63** **174** **501** **1141** **16571**

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼15,80	▼14,74	▼12,07
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,45	▲7,18	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,16	▲7,64	▲6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,02	▲6,41	▲4,39
Matematik	20	12	3	11,00	55	▼11,80	▲10,63	▲8,32
Fen	20	11	9	8,00	40	▼11,96	▼10,87	▲7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>63</b>	<b>22</b>	<b>55,67</b>	<b>62</b>	<b>▼62,19</b>	<b>▼57,46</b>	<b>▲44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBCbDbdDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCDBABAAD
Sözel (TAR)	DBCAAbDcBD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCcCDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDaAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AA B DDa bB ACDB dAC
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBBACBDDCAC
Sayısal (FEN)	BDCBADBccbaDcBdBADcd
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	3	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0

# SONUÇ BELGESİ

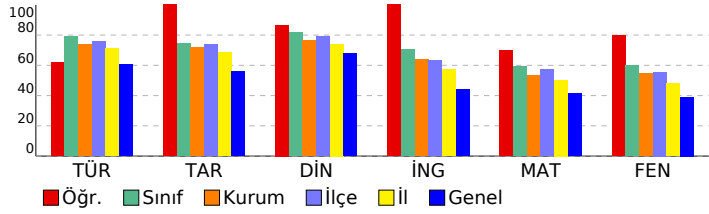
## MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELA GÜMÜŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 422,730	343,710	31	70	212	373	4008
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼15,80	▼14,74	▲12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,45	▲7,18	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,16	▲7,64	▲6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲7,02	▲6,41	▲4,39
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲11,80	▲10,63	▲8,32
Fen	20	17	3	16,00	80	▲11,96	▲10,87	▲7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>12</b>	<b>71,00</b>	<b>79</b>	<b>▲62,19</b>	<b>▲57,46</b>	<b>▲44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cdbcD cBCDDCCBABAAD
Cevap Anh.	A BCBADCBCDDCCBABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBdACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBCDDDbdB ACDBD AC
Cevap Anh.	A AACBDDCCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BdDBADBABbDDABCBAdDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBAADC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

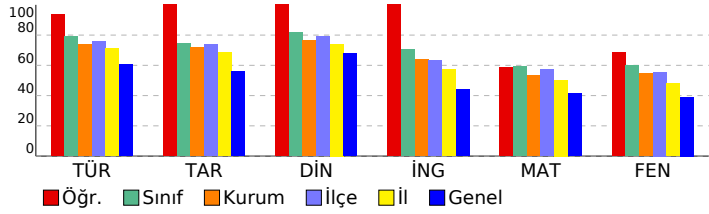
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELIF ATILMIŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 431,283	343,710	23	60	189	330	3475
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	13	4	11,67	58	▼ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>77</b>	<b>9</b>	<b>74,00</b>	<b>82</b>	<b>▲ 62,19</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBDDCDDCDBCADABDc
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CBDAADDABDD
Cevap Anh.	B CBDAADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAAD DDB cDc DcBbdC
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	cBccCB BABDDABCDCAd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



**Sözel (TÜR)**

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

**Sözel (TAR)**

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

**Sözel (DİN)**

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

**Sözel (İNG)**

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

**Sayısal (MAT)**

Matematik	S	D	Y	B%
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

**Sayısal (FEN)**

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

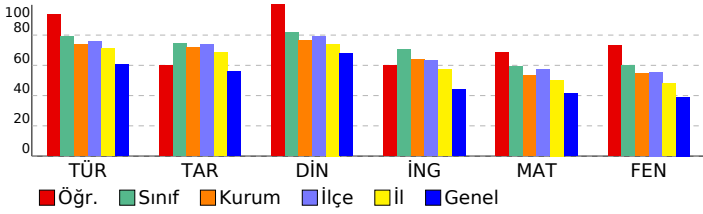
Öğrenci			Numara		Sınıf	
ELIF NAYAN			0		8	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

LGS	▲ 431,398	343,710	22	59	188	329	3470
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲15,80	▲14,74	▲12,07
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,45	▼7,18	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,16	▲7,64	▲6,80
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼7,02	▼6,41	▲4,39
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲11,80	▲10,63	▲8,32
Fen	20	16	4	14,67	73	▲11,96	▲10,87	▲7,82
Toplam:		90	74	15	69,00	▲62,19	▲57,46	▲44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dABBBDcDCCDBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBBDcDCCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCAccDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CBDAADDAcc
Cevap Anh.	B CBDAADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAAD DDBaCCCbBbBaDc
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCcADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADdBABccDDBdBcDCAB
Cevap Anh.	B DBADCBABBDDBABDCAB



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetimini, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

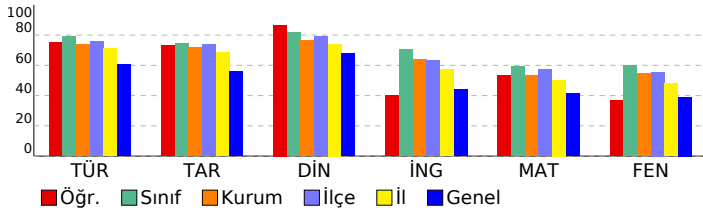
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU																				
Öğrenci										Numara					Sınıf					
ELİF ŞENGÜN										0					8					
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler														
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
LGS		▲ 370,733		343,710		43	103	327	616	6916										
Katılımlar:						63	174	501	1141	16571										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▼15,80	▲14,74	▲12,07												
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,45	▲7,18	▲5,59												
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,16	▲7,64	▲6,80												
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼7,02	▼6,41	▼4,39												
Matematik	20	12	4	10,67	53	▼11,80	▲10,63	▲8,32												
Fen	20	10	8	7,33	37	▼11,96	▼10,87	▼7,82												
Toplam:		90	60	21	53,00	59	▼62,19	▼57,46	▲44,99											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	BBCAD BBCDDCaBbABAcD																			
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDBAABD																			
Sözel (TAR)	DBCAACDcBa																			
Cevap Anh.	A DBCAACDABD																			
Sözel (DİN)	DAADBCACDD																			
Cevap Anh.	A DAABBCACDD																			
Sözel (İNG)	aC DA baAB																			
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB																			
Sayısal (MAT)	AACd DDDb B ACDaa AC																			
Cevap Anh.	A AACBDDCCBACBDCAC																			
Sayısal (FEN)	BcCBcDBbBd c BCccdDC																			
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC																			



DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Filiilerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	2	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100



**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

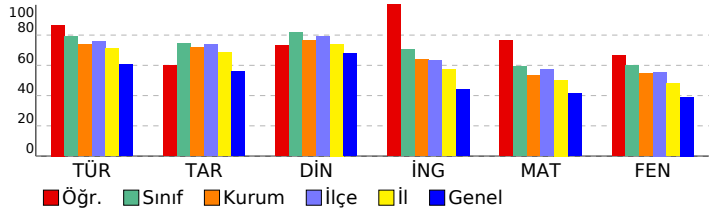
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELIF ULUKAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 429,730	343,710	25	62	192	337	3575
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,45	▼ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,16	▼ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>74</b>	<b>14</b>	<b>69,33</b>	<b>77</b>	<b>▲ 62,19</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcBaBBDCCDCBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CcDBCACDDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cBDACdADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBDAADDABDD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAAD DDBBcCdCAdbBA C
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCcADDBACC
Sayısal (FEN)	DBAcCbCcBcBDBBABCDCAd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	3	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100



**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

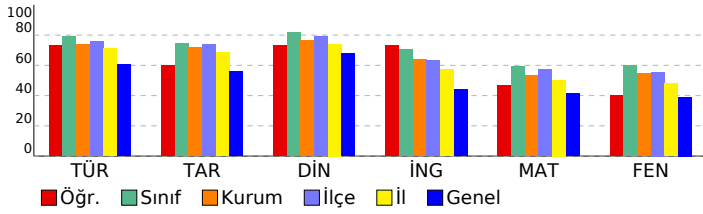
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR TUĞRA AKAR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 366,153	343,710	45	107	337	643	7162
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,80	▼ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,45	▼ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,16	▼ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	10	2	9,33	47	▼ 11,80	▼ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 11,96	▼ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	60	22	52,67	▼ 62,19	▼ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dABBBDDcDaCDBdCDBDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CdDBCABaDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADca
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBaAaDABDD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBA c DDB C CA d C
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	bBbDbBABAcDbAbBbDCCb
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDABABDCAB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	33	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	3	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

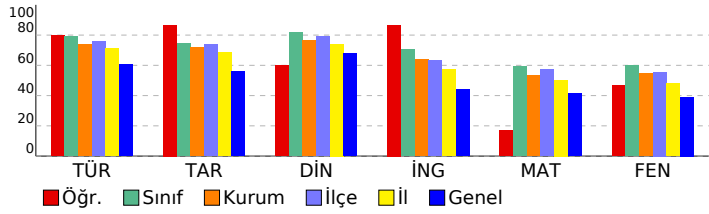
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL GÜL Ş	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 353,250	343,710	50	118	355	702	7826
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 8,16	▼ 7,64	▼ 6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	7	11	3,33	17	▼ 11,80	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 11,96	▼ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>61</b>	<b>27</b>	<b>52,00</b>	<b>58</b>	<b>▼ 62,19</b>	<b>▼ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBBDaDCDDcDdABDA
Cevap Anh.	B CABBBBDCCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDcA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cBcbCBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CBdADDABDc
Cevap Anh.	B CBdADDABDD
Sayısal (MAT)	bBAbD DaBdCadB bdcDc
Cevap Anh.	B CBAABDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DdbDaBbBcaDDBABCaCad
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	2	1	67
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

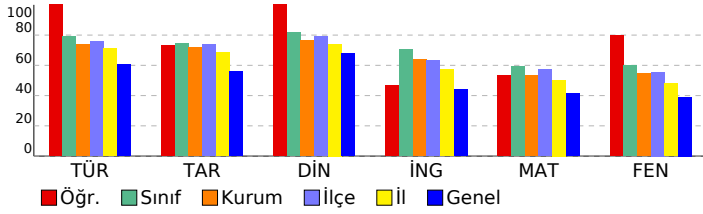
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYMEN ALPTEKİN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 428,428	343,710	26	64	197	343	3640
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 7,02	▼ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	12	4	10,67	53	▼ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	73	13	68,67	▲ 62,19	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBDDCDDCDBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CABBCAçDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDCC
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	CdDcDDABaa
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAAD bbd cdc DDB bc
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADCBcBABDDBABCDCdd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

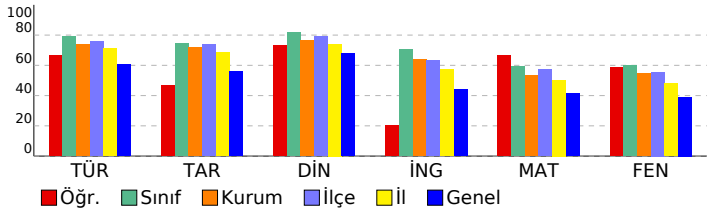
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYMEŒ ÜRAL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 383,000	343,710	41	96	302	565	6234
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 15,80	▼ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,45	▼ 7,18	▼ 5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,16	▼ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	2	0	2,00	20	▼ 7,02	▲ 6,41	▼ 4,39
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	13	4	11,67	58	▼ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	58	17	52,33	▼ 62,19	▼ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBCAbCaBdDcCCBDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	bBdAdCdCB
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAbBBCACaD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DD
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AbCB DDDcDBB CDB AC
Cevap Anh.	A ACBBDDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BD dADBcc DDAaC ABDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	0	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
FİLİZ MALKOÇ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 488,347	343,710	2	7	14	15	180

Katılımlar:	63	174	501	1141	16571
-------------	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:	90	88	2	87,33	97	▲ 62,19	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	BBCADCBBdDDCCBDBAAD
-------------	---------------------

Cevap Anh.	A BBCADCBBdDDCCBDBAAD
------------	-----------------------

Sözel (TAR)	DBCAACDABD
-------------	------------

Cevap Anh.	A DBCAACDABD
------------	--------------

Sözel (DİN)	DAABBCACDD
-------------	------------

Cevap Anh.	A DAABBCACDD
------------	--------------

Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
-------------	------------

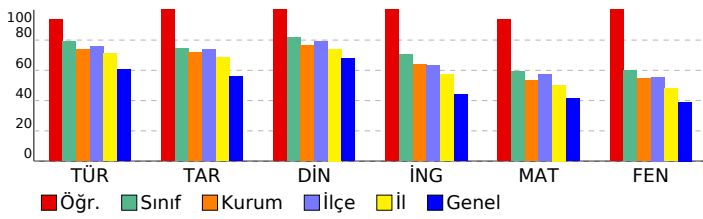
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
------------	--------------

Sayısal (MAT)	AACBDDDDcBBACBDBCAC
---------------	---------------------

Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBBACBDBCAC
------------	------------------------

Sayısal (FEN)	BDCBADBABADDABCBABDC
---------------	----------------------

Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC
------------	------------------------



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

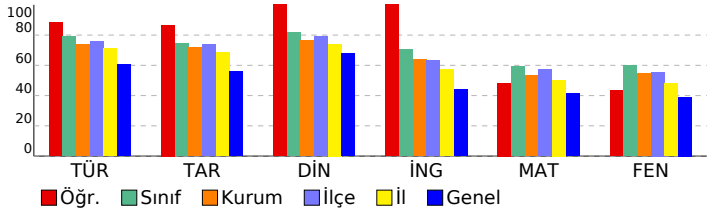
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
FİRDEVSNİL KARA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 396,155	343,710	39	88	273	505	5524
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59	
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39	
Matematik	20	11	4	9,67	48	▼ 11,80	▼ 10,63	▲ 8,32	
Fen	20	11	7	8,67	43	▼ 11,96	▼ 10,87	▲ 7,82	
Toplam:		90	69	13	64,67	72	▲ 62,19	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCcD BBCDDCCBABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDcBD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBBDaDcDc dD AC
Cevap Anh.	A AACBDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	Bb BAcB aADDABaAdcC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

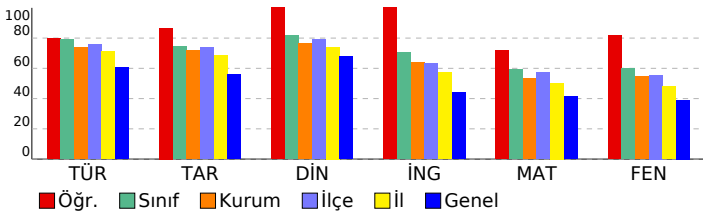
# SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
FURKAN ALİ ACAR			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 440,750	343,710	16	47	163	286	2904
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>78</b>	<b>8</b>	<b>75,33</b>	<b>84</b>	<b>▲ 62,19</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcBBBDDCDDCCBCADdDBDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDCCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBaABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDCC
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	CBDAADDABDD
Cevap Anh.	B CBDAADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDbB CbCADD B C
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDABACC
Sayısal (FEN)	DBAcCBABA aDBABCDCAB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDBABCDCAB



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100



**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

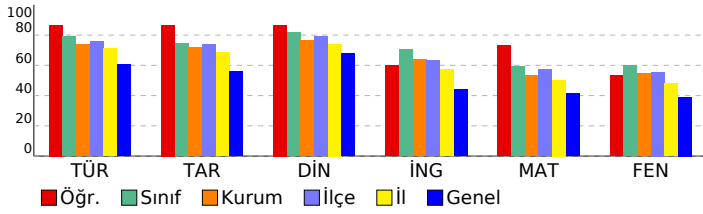
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÜLCE KOCAER	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 417,181	343,710	34	77	232	410	4358
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,02	▼ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 11,96	▼ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>72</b>	<b>18</b>	<b>66,00</b>	<b>73</b>	<b>▲ 62,19</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dABBBDDCCDCBaADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABbDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cBDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CBdADDcBbc
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAbDaDDBBCCCADDBAbd
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DdADaBABbcDDdABdaCAB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	2	1	67
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

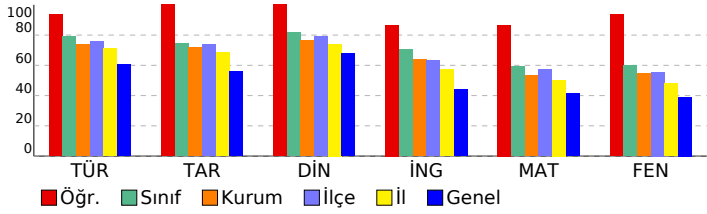
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
İBRAHİM ALEVLİ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 474,942	343,710	5	17	47	80	751
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>85</b>	<b>5</b>	<b>83,33</b>	<b>93</b>	<b>▲ 62,19</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBBaDDCCBDBAABD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCCDDCCBDBAABD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDcAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDBAB
Sayısal (MAT)	AACBDDDDCdaBACBDBCAC
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	BDCBADBABADDABCaABDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

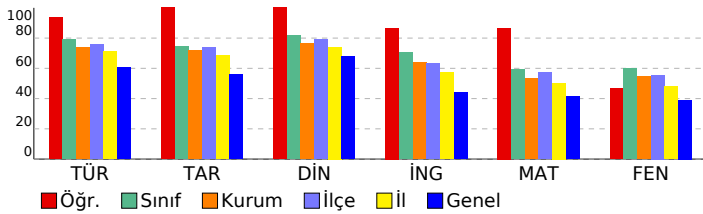
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
İPEKSENA ADALAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 438,636	343,710	17	49	167	294	3021
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 11,96	▼ 10,87	▲ 7,82
Toplam:	90	78	12	74,00	82	▲ 62,19	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBbADCBCDDCCBABAAD
Cevap Anh.	A BCBADCBCDDCCBABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDbDDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBCDDCCBBACBDDgAC
Cevap Anh.	A AACBDDCCBBACBDDCAC
Sayısal (FEN)	BbaBADBAbBbDcBCccDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	0	3	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İREM KOCABAŞ			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▲ 473,191	343,710	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			8	20	55	95	858

Katılımlar:			63	174	501	1141	16571
-------------	--	--	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲15,80	▲14,74	▲12,07	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,45	▲7,18	▲5,59	
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,16	▲7,64	▲6,80	
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲7,02	▲6,41	▲4,39	
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲11,80	▲10,63	▲8,32	
Fen	20	18	2	17,33	87	▲11,96	▲10,87	▲7,82	
Toplam:		90	84	6	82,00	91	▲62,19	▲57,46	▲44,99

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	BBCADCBCDDCCBABAAD
-------------	--------------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sözel (TAR)	DBCAACDABD
-------------	------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sözel (DİN)	DAABBCACDD
-------------	------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sözel (İNG)	DCBDbDaDAB
-------------	------------

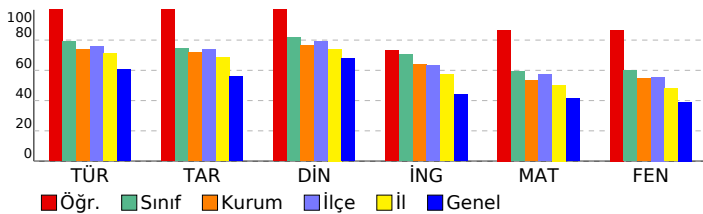
Cevap Anh.	A
------------	---

Sayısal (MAT)	AACBDDDCbBBACDBDbAC
---------------	---------------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sayısal (FEN)	BDCaADBABcDDABCABDC
---------------	---------------------

Cevap Anh.	A
------------	---



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

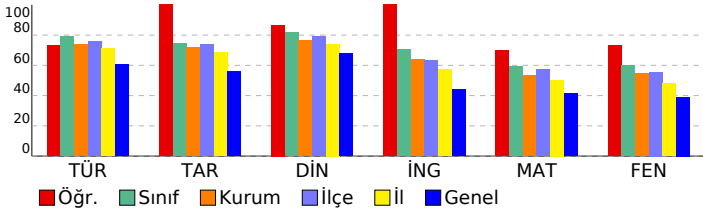
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
IRMAK ÇAKAR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 427,128	343,710	29	67	201	347	3727
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,80	▼ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	76	12	72,00	▲ 62,19	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dAcaBBcDCCDBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDbCBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CBDAADABDD
Cevap Anh.	B CBDAADABDD
Sayısal (MAT)	CBAAD DaBbCdCAdBBA C
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	cBADaBABABDBBABCDCcd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDBBABCDCAB



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

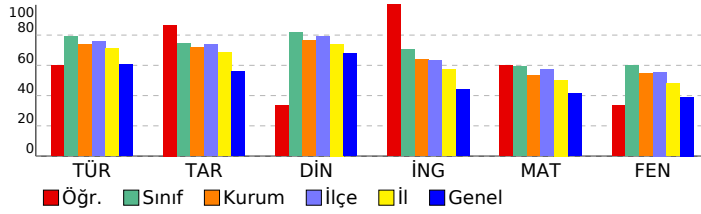
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
İSMAİL YEKTA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 363,787	343,710	47	110	342	659	7285
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 15,80	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 8,16	▼ 7,64	▼ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	14	6	12,00	60	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 11,96	▼ 10,87	▼ 7,82
Toplam:		90	62	28	52,67	▼ 62,19	▼ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Bdb0DCBBaDdDCBDABAAC
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDbBD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	aAbdBCAbCd
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AAAdBBaDDCdBBdCcBaCAC
Cevap Anh.	A AACBBDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	dCCBbcBAadDDAcCBdaBc
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCABDC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

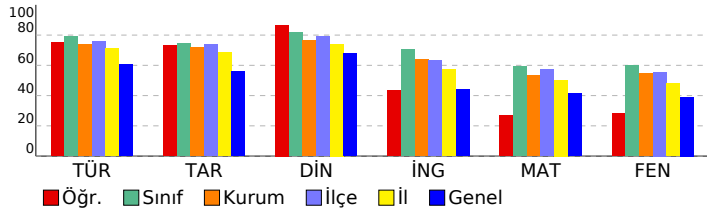
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	2	1	67
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
MALİK TOĞRUL					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 340,053	343,710	53	125	373	747	8500			
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▼15,80	▲14,74	▲12,07		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,45	▲7,18	▲5,59		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,16	▲7,64	▲6,80		
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▼7,02	▼6,41	▼4,39		
Matematik	20	6	2	5,33	27	▼11,80	▼10,63	▼8,32		
Fen	20	8	7	5,67	28	▼11,96	▼10,87	▼7,82		
Toplam:		90	52	17	46,33	51	▼62,19	▼57,46	▲44,99	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	cBBBBDCDCcDaCaABDA									
Cevap Anh.	B	CABBBDDCCDCBCADABDA								
Sözel (TAR)	CdDBCABDDc									
Cevap Anh.	B	CADB CABDDA								
Sözel (DİN)	ABDACBADcC									
Cevap Anh.	B	ABDACBADDc								
Sözel (İNG)	dD DD cDD									
Cevap Anh.	B	CBDADDABDD								
Sayısal (MAT)	BAAD Db d B									
Cevap Anh.	B	CBAADBDDBBCCADDBACC								
Sayısal (FEN)	BAD BdB abDB dcCcd									
Cevap Anh.	B	DBADCBABABDDBABDCAB								



3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	0	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	1	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100



**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

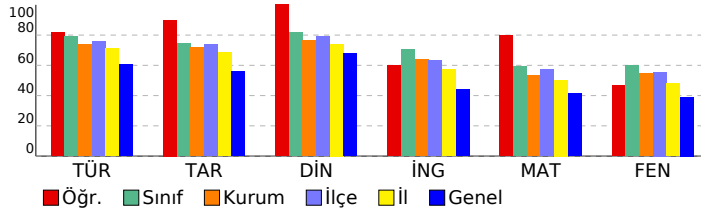
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET A KAYA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 417,064	343,710	35	78	233	411	4365
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07			
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59			
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80			
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,02	▼ 6,41	▲ 4,39			
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32			
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 11,96	▼ 10,87	▲ 7,82			
Toplam:				90	72	16	66,67	74	▲ 62,19	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ccBBBDDCCDCBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBC BDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDCC
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	bBDADDABbb
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDD*BcdCADDDBaDc
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDDBACC
Sayısal (FEN)	*BADaBABbcDDaAcBDCaC
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDDBABDCAB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

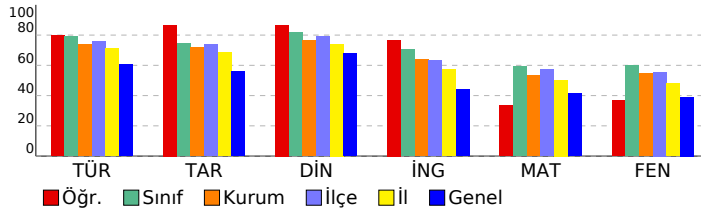
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
MENES ÇAKICI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 364,229	343,710	46	109	341	658	7263
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	9	7	6,67	33	▼ 11,80	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	10	8	7,33	37	▼ 11,96	▼ 10,87	▼ 7,82
Toplam:		90	62	21	55,00	▼ 62,19	▼ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAcBBBDaDcADBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABaDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	bBDACBADDc
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	C DbdDABDD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAAc bbd CbCdDbc C
Cevap Anh.	B CBAADBDDbCCcADDBACC
Sayısal (FEN)	bBbDCBcBAaDdc CaCdd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDbABCDCAB



**Sözel (TÜR)**

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

**Sözel (TAR)**

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

**Sözel (DİN)**

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

**Sözel (İNG)**

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

**Sayısal (MAT)**

Matematik	S	D	Y	B%
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

**Sayısal (FEN)**

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	0	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	3	33
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

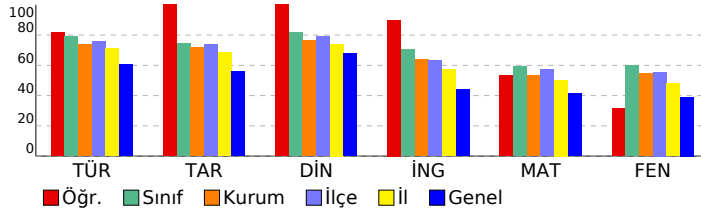
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT KANAŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 387,009	343,710	40	92	293	549	6025
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	12	4	10,67	53	▼ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	9	8	6,33	32	▼ 11,96	▼ 10,87	▼ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>67</b>	<b>14</b>	<b>62,33</b>	<b>69</b>	▲ 62,19	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABaBBD DCCDaCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CBDAADDABD
Cevap Anh.	B CBDAADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAbD DDaBcddA DB C
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	cBcDCBdB aabB cDCC d
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	1	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

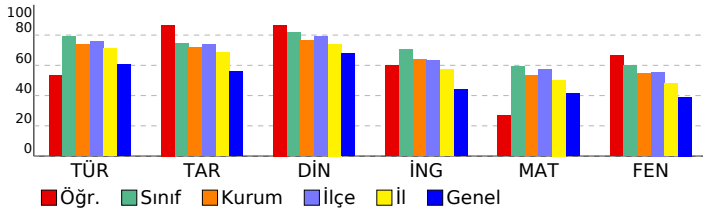
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT TABAK	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 356,934	343,710	48	114	349	685	7626
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 15,80	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,02	▼ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	8	8	5,33	27	▼ 11,80	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	61	25	52,67	▼ 62,19	▼ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBdcDdBBCbDCCBDABdAa
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	aBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACcD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	cbBDADDcAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AbCB DDDbda daBcd C
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBBACBDDCAC
Sayısal (FEN)	BcCaADBcBdDDABCBAdDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBAADC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

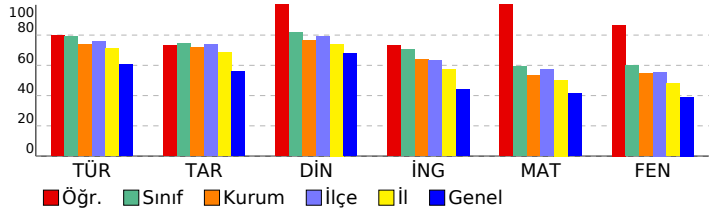
### MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT ZEYLAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 464,503	343,710	9	29	92	147	1417
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	81	9	78,00	▲ 62,19	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dABBBDDCDeDcCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDeDcCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCAcDaDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CBDAcDABDb
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDBBCCADDBACC
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADaBABaCDBABCDcAB
Cevap Anh.	B DBADCBABaBDBABCDcAB



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

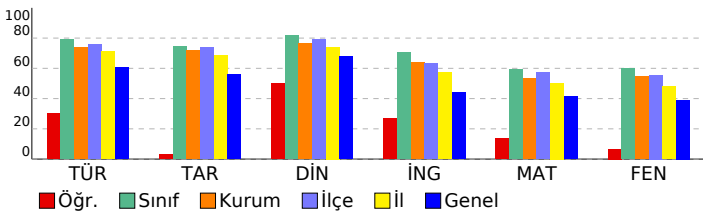
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA GÜVEN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 252,553	343,710	62	163	479	1051	13515
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 15,80	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	2	5	0,33	3	▼ 7,45	▼ 7,18	▼ 5,59
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 8,16	▼ 7,64	▼ 6,80
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 7,02	▼ 6,41	▼ 4,39
Matematik	20	3	1	2,67	13	▼ 11,80	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	5	11	1,33	7	▼ 11,96	▼ 10,87	▼ 7,82
Toplam:		90	29	33	18,00	▼ 62,19	▼ 57,46	▼ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	c aADaBBdaDdb bAaAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDBAABAD
Sözel (TAR)	Dcab Dc a
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DcABc AaDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	aacD aDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	A B D c
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	Bb abcBcc bDcBa A cb
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	1	25
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikili gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök çine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	0	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	3	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0

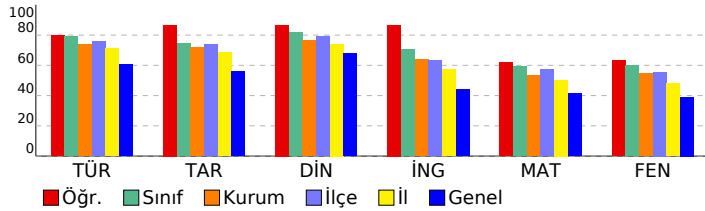
# SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
NURETTİN YETİK			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 412,757	343,710	36	80	239	428	4612
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	13	2	12,33	62	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>71</b>	<b>12</b>	<b>67,00</b>	<b>74</b>	<b>▲ 62,19</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBBDaDCCDdADABDA
Cevap Anh.	B CABBBBDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADB CABDDc
Cevap Anh.	B CADB CABDDA
Sözel (DİN)	dB DACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CBaADDABDD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAAD DDB d dCAD B C
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	aBADdBcBABDD ABdDCA
Cevap Anh.	B DBADCBABABDBBABCDCAB



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	0	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100



**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

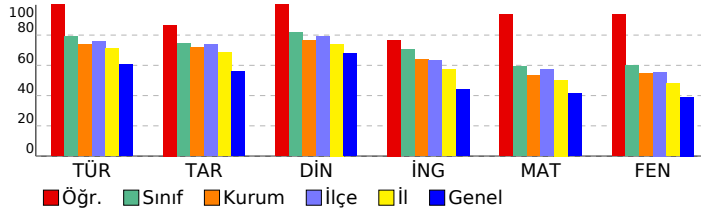
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖMER FARUK KAYGISIZ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 482,759	343,710	3	11	30	37	374
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	85	4	83,67	▲ 62,19	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBDDCDDCDBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABbDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDCC
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	CBbADDABD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDDBBcCdCADDABACC
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCcADDABACC
Sayısal (FEN)	DBADCBABABDDBABCDCAd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



**Sözel (TÜR)**

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

**Sözel (TAR)**

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

**Sözel (DİN)**

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

**Sözel (İNG)**

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

**Sayısal (MAT)**

Matematik	S	D	Y	B%
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ordinal gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

**Sayısal (FEN)**

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

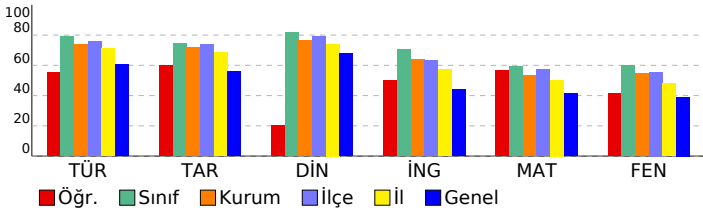
### MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
OSMAN ENES KULLE	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 348,385	343,710	52	123	366	722	8085
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 15,80	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,45	▼ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 8,16	▼ 7,64	▼ 6,80
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 7,02	▼ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	13	5	11,33	57	▼ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 11,96	▼ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	54	31	43,67	▼ 62,19	▼ 57,46	▼ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcbAD aBCbDCCBDABAcB
Cevap Anh.	A BCBADCBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCABCDcBb
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAbdBbAacb
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	aC DADbDac
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACB DDDd BabCDBaCdC
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BcbBAaBcBdDDAB cbaDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	00
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	3	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

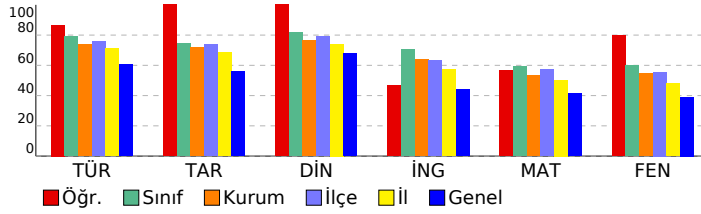
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
POYRAZ BAYSAL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 425,175	343,710	30	69	207	362	3864
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 7,02	▼ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	13	5	11,33	57	▼ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>74</b>	<b>14</b>	<b>69,33</b>	<b>77</b>	<b>▲ 62,19</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCoDCBBCDDCCBdBAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDBAABD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCaDcDbDcB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACB DDDCdBBdDBba C
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BDCBADBcBbDDABCBAdDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCABDC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

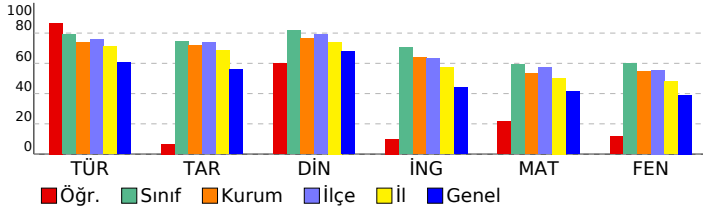
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikili gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)						
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU													
Öğrenci					Numara			Sınıf					
RANA ÇALTI					0			8					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▼ 310,559	343,710	59	145	422	867	10188						
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲15,80	▲14,74	▲12,07					
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼7,45	▼7,18	▼5,59					
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼8,16	▼7,64	▼6,80					
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼7,02	▼6,41	▼4,39					
Matematik	20	7	8	4,33	22	▼11,80	▼10,63	▼8,32					
Fen	20	5	8	2,33	12	▼11,96	▼10,87	▼7,82					
Toplam:		90	43	34	31,67	35	▼62,19	▼57,46	▼44,99				
Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	BaCADCBCDDCCBDABAAa												
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDABAAD												
Sözel (TAR)	DdCbBbcBa												
Cevap Anh.	A DBCAACDABD												
Sözel (DİN)	DAbBdCACcD												
Cevap Anh.	A DAABBCACDD												
Sözel (İNG)	Da DcbcaAc												
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB												
Sayısal (MAT)	AbdBcDDD c AbaB d b												
Cevap Anh.	A AACBDDCCBACBDCAC												
Sayısal (FEN)	c BAaBAa cbd d cC												
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC												



### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	3	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	0	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	2	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

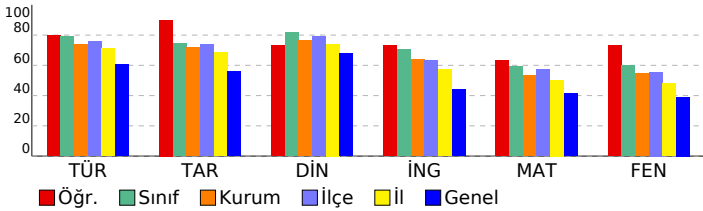
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEÇİL USTAGİL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 418,192	343,710	32	75	228	405	4287
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,16	▼ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	72	15	67,00	74	▲ 62,19	▲ 57,46

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBdADCBBCcDCCBDABAAD
Cevap Anh.	A BCBADCBBCDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCAAC ABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABdCACcD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	aCBDAcDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AbCBBDaDcDBBAC BdBa
Cevap Anh.	A AAcBDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BDCBADBbcDDbBCBABDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	3	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

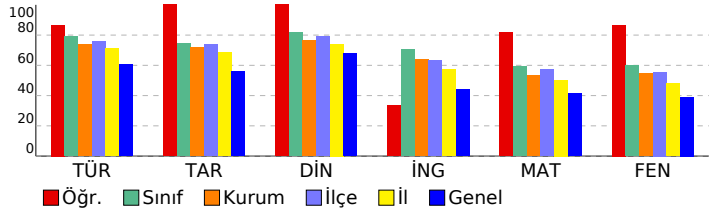
### MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN KOÇ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 451,483	343,710	14	39	129	222	2250
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 7,02	▼ 6,41	▼ 4,39
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	78	11	74,33	▲ 62,19	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBDDCDDCCADADDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CcabbDDBaD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDB CcCADDDBAaC
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDDBACC
Sayısal (FEN)	DBADCBABABDDbBcDcAd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

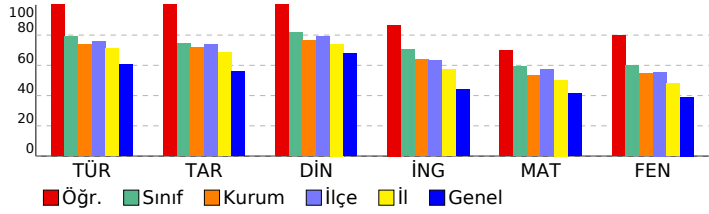
## MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SERTAÇ BÜLBÜL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 454,604	343,710	13	37	118	209	2061
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>81</b>	<b>7</b>	<b>78,67</b>	<b>87</b>	<b>▲ 62,19</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBCDDCCBABAAD
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	DCBDADDcAB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	AACB DDDCdaBAdBDB AC
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	BDCBdDBABdDDABCBAdDC
Cevap Anh.	A



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Teşkilat-ı Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100



## SONUÇ BELGESİ

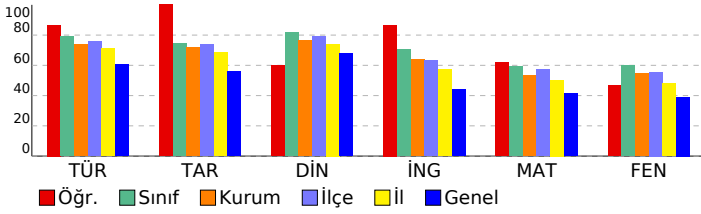
### MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞİRİNYAZGI AKMAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 402,724	343,710	38	84	259	472	5178
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 8,16	▼ 7,64	▼ 6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	14	5	12,33	62	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 11,96	▼ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>70</b>	<b>19</b>	<b>63,67</b>	<b>71</b>	<b>▲ 62,19</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcBBBDDCDDBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	bdDACBADDa
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBdADDABDdb
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAbDcDD BcdaddDBAbc
Cevap Anh.	B CBAABDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBcDdBcBbaDDBAaCDCcd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

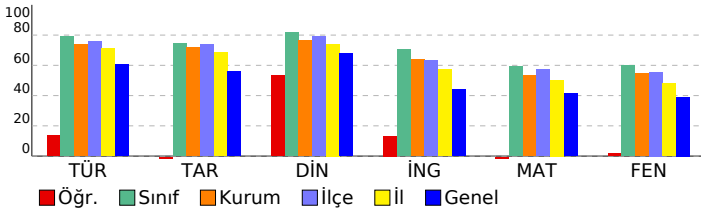
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)			
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci					Numara		Sınıf						
TAHA					0		8						
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▼ 216,365	343,710	63	169	490	1111	15243						
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	5	7	2,67	13	▼15,80	▼14,74	▼12,07					
Tarih	10	1	5	-0,67	-7	▼7,45	▼7,18	▼5,59					
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼8,16	▼7,64	▼6,80					
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▼7,02	▼6,41	▼4,39					
Matematik	20	2	8	-0,67	-3	▼11,80	▼10,63	▼8,32					
Fen	20	2	5	0,33	2	▼11,96	▼10,87	▼7,82					
Toplam:		90	18	29	8,33	9	▼62,19	▼57,46	▼44,99				
Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	B aAD dBa D d c Bd												
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDABAAD												
Sözel (TAR)	bbbcBa												
Cevap Anh.	A DBCAACDABD												
Sözel (DİN)	DbABBa DD												
Cevap Anh.	A DAABBCACDD												
Sözel (İNG)	D a Db												
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB												
Sayısal (MAT)	A dccaDb b db												
Cevap Anh.	A AACBBDDBCCBACBDBCAC												
Sayısal (FEN)	bcdAcBd												
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC												



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	1	25
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	0	2	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	2	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

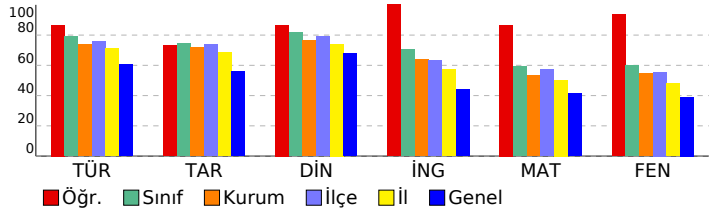
## MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
URAS AYDOĞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 464,471	343,710	10	30	93	148	1418
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,80	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,16	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 11,80	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 11,96	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>82</b>	<b>8</b>	<b>79,33</b>	<b>88</b>	<b>▲ 62,19</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBCADCBBCDDcCBDBAABAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDBAABAD
Sözel (TAR)	aBCAACDcBD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACcD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBBDDDCCBBACBDBDcC
Cevap Anh.	A AACBBDDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	BDCBADBABADDABCBADcC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

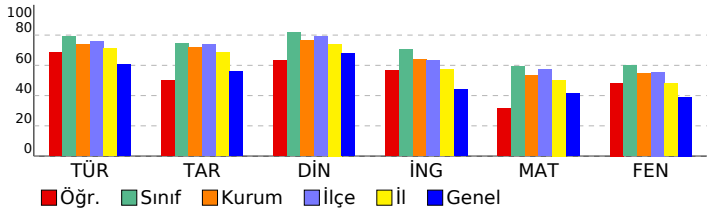
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
UTKU KAHYA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 348,533	343,710	51	122	365	721	8082
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼ 15,80	▼ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 7,45	▼ 7,18	▼ 5,59
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 8,16	▼ 7,64	▼ 6,80
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▼ 7,02	▼ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	8	5	6,33	32	▼ 11,80	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	11	4	9,67	48	▼ 11,96	▼ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	53	19	46,67	▼ 62,19	▼ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Bad DaBgCDDCCBDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCddCDac
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DbAB CAaDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	aC DADD A
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AAdB D D bd CD dcC
Cevap Anh.	A AACBDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	Bb a BAB aABCBAđDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

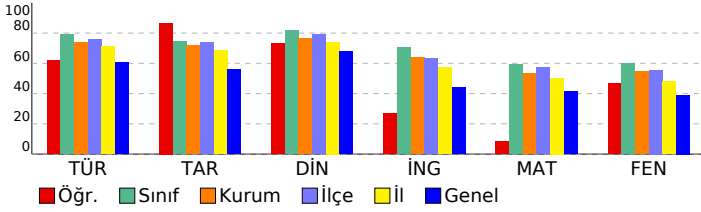
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

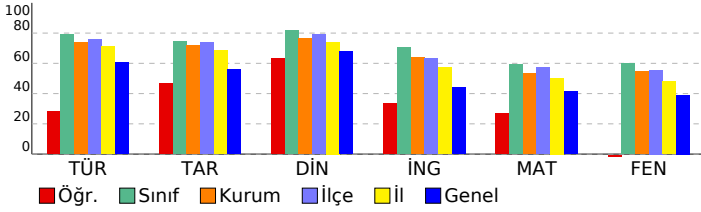
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	0	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	0	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)									
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU																			
Öğrenci										Numara					Sınıf				
YİĞİT ÖZÇOLAK										1903					8				
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler													
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
LGS		▼ 323,707		343,710		55	136	399	807	9398									
Katılımlar:						63	174	501	1141	16571									
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		20	14	5	12,33	62	▼15,80	▼14,74	▲12,07										
Tarih		10	9	1	8,67	87	▲7,45	▲7,18	▲5,59										
Din K.ve A.B.		10	8	2	7,33	73	▼8,16	▼7,64	▲6,80										
İngilizce		10	4	4	2,67	27	▼7,02	▼6,41	▼4,39										
Matematik		20	3	4	1,67	8	▼11,80	▼10,63	▼8,32										
Fen		20	10	2	9,33	47	▼11,96	▼10,87	▲7,82										
Toplam:		90	48	18	42,00	47	▼62,19	▼57,46	▼44,99										
Soru No		12345678901234567890																	
Sözel (TÜR)		CAcBdBD DdCcBCADABaA																	
Cevap Anh.		B CABBBDDCCDCBCADABDA																	
Sözel (TAR)		CADBCABDDc																	
Cevap Anh.		B CADBCABDDA																	
Sözel (DİN)		dBDACcADDc																	
Cevap Anh.		B ABDACBADDc																	
Sözel (İNG)		aaDbbD B D																	
Cevap Anh.		B CBDADDABDD																	
Sayısal (MAT)		dAb Dađ D																	
Cevap Anh.		B CBAADBDDBBCCADDABACC																	
Sayısal (FEN)		bD BABABD BA Cd																	
Cevap Anh.		B DBADCBABABDDBABDCAB																	



DERSLERE GÖRE ANALİZ									
<b>Sözel (TÜR)</b>									
<b>Türkçe</b>									
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.									
Metnin içeriğini yorumlar.									
Metnin konusunu belirler.									
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.									
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.									
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.									
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.									
Medya metinlerini analiz eder.									
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.									
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.									
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.									
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.									
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.									
<b>Sözel (TAR)</b>									
<b>Tarih</b>									
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar									
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.									
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.									
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.									
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.									
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş									
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.									
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin									
<b>Sözel (DİN)</b>									
<b>Din K.ve A.B.</b>									
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.									
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.									
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.									
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.									
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.									
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.									
<b>Sözel (İNG)</b>									
<b>İngilizce</b>									
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.									
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r									
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.									
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.									
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.									
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı									
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.									
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.									
Students will be able to talk about their Internet habits.									
<b>Sayısal (MAT)</b>									
<b>Matematik</b>									
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.									
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.									
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.									
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.									
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.									
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.									
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.									
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.									
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.									
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.									
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.									
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.									
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.									
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile									
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.									
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.									
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.									
Özdeşlikleri modellerle açıklar.									
<b>Sayısal (FEN)</b>									
<b>Fen</b>									
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.									
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.									
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.									
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.									
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.									
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.									
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.									
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.									
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.									
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.									
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.									
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.									
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.									

SONUÇ BELGESİ										3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)			
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci					Numara		Sınıf						
YUSUF DEMİR					0		8						
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler							
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS		▼ 267,992		343,710		61	158	468	1024	12686			
Katılımlar:						63	174	501	1141	16571			
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.				
Türkçe		20	9	10	5,67	28	▼15,80	▼14,74	▼12,07				
Tarih		10	6	4	4,67	47	▼7,45	▼7,18	▼5,59				
Din K.ve A.B.		10	7	2	6,33	63	▼8,16	▼7,64	▼6,80				
İngilizce		10	5	5	3,33	33	▼7,02	▼6,41	▼4,39				
Matematik		20	8	8	5,33	27	▼11,80	▼10,63	▼8,32				
Fen		20	4	13	-0,33	-2	▼11,96	▼10,87	▼7,82				
Toplam:		90	39	42	25,00	28	▼62,19	▼57,46	▼44,99				
Soru No		12345678901234567890											
Sözel (TÜR)		dABdcBaaDbCa dbDABdc											
Cevap Anh.		B CABBBDDCCDCBCADABDA											
Sözel (TAR)		CADdaAbcDc											
Cevap Anh.		B CADBCABDDA											
Sözel (DİN)		ABDACBA ca											
Cevap Anh.		B ABDACBADDc											
Sözel (İNG)		dcaADDaCaD											
Cevap Anh.		B CBDADDABDD											
Sayısal (MAT)		CBAbDaDad cdC cbB b											
Cevap Anh.		B CBAADBDDBBCCADDBACC											
Sayısal (FEN)		cdbb BAddcaacc DCc											
Cevap Anh.		B DBADCBABABDDBABDCAB											



Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1 50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1 50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1 0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0 100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1 0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1 50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0 100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1 00
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1 0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0 100
Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1 0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1 0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	2 0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0 100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0 100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0 100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0 100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1 0
Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0 100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0 100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0 100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1 0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1 0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0 0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0 100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1 0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1 0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1 0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0 0
Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	3 0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	0	3 0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	3 25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	0 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0 0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0 100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0 100

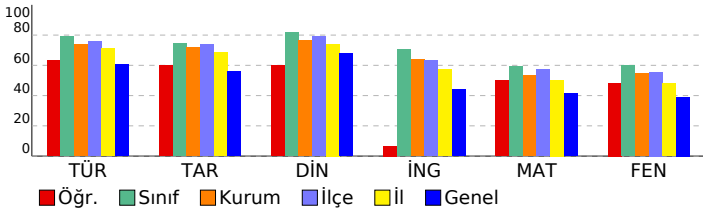
# SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP KAYIMCAK			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 354,880	343,710	49	116	353	695	7741
Katılımlar:			63	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼15,80	▼14,74	▲12,07
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,45	▼7,18	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼8,16	▼7,64	▼6,80
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼7,02	▼6,41	▼4,39
Matematik	20	12	6	10,00	50	▼11,80	▼10,63	▲8,32
Fen	20	12	7	9,67	48	▼11,96	▼10,87	▲7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>55</b>	<b>30</b>	<b>45,00</b>	<b>50</b>	<b>▼62,19</b>	<b>▼57,46</b>	<b>▲44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcB BBDaDcAd dADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCAdcDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cBDACBADca
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	ddacbdABba
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBdAbDcdDa cAdC
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	adccaBAB BDBcBCDCdB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDBABDCAB



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	1	25
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

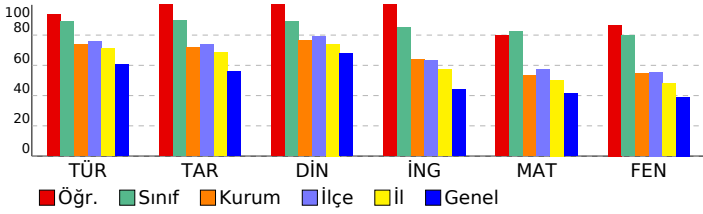
Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikili gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	2	1	67
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	2	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ										3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)			
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci					Numara		Sınıf						
AHMET EMİR G					0		8A						
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▲ 465,620	343,710	16	28	89	138	1337						
Katılımlar:			25	174	501	1141	16571						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 17,83	▲ 14,74	▲ 12,07					
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,97	▲ 7,18	▲ 5,59					
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,88	▲ 7,64	▲ 6,80					
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 6,41	▲ 4,39					
Matematik	20	17	3	16,00	80	▼ 16,44	▲ 10,63	▲ 8,32					
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 15,96	▲ 10,87	▲ 7,82					
Toplam:		90	84	6	82,00	91	▲ 76,59	▲ 57,46	▲ 44,99				
Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	BBCAbCBCDDCCBDABAAD												
Cevap Anh.	A	BBCADCBCDDCCBDABAAD											
Sözel (TAR)	DBCAACDABD												
Cevap Anh.	A	DBCAACDABD											
Sözel (DİN)	DAABBCACDD												
Cevap Anh.	A	DAABBCACDD											
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB												
Cevap Anh.	A	DCBDADDDAB											
Sayısal (MAT)	AACBBDBbDcDdBbCDBDCAC												
Cevap Anh.	A	AACBBDDCCBACBDCAC											
Sayısal (FEN)	BDCBADBABbDDABCBAİDC												
Cevap Anh.	A	BDCBADBABADDCBABC											



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifade katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

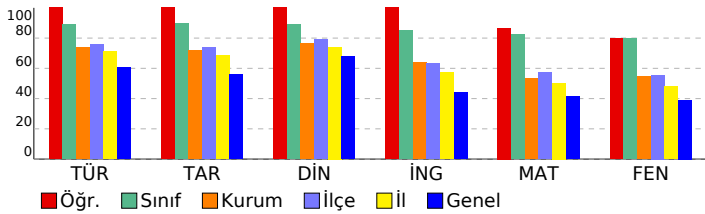
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ DUMANLI	149	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 472,087	343,710	10	21	61	101	924
Katılımlar:			25	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 17,83	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,97	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,88	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 16,44	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 15,96	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	85	5	83,33	▲ 76,59	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBCDDCCBABAAD
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	AACBDDDCbaBACBDBCAC
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	BDCBADBABdDDABCbcDc
Cevap Anh.	A



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin		1	1	0	100

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>					
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı		1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.		1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.		1	1	0	100
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
<b>Fen</b>					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

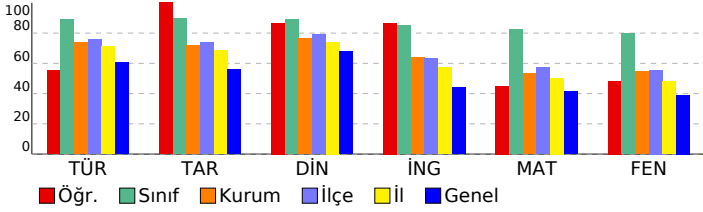
Öğrenci	Numara	Sınıf
ATLAS GÜNEL	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	367,413	343,710	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			23	106	336	637	7102

Katılımlar:			25	174	501	1141	16571
-------------	--	--	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼17,83	▼14,74	▼12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲8,97	▲7,18	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼8,88	▲7,64	▲6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲8,51	▲6,41	▲4,39
Matematik	20	11	6	9,00	45	▼16,44	▼10,63	▲8,32
Fen	20	12	7	9,67	48	▼15,96	▼10,87	▲7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>64</b>	<b>21</b>	<b>57,00</b>	<b>63</b>	<b>▼76,59</b>	<b>▼57,46</b>	<b>▲44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBbcbCBBaDDCCBDABAc
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABdCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDbAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDBAB
Sayısal (MAT)	AACB DaDcDdBa Dca bC
Cevap Anh.	A AACBDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	dDCBADBcabbDAB cAdDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	3	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	0	3	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

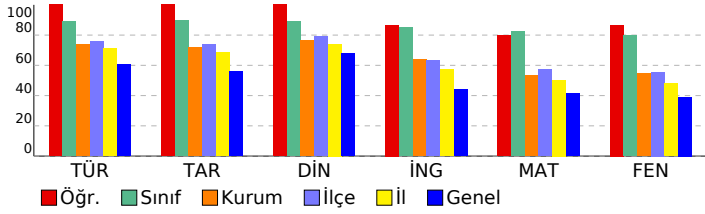
## MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYZANUR BOZDAĞ	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 469,056	343,710	12	23	73	119	1125
Katılımlar:			25	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 17,83	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,97	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,88	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	17	3	16,00	80	▼ 16,44	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 15,96	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>84</b>	<b>6</b>	<b>82,00</b>	<b>91</b>	<b>▲ 76,59</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBDDCDDCDBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CBDAADDABDc
Cevap Anh.	B CBDAADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDDbCdCADDDBAbC
Cevap Anh.	B CBAADBDDbCCcADDDBACC
Sayısal (FEN)	DBADCBABbBDDBABCDCAd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDbBABCDCAB



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Teşkilat-ı Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Yerlileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

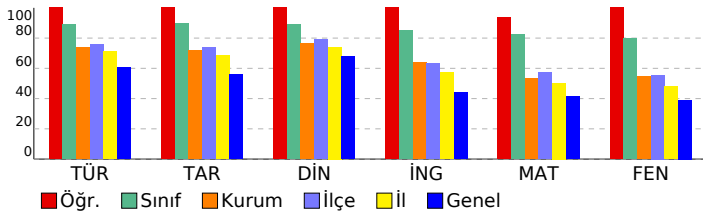
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DAĞHAN TUNCALI			0		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▲ 493,823	343,710	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			2	3	4	4	50

Katılımlar:			25	174	501	1141	16571
-------------	--	--	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 17,83	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,97	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,88	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 16,44	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 15,96	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>89</b>	<b>1</b>	<b>88,67</b>	<b>99</b>	<b>▲ 76,59</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBCDDCCBABAAD
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	AACBDDDDCBBACBDCAC
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	BDCBADBABADDABCBABDC
Cevap Anh.	A



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

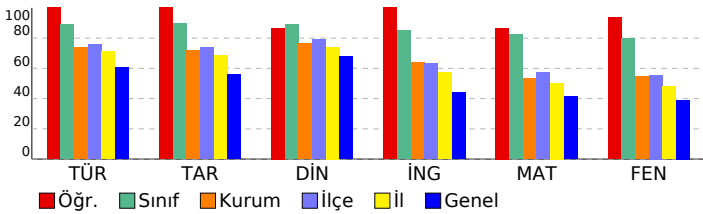
# SONUÇ BELGESİ

<b>MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF ÖZER	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 480,036	343,710	8	13	37	51	501
Katılımlar:			25	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 17,83	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,97	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,88	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 16,44	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 15,96	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>86</b>	<b>4</b>	<b>84,67</b>	<b>94</b>	▲ 76,59	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBDDCDDCDBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADaC
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBDAADDABDD
Cevap Anh.	B CBDAADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDDBBcCdCADDBoCC
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCcADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADCBABABDDBABCDCAd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

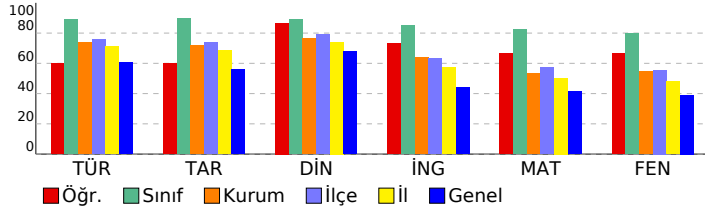
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİRHAN YENİGÜN	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 396,900	343,710	22	87	271	503	5498
Katılımlar:			25	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 17,83	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 8,97	▼ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,88	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,51	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	15	5	13,33	67	▼ 16,44	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 15,96	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>		<b>90</b>	<b>68</b>	<b>22</b>	<b>60,67</b>	<b style="color: red;">▼ 76,59</b>	<b style="color: green;">▲ 57,46</b>	<b style="color: green;">▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBCcDaBBCDcCdBDABAAa
Cevap Anh.	A BBCADCBBCCDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	bBCAACccBD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDa
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	cCBDaCDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBBDDDbdBACDcbbAC
Cevap Anh.	A AACBBDDCCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BDaBADBcBADcAdCcABDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Filiilerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ortak gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100



## SONUÇ BELGESİ

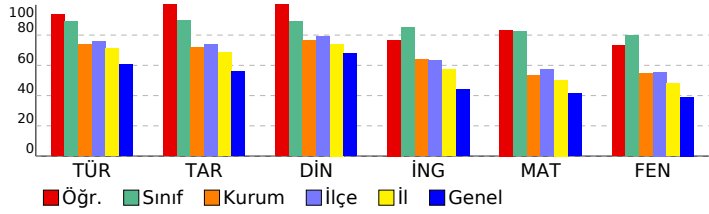
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci	Numara	Sınıf
FATİH BAŞARAN	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 454,763	343,710	20	36	117	208	2052
Katılımlar:			25	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 17,83	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,97	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,88	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▼ 8,51	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 16,44	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	16	4	14,67	73	▼ 15,96	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	80	7	77,67	86	▲ 76,59	▲ 57,46

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBBDaDCDCBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBBDaDCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	C aADDABDD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDBBcDc DDBA C
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBbDdBaCdBDDBABCDCAB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	33
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

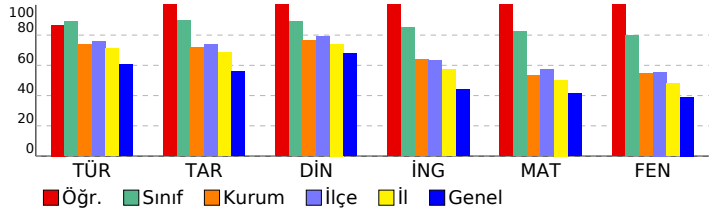
### MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
FEVZİ YETİM	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 489,047	343,710	4	6	11	11	152
Katılımlar:			25	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▼ 17,83	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,97	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,88	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 16,44	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 15,96	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>88</b>	<b>2</b>	<b>87,33</b>	<b>97</b>	<b>▲ 76,59</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBCAbCBBCDDCCBDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBDDDDCCBBACBDDCAC
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBBACBDDCAC
Sayısal (FEN)	BDCBADBABBADDABCBABDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABBADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

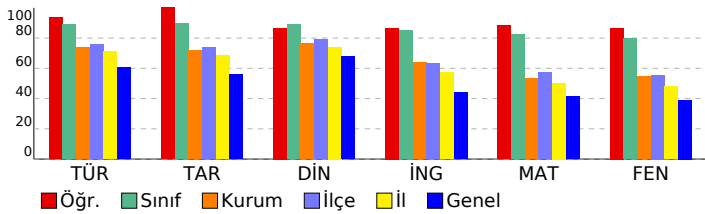
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÖKÇE GÖKGÜN			0		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 468,876	343,710	13	24	74	120	1136

Katılımlar: 25 174 501 1141 16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 17,83	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,97	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,88	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 16,44	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 15,96	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>83</b>	<b>6</b>	<b>81,00</b>	<b>90</b>	<b>▲ 76,59</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAdbBBDDCCDCBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cBDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CBDAADDABDDc
Cevap Anh.	B CBDAADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDDBBCCADDaA C
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDABACC
Sayısal (FEN)	DdADCBABABDDBABCDCAd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	2	1	67
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

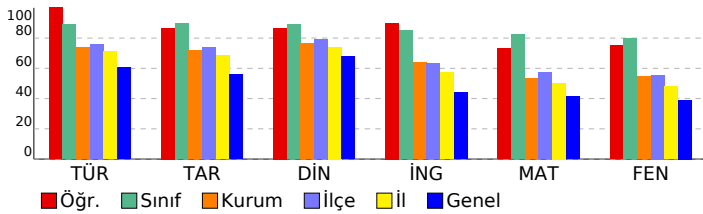
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÖKSU BAKIRCI	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 449,583	343,710	21	40	134	234	2375
Katılımlar:			25	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 17,83	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,97	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,88	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 8,51	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	16	4	14,67	73	▼ 16,44	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	16	3	15,00	75	▼ 15,96	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	79	9	76,00	84	▼ 76,59	▲ 57,46

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBCDDCCBABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBABAAD
Sözel (TAR)	DBCAAaDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAcBBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADD AB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBDDDDCCBaACDcbbAC
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BDCBACB BADDABbBAdC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin		1	1	0	100

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>					
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s		1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.		1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.		1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
<b>Fen</b>					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		4	2	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
---------------	-----------------------------

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>
--	-----------------------------

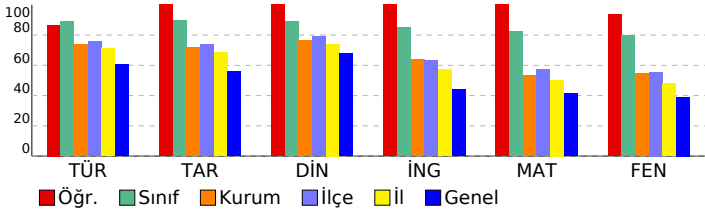
Öğrenci	Numara	Sınıf
HAKTAN ULU	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲483,860	343,710	7	10	25	31	319

Katılımlar: 25 174 501 1141 16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▼17,83	▲14,74	▲12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲8,97	▲7,18	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,88	▲7,64	▲6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,51	▲6,41	▲4,39
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲16,44	▲10,63	▲8,32
Fen	20	19	1	18,67	93	▲15,96	▲10,87	▲7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>87</b>	<b>3</b>	<b>86,00</b>	<b>96</b>	<b>▲76,59</b>	<b>▲57,46</b>	<b>▲44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBdADCBBaDDCCBDBAABD
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	AACBBDDCCBBACBDBCAC
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	BCCBADBABADDABCBABDC
Cevap Anh.	A



<b>Sözel (TÜR)</b>	<b>S D Y B%</b>
Türkçe	2 1 1 50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	4 3 1 75
Metnin içeriğini yorumlar.	1 1 0 100
Metnin konusunu belirler.	1 1 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1 1 0 100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1 1 0 100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1 1 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 1 0 100
Medya metinlerini analiz eder.	1 1 0 100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1 1 0 100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3 3 0 100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1 1 0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1 1 0 100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1 1 0 100

<b>Sözel (TAR)</b>	<b>S D Y B%</b>
Tarih	1 1 0 100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1 1 0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2 2 0 100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1 1 0 100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tevkal-i Milliye Emirleri doğrultusunda yapı	1 1 0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 1 0 100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1 1 0 100

<b>Sözel (DİN)</b>	<b>S D Y B%</b>
Din K.ve A.B.	2 2 0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1 1 0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2 2 0 100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2 2 0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1 0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1 1 0 100

<b>Sözel (İNG)</b>	<b>S D Y B%</b>
İngilizce	1 1 0 100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1 1 0 100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1 1 0 100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2 2 0 100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1 1 0 100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1 1 0 100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how si	1 1 0 100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1 1 0 100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1 1 0 100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1 1 0 100

<b>Sayısal (MAT)</b>	<b>S D Y B%</b>
Matematik	1 1 0 100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 1 0 100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 1 0 100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikiliyi gösterir.	1 1 0 100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 1 0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1 1 0 100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2 2 0 100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1 1 0 100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1 1 0 100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök üçüne alır.	1 1 0 100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 1 0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kullananları, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 1 0 100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1 1 0 100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 1 0 100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 1 0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1 1 0 100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1 1 0 100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1 1 0 100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1 1 0 100

<b>Sayısal (FEN)</b>	<b>S D Y B%</b>
Fen	3 3 0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2 1 1 50
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1 1 0 100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3 3 0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3 3 0 100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4 4 0 100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 1 0 100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 1 0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuça hakkında yorum yapar.	1 1 0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 1 0 100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 1 0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1 1 0 100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1 1 0 100

## SONUÇ BELGESİ

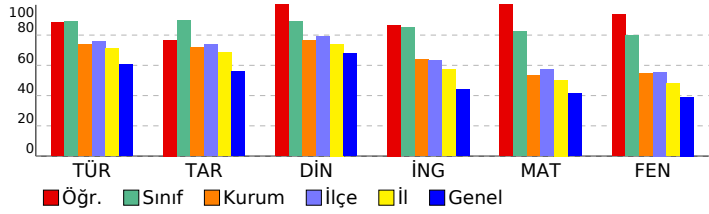
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
HALİL GÜNEŞ	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 479,153	343,710	9	14	39	53	523
Katılımlar:			25	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▼ 17,83	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	8	1	7,67	77	▼ 8,97	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,88	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 16,44	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 15,96	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:	90	84	4	82,67	92	▲ 76,59	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dABBBDDCDBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDBCADABDA
Sözel (TAR)	ADBABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDCC
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	CBDADDABDD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDDBBCCADBACC
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADBACC
Sayısal (FEN)	DBADCBABABDBABDCAB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDBABDCAB



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	0	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

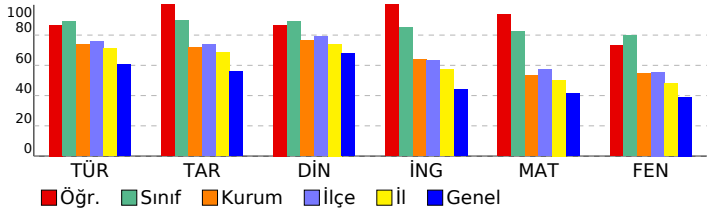
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
İBRAHİM YILMAZ	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 459,699	343,710	19	35	106	180	1753
Katılımlar:			25	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▼ 17,83	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,97	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,88	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 16,44	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	16	4	14,67	73	▼ 15,96	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 76,59	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCcDCBBCDDCCBDBAaCd
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDBAaAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAcBBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBDDDDcBBACBDBCAC
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	BcCBADBAcbDDABCBAaDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBAaBDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100



**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

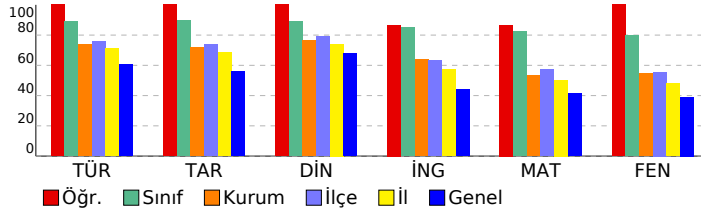
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM MERT YILMAZ	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 485,606	343,710	6	9	20	23	263
Katılımlar:			25	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 17,83	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,97	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,88	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 16,44	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 15,96	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>87</b>	<b>3</b>	<b>86,00</b>	<b>96</b>	▲ 76,59	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBDDCDDCDBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CBDAADDABDc
Cevap Anh.	B CBDAADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDDBBcCADDDBAbC
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDDBACC
Sayısal (FEN)	DBADCBABABDDBABCDCAB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



**Sözel (TÜR)**

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

**Sözel (TAR)**

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

**Sözel (DİN)**

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

**Sözel (İNG)**

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

**Sayısal (MAT)**

Matematik	S	D	Y	B%
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

**Sayısal (FEN)**

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
---------------	-----------------------------

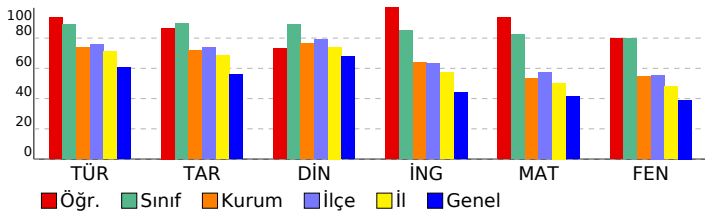
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE ANALİZ
--	----------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
M RÜZGAR ALKAN	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 465,633	343,710	15	27	88	137	1335
Katılımlar:			25	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 17,83	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,97	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,88	▼ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 16,44	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 15,96	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	82	8	79,33	▲ 76,59	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	gBCADCBBCDDCCBDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABb
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAbBaCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBDDDDcBBACBDBCAC
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	BDCBADBAbDdDbCCABDC
Cevap Anh.	A BDCBADBAbADDABCBABDC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Teşkilat-ı Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

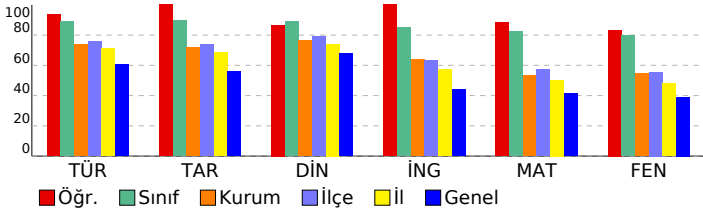
# SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara		Sınıf				
MELİH SERDAR	0		8A				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▲ 468,323	343,710	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Katılımlar:			25	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 17,83	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,97	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,88	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 16,44	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	17	1	16,67	83	▲ 15,96	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>83</b>	<b>4</b>	<b>81,67</b>	<b>91</b>	<b>▲ 76,59</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAcBBDDCDDCDBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADcC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CBDAADABDD
Cevap Anh.	B CBDAADABDD
Sayısal (MAT)	CBAA BDBBBcCADDABACC
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDABACC
Sayısal (FEN)	DBADaBAB BDBBABCDCa
Cevap Anh.	B DBADCBABABDBBABCDCAB



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how si	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	3	3	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	0	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

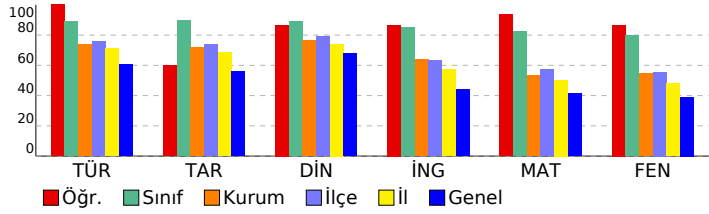
### MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT KILIÇ	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 472,068	343,710	11	22	62	102	928
Katılımlar:			25	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 17,83	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 8,97	▼ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,88	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 16,44	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 15,96	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>82</b>	<b>8</b>	<b>79,33</b>	<b>88</b>	<b>▲ 76,59</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBDDCDDCBACADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDCBACADABDA
Sözel (TAR)	dADBCABbDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cBDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CBDAADDABDd
Cevap Anh.	B CBDAADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDDBBCCADDBAaC
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADaBABABDDaABCDCAB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

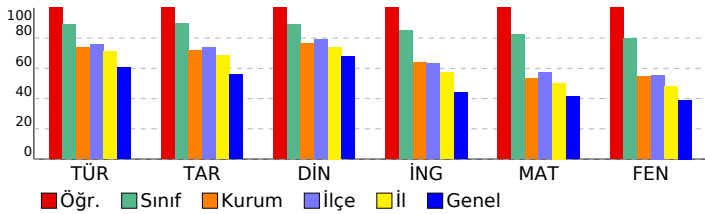
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
METE ÖZKAN	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 500,000	343,710	1	1	1	1	1
Katılımlar:			25	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 17,83	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,97	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,88	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 16,44	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 15,96	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:	90	90	0	90,00	100	▲ 76,59	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBCDDCCBDABAAD
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	AACBDDDDCCBBACBDDCAC
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	BDCBADBABADDABCBABDC
Cevap Anh.	A



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

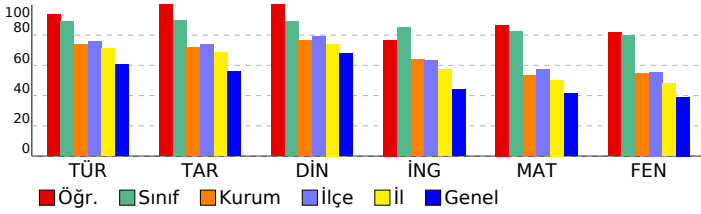
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how si	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)				
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci					Numara		Sınıf							
ÖYKÜ MÜHÜRÇÜOĞL					0		8A							
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler								
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS		▲ 464,335		343,710		17	31	94	149	1424				
Katılımlar:						25	174	501	1141	16571				
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe		20	19	1	18,67	93	▲ 17,83	▲ 14,74	▲ 12,07					
Tarih		10	10	0	10,00	100	▲ 8,97	▲ 7,18	▲ 5,59					
Din K.ve A.B.		10	10	0	10,00	100	▲ 8,88	▲ 7,64	▲ 6,80					
İngilizce		10	8	1	7,67	77	▼ 8,51	▲ 6,41	▲ 4,39					
Matematik		20	18	2	17,33	87	▲ 16,44	▲ 10,63	▲ 8,32					
Fen		20	17	2	16,33	82	▲ 15,96	▲ 10,87	▲ 7,82					
Toplam:		90	82	6	80,00	89	▲ 76,59	▲ 57,46	▲ 44,99					
Soru No		12345678901234567890												
Sözel (TÜR)		BBCcDCBBCDDCCBDABAAD												
Cevap Anh.		A BBCADCBBCCDDCCBDABAAD												
Sözel (TAR)		DBCAACDABD												
Cevap Anh.		A DBCAACDABD												
Sözel (DİN)		DAABBCACDD												
Cevap Anh.		A DAABBCACDD												
Sözel (İNG)		DC DADcDAB												
Cevap Anh.		A DCBDADDDAB												
Sayısal (MAT)		AACBBDDCCBBACBDBAcC												
Cevap Anh.		A AACBBDDCCBBACBDBCAC												
Sayısal (FEN)		BDdBADBAb DDABCaABDC												
Cevap Anh.		A BDCBADBAbADDABCBABDC												



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	0	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

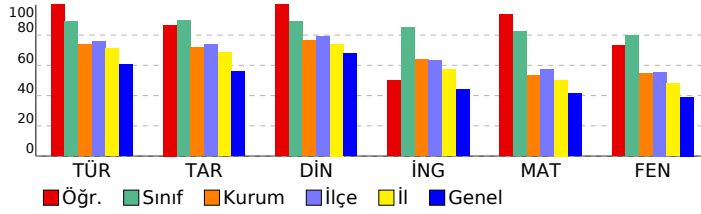
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
SERRA BAL	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 463,117	343,710	18	32	100	159	1527
Katılımlar:			25	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 17,83	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,97	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,88	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 8,51	▼ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 16,44	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	16	4	14,67	73	▼ 15,96	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	80	9	77,00	▲ 76,59	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBDDCDDCDBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDC
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	C DADDcBcc
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDDBBcCdCADDABACC
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCcADDABACC
Sayısal (FEN)	DBADCaCBABaDBABdDCAB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDDBABDCAB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

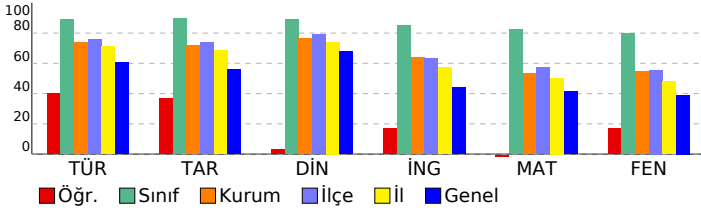
Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ										3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)									
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU																			
Öğrenci										Numara					Sınıf				
ULAŞ AYTAÇ										0					8A				
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler													
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
LGS		▼ 248,855		343,710		25	165	483	1057	13679									
Katılımlar:						25	174	501	1141	16571									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼17,83	▼14,74	▼12,07											
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼8,97	▼7,18	▼5,59											
Din K.ve A.B.	10	2	5	0,33	3	▼8,88	▼7,64	▼6,80											
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼8,51	▼6,41	▼4,39											
Matematik	20	2	8	-0,67	-3	▼16,44	▼10,63	▼8,32											
Fen	20	5	5	3,33	17	▼15,96	▼10,87	▼7,82											
Toplam:		90	28	35	16,33	18	▼76,59	▼57,46	▼44,99										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	dBdCDBaDDCaBDbbBaD																		
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDBAABAD																		
Sözel (TAR)	a CAAbcABb																		
Cevap Anh.	A DBCAACDABD																		
Sözel (DİN)	bcABcDb																		
Cevap Anh.	A DAABBCACDD																		
Sözel (İNG)	cCBDbca																		
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB																		
Sayısal (MAT)	bdCBdbcbda																		
Cevap Anh.	A AACBDDCCBACBDBDCAC																		
Sayısal (FEN)	BDCBdAcbdA																		
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC																		



DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0					
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75					
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0					
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100					
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0					
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0					
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0					
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0					
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	1	0					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100					
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0					
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50					
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0					
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0					
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0					
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0					
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100					
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0					
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0					
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	0	33					
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	0	20					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	2	25					
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0					
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0					

# SONUÇ BELGESİ

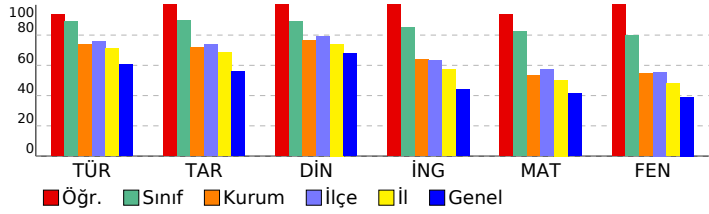
## MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YASEN ONAY	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 488,347	343,710	5	7	14	15	180
Katılımlar:			25	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 17,83	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,97	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,88	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 16,44	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 15,96	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>88</b>	<b>2</b>	<b>87,33</b>	<b>97</b>	▲ <b>76,59</b>	▲ <b>57,46</b>	▲ <b>44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBbADCBBCDDCCBABAAD
Cevap Anh.	A BCBADCBBCDDCCBABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBDDDDcBBACBDBCAC
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	BDCBADBABADDABCBABDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Teşkilat-ı Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how si	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf	
YİĞİT CILIZ			0		8A	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

LGS	▲ 343,911	343,710	24	124	368	735	8293
-----	-----------	---------	----	-----	-----	-----	------

Katılımlar:			25	174	501	1141	16571
-------------	--	--	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	2	14,33	72	▼17,83	▼14,74	▲12,07
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼8,97	▼7,18	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼8,88	▼7,64	▼6,80
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼8,51	▼6,41	▼4,39
Matematik	20	12	4	10,67	53	▼16,44	▲10,63	▲8,32
Fen	20	7	11	3,33	17	▼15,96	▼10,87	▼7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>52</b>	<b>26</b>	<b>43,33</b>	<b>48</b>	<b>▼76,59</b>	<b>▼57,46</b>	<b>▼44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	CABBdBb D CDBCADAB A
-------------	----------------------

Cevap Anh.	B CABBBDDCCDBCADABDA
------------	----------------------

Sözel (TAR)	CAD CABaDc
-------------	------------

Cevap Anh.	B CADBCABDDA
------------	--------------

Sözel (DİN)	bdD CBADDC
-------------	------------

Cevap Anh.	B ABDACBADDc
------------	--------------

Sözel (İNG)	b bAbDcBaD
-------------	------------

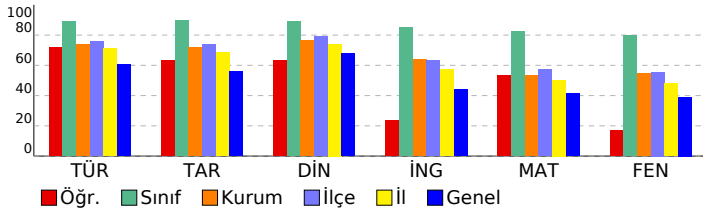
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
------------	--------------

Sayısal (MAT)	CBAbDBDDa CbC DbB C
---------------	---------------------

Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
------------	-----------------------

Sayısal (FEN)	cBACda B dbaBACdbCAD
---------------	----------------------

Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB
------------	------------------------



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	1	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

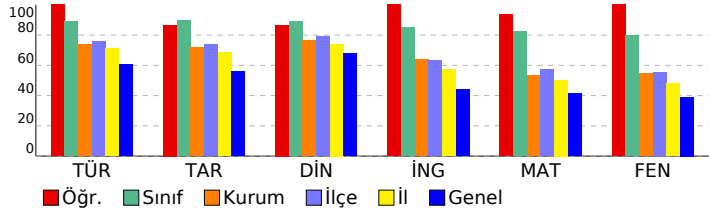
## MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT KILIÇ	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 489,093	343,710	3	5	10	10	150
Katılımlar:			25	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 17,83	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,97	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,88	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 16,44	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 15,96	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	87	3	86,00	▲ 76,59	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBCDDCCBDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	bBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DACBBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBDDDDcBBACBDDCAC
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBBACBDDCAC
Sayısal (FEN)	BDCBADBABADDABCABADC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCABADC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

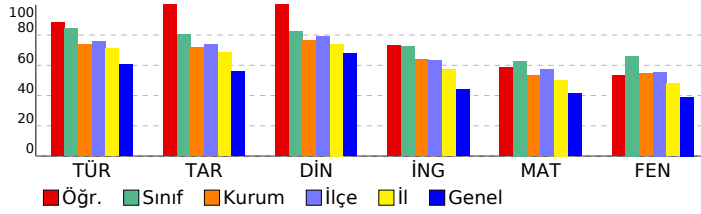
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALMİLA KOÇ K	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 411,423	343,710	13	81	242	435	4691
Katılımlar:			17	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 16,92	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,06	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,24	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 7,22	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	13	4	11,67	58	▼ 12,57	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	12	4	10,67	53	▼ 13,24	▼ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>71</b>	<b>11</b>	<b>67,33</b>	<b>75</b>	<b>▲ 66,23</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B CcDCBCCDDCCBABAAD
Cevap Anh.	A BCBADCBCDDCCBABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADbDac
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACB DDDaba ACDBb AC
Cevap Anh.	AACBDDDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	da aCDBAB DDABC A DC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	0	75
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	0	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

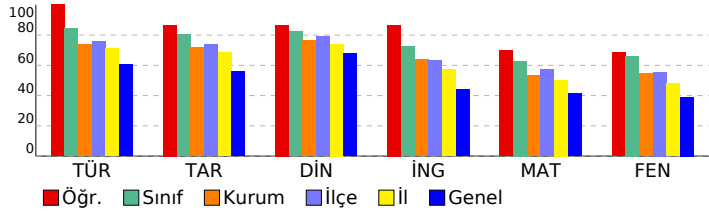
Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ ÖZŞEN	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 440,798	343,710	5	46	162	285	2900

Katılımlar:	17	174	501	1141	16571
-------------	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 16,92	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,06	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,24	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,22	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 12,57	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 13,24	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>77</b>	<b>10</b>	<b>73,67</b>	<b>82</b>	<b>▲ 66,23</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBCDDCCBDABAAD
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	DBCAACDCBD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	DAABBCADDD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	DCBDADDDAc
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	AdCBBDDDCdB CDB dAC
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	BDdBADBcc DDABCBAdDC
Cevap Anh.	A



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

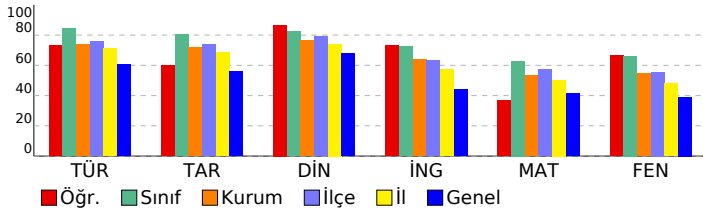
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK YENİGELEN	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 380,059	343,710	15	97	307	577	6392
Katılımlar:			17	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 16,92	▼ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 8,06	▼ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,24	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 7,22	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	9	5	7,33	37	▼ 12,57	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 13,24	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:	90	64	20	57,33	64	▼ 66,23	▼ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCcDaBBCDDCaBDABAcd
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDcd
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCAaDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DbBDADDbAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACB cDDBda C B Ad
Cevap Anh.	A AACBDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	BcCBADBadDDABCBAcaC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCABDC



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikili gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100



**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

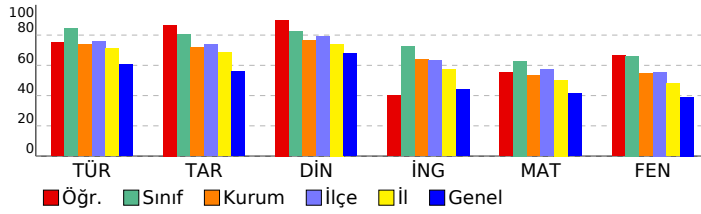
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE ERSOY	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 398,528	343,710	14	86	268	498	5390
Katılımlar:			17	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▼ 16,92	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,06	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 8,24	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 7,22	▼ 6,41	▼ 4,39
Matematik	20	12	3	11,00	55	▼ 12,57	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 13,24	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>66</b>	<b>15</b>	<b>61,00</b>	<b>68</b>	▼ 66,23	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBDD DCaDBCADABbc
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABD CBADDc
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	a DADDcãD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAAD D Bdd aAD ACC
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBAbCBbBbBDDBaCDDcAd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	3	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

### MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

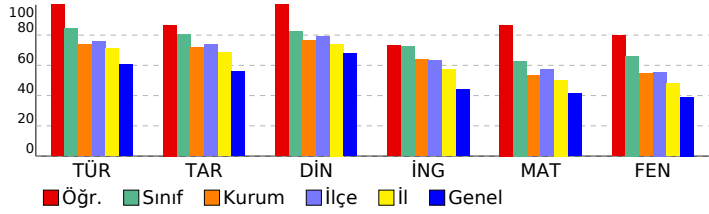
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELA NAZ KARCI	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 465,699	343,710	2	26	87	136	1331

Katılımlar:	17	174	501	1141	16571
-------------	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 16,92	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,06	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,24	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 7,22	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 12,57	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 13,24	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 66,23	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBCDDCCBABAAD
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	DBCAACDCBD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	DCBDdDdBAB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	AACBDDDCdBBACDBDBAC
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	BDdBADBcBADDABCBADcC
Cevap Anh.	A



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Teşkilat-ı Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

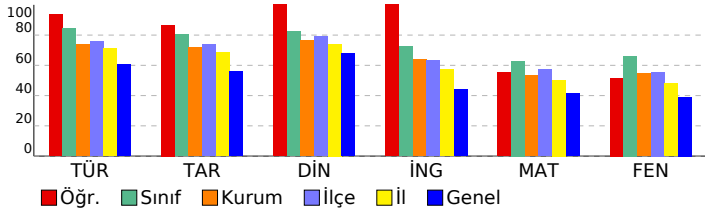
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR ARAS	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 412,922	343,710	12	79	238	423	4599
Katılımlar:			17	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 16,92	▲ 14,74	▲ 12,07	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,06	▲ 7,18	▲ 5,59	
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,24	▲ 7,64	▲ 6,80	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,22	▲ 6,41	▲ 4,39	
Matematik	20	12	3	11,00	55	▼ 12,57	▲ 10,63	▲ 8,32	
Fen	20	12	5	10,33	52	▼ 13,24	▼ 10,87	▲ 7,82	
Toplam:		90	72	10	68,67	76	▲ 66,23	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBaADCBBCDDCCBABAAD
Cevap Anh.	A BCBADCBBCDDCCBABAAD
Sözel (TAR)	DBCbACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AbCB DDDCdB AC B cC
Cevap Anh.	A AACBDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BDaBADB c cDbCCa DC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.		4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin		1	1	0	100

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>					
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how si		1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.		1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.		1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
<b>Fen</b>					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		4	1	1	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

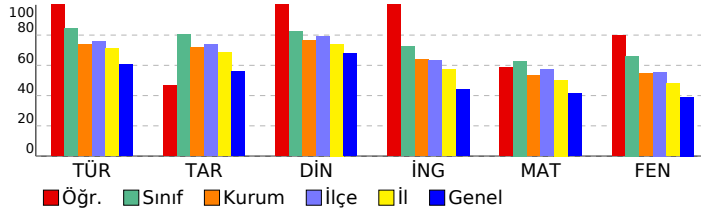
Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL BATGI	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 436,613	343,710	8	54	172	305	3140

Katılımlar:	17	174	501	1141	16571
-------------	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 16,92	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 8,06	▼ 7,18	▼ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,24	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,22	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	13	4	11,67	58	▼ 12,57	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 13,24	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:	90	76	11	72,33	80	▲ 66,23	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBDDCDDCBACADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDCBACADABDA
Sözel (TAR)	ChDdbABDDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDc
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBDAADDABDD
Cevap Anh.	B CBDAADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADcDDB cDc cDB dC
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBbDCBAbACDDBABCDCAd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

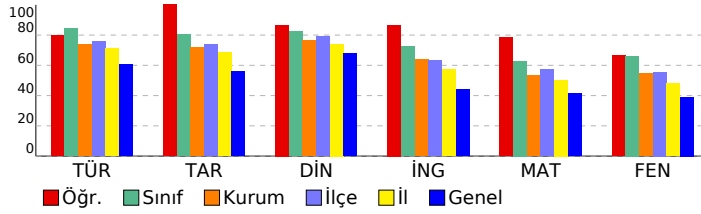
### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL YONTAR	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,097	343,710	10	57	181	320	3348
Katılımlar:			17	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▼ 16,92	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,06	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,24	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,22	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲ 12,57	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 13,24	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	76	11	72,33	80	▲ 66,23	▲ 57,46

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	daCADbBBCDDCCBDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDa
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDAAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBDDDDCCBB CDB d C
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBBACBDDCAC
Sayısal (FEN)	BDbBAcBABdDDABCbCdDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCABDC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikili gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

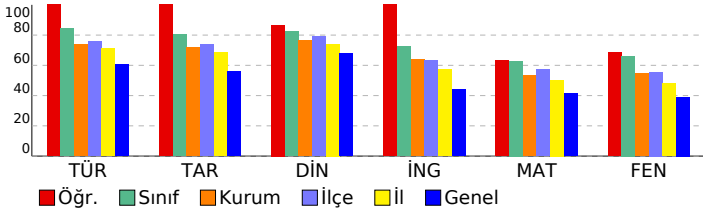
Öğrenci	Numara	Sınıf
GÜL YAREN BOZKURT	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 438,968	343,710	6	48	166	293	3002

Katılımlar:	17	174	501	1141	16571
-------------	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 16,92	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,06	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,24	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,22	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲ 12,57	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 13,24	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:	90	78	9	75,00	83	▲ 66,23	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBCDDCCBDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAcBbCACDD
Cevap Anh.	A DAABbCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBcDDDCdBBAC BbC a
Cevap Anh.	A ACBBDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BDaBADBccADDABC AdcC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how si	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	0	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

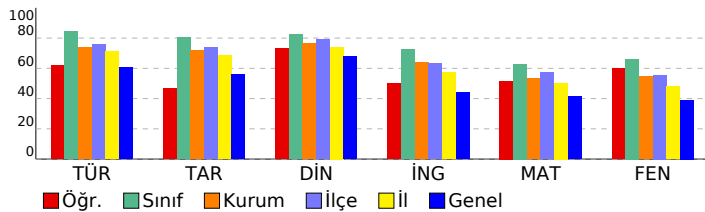
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÜLCE İŞLEK	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 370,884	343,710	16	102	326	615	6907
Katılımlar:			17	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 16,92	▼ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	5	1	4,67	47	▼ 8,06	▼ 7,18	▼ 5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,24	▼ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 7,22	▼ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	11	2	10,33	52	▼ 12,57	▼ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 13,24	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>58</b>	<b>19</b>	<b>51,67</b>	<b>57</b>	<b>▼ 66,23</b>	<b>▼ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABdBBDDCCac CADABbc
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CAD DDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	dBDACdADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CdaADDAa D
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAbD DDB Cd A BA
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADaBbBacDcBbcCDCAB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	2	25
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100



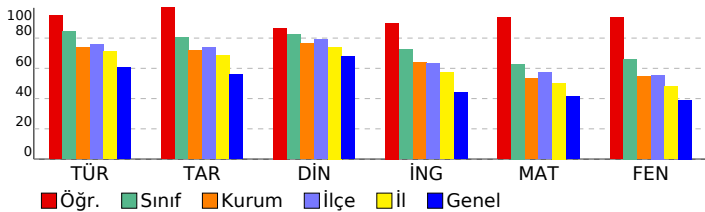
# SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
HÜSEYİN BOZKURT			0		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 480,574	343,710	1	12	35	49	482
Katılımlar:			17	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	0	19,00	95	▲ 16,92	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,06	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,24	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 7,22	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 12,57	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 13,24	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	85	3	84,00	▲ 66,23	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CA BBBDDCCDCBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cBDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CBDAADDAB D
Cevap Anh.	B CBDAADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDDBBcCdCADDABACC
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCcADDABACC
Sayısal (FEN)	bBADCBABABDDBABCDCAB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

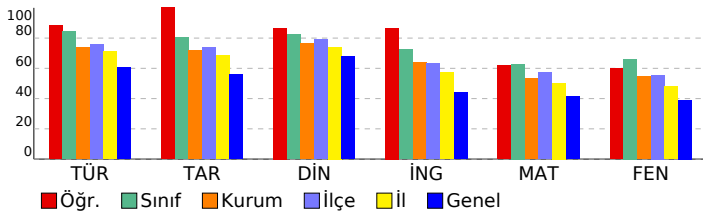
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
LEYLİFER SEZEN	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 419,315	343,710	11	74	225	399	4223
Katılımlar:			17	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 16,92	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,06	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,24	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,22	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	14	5	12,33	62	▼ 12,57	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 13,24	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	74	14	69,33	▲ 66,23	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCAD BBCDC CCB DABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCB DABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAADBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	cCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBdDDd dB ACcBdBAC
Cevap Anh.	A AACBDDCCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BaCBADBc cADcABbBA dDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

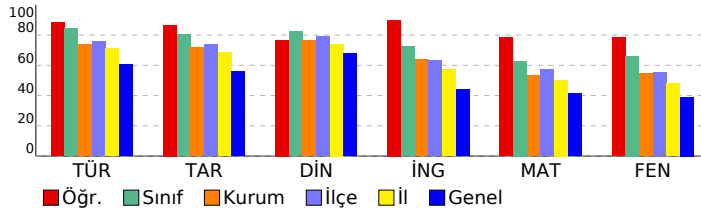
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
RUMEYSA GÜRBÜZ	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 445,406	343,710	3	42	146	265	2624
Katılımlar:			17	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 16,92	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,06	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 8,24	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 7,22	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲ 12,57	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	16	1	15,67	78	▲ 13,24	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	76	5	74,33	83	▲ 66,23	▲ 57,46

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dABBBDDCCDC CADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CdDBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	dBDCBADDCC
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	CBDADDABDD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDDC Cdc DDBA C
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADGBAB BDD A CDCAB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	0	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	0	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	0	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	0	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

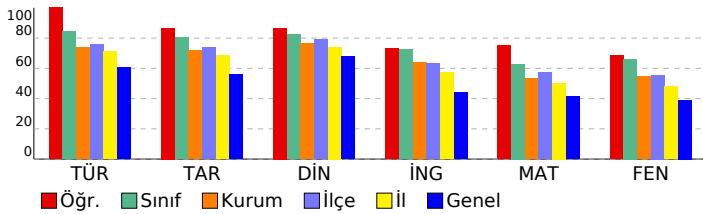
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ŞİMAL ÖCAL			0		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▲ 443,389	343,710	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			4	44	149	269	2759

Katılımlar:			17	174	501	1141	16571
-------------	--	--	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 16,92	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,06	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,24	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 7,22	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 12,57	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 13,24	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>77</b>	<b>11</b>	<b>73,33</b>	<b>81</b>	<b>▲ 66,23</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBDDCDDCBACADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDCBACADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDC
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDd
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBDAADDBcDdb
Cevap Anh.	B CBDAADDBDD
Sayısal (MAT)	CBAdDBDDbCdCAD BAđC
Cevap Anh.	B CBAADDBDDbCCcADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADbCb cDDBABCDCAd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

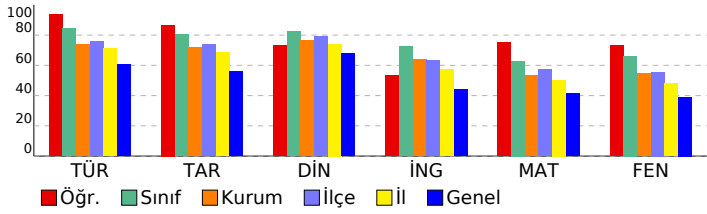
Öğrenci	Numara	Sınıf
SUNGUR TEKİN	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 436,317	343,710	9	55	173	307	3156

Katılımlar:	17	174	501	1141	16571
-------------	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 16,92	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,06	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,24	▼ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼ 7,22	▼ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 12,57	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 13,24	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:	90	74	13	69,67	77	▲ 66,23	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBCADCBCDDCCBDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDCBD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DADBCACADD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	C DADAcAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBCDDD dBBACDBDdAC
Cevap Anh.	A AACBDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BaCBAbBABADDaCBAAdDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.		4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin		1	1	0	100

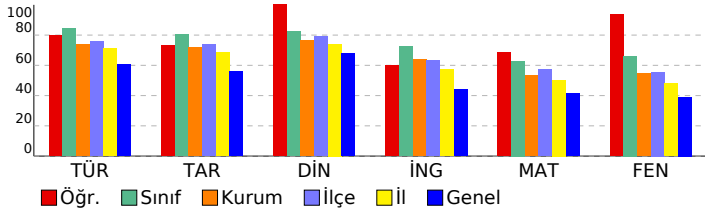
Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>					
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı		1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.		1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.		1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
<b>Fen</b>					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)			
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci					Numara		Sınıf						
YAĞIZ EFE SOYTAŞ					0		8B						
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▲ 438,310	343,710	7	50	168	295	3038						
Katılımlar:			17	174	501	1141	16571						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▼ 16,92	▲ 14,74	▲ 12,07					
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,06	▲ 7,18	▲ 5,59					
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,24	▲ 7,64	▲ 6,80					
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,22	▼ 6,41	▲ 4,39					
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 12,57	▲ 10,63	▲ 8,32					
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 13,24	▲ 10,87	▲ 7,82					
Toplam:		90	76	13	71,67	80	▲ 66,23	▲ 57,46	▲ 44,99				
Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	BBdADaBBCDDCCBDABAcd												
Cevap Anh.	A	BBCADCBBCCDDCCBDABAAD											
Sözel (TAR)	DBCAACDacc												
Cevap Anh.	A	DBCAACDABD											
Sözel (DİN)	DAABBCACDD												
Cevap Anh.	A	DAABBCACDD											
Sözel (İNG)	cCaDADDaAB												
Cevap Anh.	A	DCBDADDDAB											
Sayısal (MAT)	AACBDDbCdBcACDB dAC												
Cevap Anh.	A	AACBDDCCBBACBDBCAC											
Sayısal (FEN)	BDaBADBAbADDABCBABDC												
Cevap Anh.	A	BDCBADBAbADDABCBABDC											



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

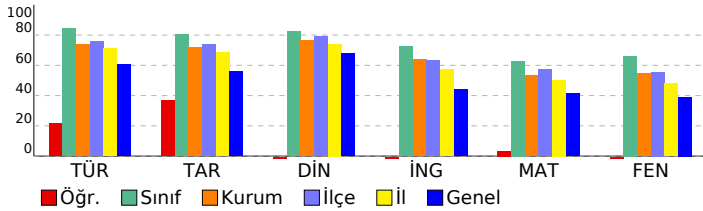
# SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZÜLAL KOÇI			0		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 216,086	343,710	17	170	491	1112	15249
Katılımlar:			17	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	8	4,33	22	▼16,92	▼14,74	▼12,07
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼8,06	▼7,18	▼5,59
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼8,24	▼7,64	▼6,80
İngilizce	10	1	6	-1,00	-10	▼7,22	▼6,41	▼4,39
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼12,57	▼10,63	▼8,32
Fen	20	4	14	-0,67	-3	▼13,24	▼10,87	▼7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>19</b>	<b>42</b>	<b>5,00</b>	<b>6</b>	<b>▼66,23</b>	<b>▼57,46</b>	<b>▼44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcBcdca D C B ADA bc
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	a dDBC dDbA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	bdDbacdbab
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	d Dcab da
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	bB
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDABACC
Sayısal (FEN)	accddabBccadb cda dB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	1	33
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Teşkilat-ı Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	3	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	3	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0



## SONUÇ BELGESİ

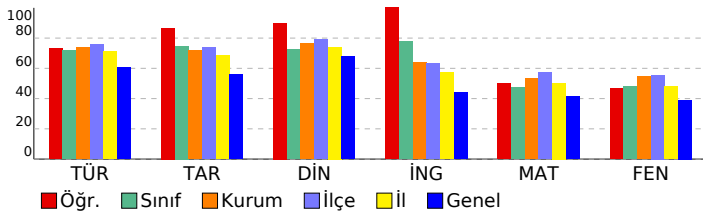
### MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET BİLİR	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 386,151	343,710	9	94	295	552	6071
Katılımlar:			16	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 14,36	▼ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,48	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 7,27	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,79	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲ 9,48	▼ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	10	2	9,33	47	▼ 9,65	▼ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	65	10	61,67	▲ 56,02	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBdADaBBaDDCCBDABAcd
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	aBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DA BBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACB DDDad CDBc C
Cevap Anh.	AACBDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	B DBA A DAaCbD C
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Teşkilat-ı Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

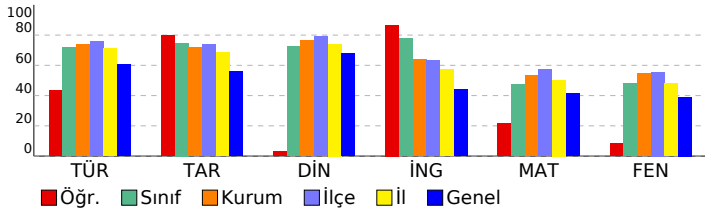
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikili gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	1	33
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)						
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU													
Öğrenci						Numara		Sınıf					
ALEYNA AYKURT						0		8C					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▼ 286,481	343,710	15	154	447	968	11610						
Katılımlar:			16	174	501	1141	16571						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 14,36	▼ 14,74	▼ 12,07					
Tarih	10	8	0	8,00	80	▲ 7,48	▲ 7,18	▲ 5,59					
Din K.ve A.B.	10	2	5	0,33	3	▼ 7,27	▼ 7,64	▼ 6,80					
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,79	▲ 6,41	▲ 4,39					
Matematik	20	6	5	4,33	22	▼ 9,48	▼ 10,63	▼ 8,32					
Fen	20	6	13	1,67	8	▼ 9,65	▼ 10,87	▼ 7,82					
Toplam:		90	42	31	31,67	▼ 56,02	▼ 57,46	▼ 44,99					
Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	Cdad BbaDCCaBCADAB c												
Cevap Anh.	B	CABBBDDCCDBCADABDA											
Sözel (TAR)	CADBCA D A												
Cevap Anh.	B	CADBCABDDA											
Sözel (DİN)	dDA ccca												
Cevap Anh.	B	ABDACBADDCC											
Sözel (İNG)	CBDADDAbCd												
Cevap Anh.	B	CBDADDABDD											
Sayısal (MAT)	bBAA cDDa d a C												
Cevap Anh.	B	CBAADBDDBBCCADDBACC											
Sayısal (FEN)	bdcbbadBABcaBA bbdAd												
Cevap Anh.	B	DBADCBABABDDBABCDCAB											



DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0

## SONUÇ BELGESİ

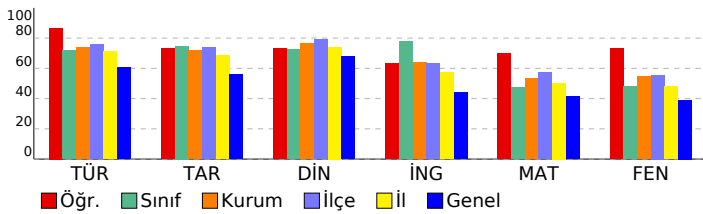
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYDIN GİRA ZEYTİN	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 425,433	343,710	3	68	206	358	3839
Katılımlar:			16	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,36	▲ 14,74	▲ 12,07			
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,48	▲ 7,18	▲ 5,59			
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,27	▼ 7,64	▲ 6,80			
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 7,79	▼ 6,41	▲ 4,39			
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 9,48	▲ 10,63	▲ 8,32			
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,65	▲ 10,87	▲ 7,82			
Toplam:				90	72	15	67,00	74	▲ 56,02	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBaADCBBCDDCCBABAAC
Cevap Anh.	A BCBADCBBCDDCCBABAAD
Sözel (TAR)	DBdAACDABc
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DbABBCACDa
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	cC DADbDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AdCB DDDCdBBACDBb AC
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BdDBADBABCDDAaCcABDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABAADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

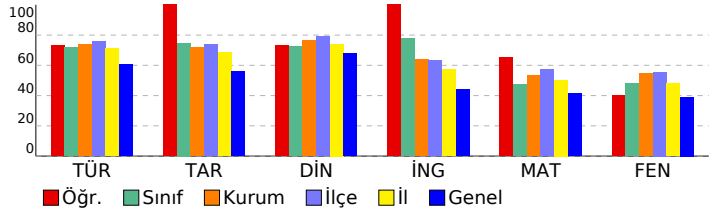
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci	Numara	Sınıf
BATUHAN GÜLAY	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 394,138	343,710	8	91	280	516	5643
Katılımlar:			16	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 14,36	▼ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,48	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,27	▼ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,79	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	14	3	13,00	65	▲ 9,48	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 9,65	▼ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	69	18	63,00	▲ 56,02	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBbADaBBCDDaCaDABAAD
Cevap Anh.	A BCBDCBCCDDCCBDBAABD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DacBBaACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACB cDD bB ACDBDbAC
Cevap Anh.	A AACBDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BDdcADBcaADBAbdBbdaC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikili gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

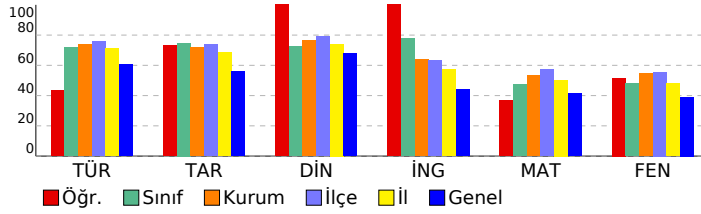
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞIN BERAT	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 352,555	343,710	12	119	360	707	7872
Katılımlar:			16	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 14,36	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,48	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,27	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,79	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	10	8	7,33	37	▼ 9,48	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	12	5	10,33	52	▲ 9,65	▼ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	61	22	53,67	▼ 56,02	▼ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcd BBD bCCDaCADAcdA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADdCABDcA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDCC
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	CBDAADDABDD
Cevap Anh.	B CBDAADDABDD
Sayısal (MAT)	dBAbDcDDBa dADbcAdC
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	bdADCBAB BDD aCaCcB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikili gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	3	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	0	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	0	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)</b>
----------------------	------------------------------------

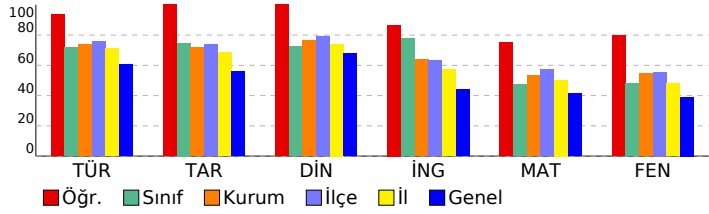
<b>MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>
---	-----------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
CANSU YAZ UNUK	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 453,760	343,710	1	38	122	214	2117
Katılımlar:			16	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,36	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,48	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,27	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,79	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 9,48	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,65	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>81</b>	<b>8</b>	<b>78,33</b>	<b>87</b>	<b>▲ 56,02</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dABBBDCCDCBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CBDDDABDD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADaDDBdCdCADDBA C
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDABACC
Sayısal (FEN)	DBAcCBbBABDDBABCDCAd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

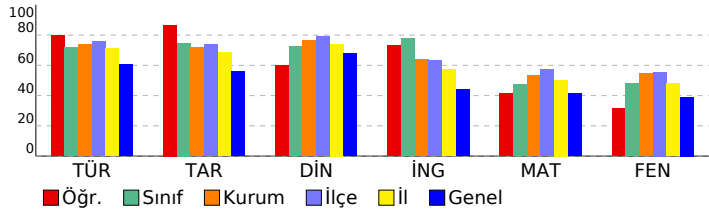
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEMRE ÖZER	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 362,701	343,710	11	111	343	665	7353
Katılımlar:			16	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,36	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,48	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,27	▼ 7,64	▼ 6,80
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,79	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	10	5	8,33	42	▼ 9,48	▼ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	9	8	6,33	32	▼ 9,65	▼ 10,87	▼ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>22</b>	<b>52,67</b>	<b>59</b>	<b>▼ 56,02</b>	<b>▼ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dABcBBDaDCcBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCcBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBcDBDA
Cevap Anh.	B CADCABDDA
Sözel (DİN)	cBDACBAaC
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBdADDAbCb
Cevap Anh.	B CBdADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAdDdaa B CCAD B b
Cevap Anh.	B CBAADBDDbCCcADDBACC
Sayısal (FEN)	bBAaCbDb Bc BAdd Cbd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDbABDCAB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	2	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100



**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

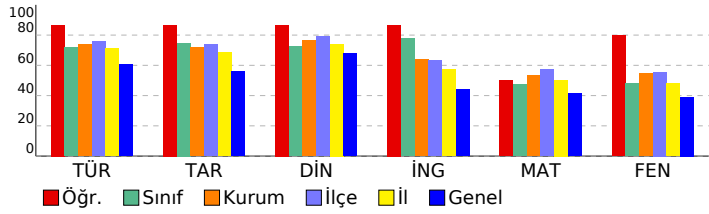
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK AYAZ DOYMAZ	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 420,391	343,710	6	73	222	394	4152
Katılımlar:			16	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,36	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,48	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,27	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,79	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	12	6	10,00	50	▲ 9,48	▼ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,65	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>74</b>	<b>14</b>	<b>69,33</b>	<b>77</b>	<b>▲ 56,02</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dABBBDCCbBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCbBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	AAdACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CaDADDABDD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAACBDaa dCbDDB dC
Cevap Anh.	B CBAADBDDbCCcADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADCaABABDcBABCdAB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



**Sözel (TÜR)**

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

**Sözel (TAR)**

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

**Sözel (DİN)**

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

**Sözel (İNG)**

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

**Sayısal (MAT)**

Matematik	S	D	Y	B%
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

**Sayısal (FEN)**

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)</b>
----------------------	------------------------------------

<b>MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>
---	-----------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
ENSAR BALTA	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 201,287	343,710	16	173	497	1129	15844
Katılımlar:			16	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	12	0,00	0	▼ 14,36	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	2	7	-0,33	-3	▼ 7,48	▼ 7,18	▼ 5,59
Din K.ve A.B.	10	1	8	-1,67	-17	▼ 7,27	▼ 7,64	▼ 6,80
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 9,48	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	3	5	1,33	7	▼ 9,65	▼ 10,87	▼ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>13</b>	<b>39</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>▼ 56,02</b>	<b>▼ 57,46</b>	<b>▼ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	dAcacBaBaCbaCdb
-------------	-----------------

Cevap Anh.	B CABBBDCCDCBCADABDA
------------	----------------------

Sözel (TAR)	bdbaCAd ad
-------------	------------

Cevap Anh.	B CADBCABDDA
------------	--------------

Sözel (DİN)	c acadbcaC
-------------	------------

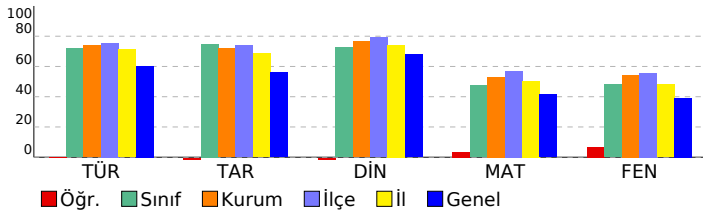
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
------------	---------------

Sayısal (MAT)	dBbAc b c a c C
---------------	-----------------

Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCCADDBACC
------------	------------------------

Sayısal (FEN)	c Ac d B d a B
---------------	----------------

Cevap Anh.	B DBADCBABDDDBACDCAB
------------	----------------------



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

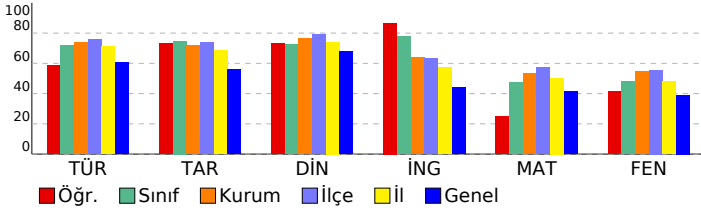
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	1	33
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ										3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)				
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci					Numara		Sınıf							
FURKAN ALACAN					0		8C							
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler								
LGS		▼ 339,400		343,710		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
						13	126	374	748	8536				
Katılımlar:						16	174	501	1141	16571				
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe		20	13	4	11,67	58	▼14,36	▼14,74	▼12,07					
Tarih		10	8	2	7,33	73	▼7,48	▲7,18	▲5,59					
Din K.ve A.B.		10	8	2	7,33	73	▲7,27	▼7,64	▲6,80					
İngilizce		10	9	1	8,67	87	▲7,79	▲6,41	▲4,39					
Matematik		20	7	6	5,00	25	▼9,48	▼10,63	▼8,32					
Fen		20	11	8	8,33	42	▼9,65	▼10,87	▲7,82					
Toplam:		90	56	23	48,33	54	▼56,02	▼57,46	▲44,99					
Soru No		12345678901234567890												
Sözel (TÜR)		ccBBD DCCcBCADABBa												
Cevap Anh.		B CABBBDDCCcBCADABDA												
Sözel (TAR)		CAaBCABDcA												
Cevap Anh.		B CADBCABDDA												
Sözel (DİN)		cBDACBAaDC												
Cevap Anh.		B ABDACBADDc												
Sözel (İNG)		CBDADDABDdb												
Cevap Anh.		B CBDADDABDD												
Sayısal (MAT)		CBA DaDa c aAD c b												
Cevap Anh.		B CBAADBDDbCCcADDBACC												
Sayısal (FEN)		bdAabBAbDcDDBAcC CbB												
Cevap Anh.		B DBADCBABABDDbABDCAB												



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

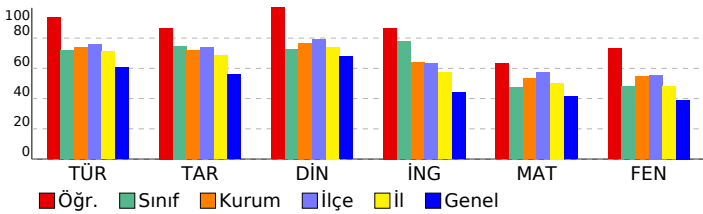
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	3	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	0	3	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
GÜLSÜM E KARA	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 435,459	343,710	2	56	177	311	3203
Katılımlar:			16	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,36	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,48	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,27	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,79	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲ 9,48	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,65	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>77</b>	<b>11</b>	<b>73,33</b>	<b>81</b>	<b>▲ 56,02</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAcBBDDCCDCBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	aBDADDABDD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAbDcDDBBcDCA BAbC
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DdADCBABcBDDaABCDCcB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	2	1	67
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

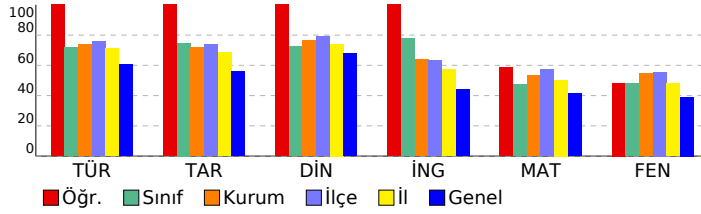
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci	Numara	Sınıf
KUZEY GÜL	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 421,200	343,710	5	72	219	388	4105
Katılımlar:			16	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 14,36	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,48	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,27	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,79	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 9,48	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	11	4	9,67	48	▲ 9,65	▼ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>74</b>	<b>8</b>	<b>71,33</b>	<b>79</b>	<b>▲ 56,02</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBCDDCCBDBAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDBAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AbCBaDDDCaBBAC Bb C
Cevap Anh.	A ACBBDDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	bdBcDB B DD BC AdcC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	0	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

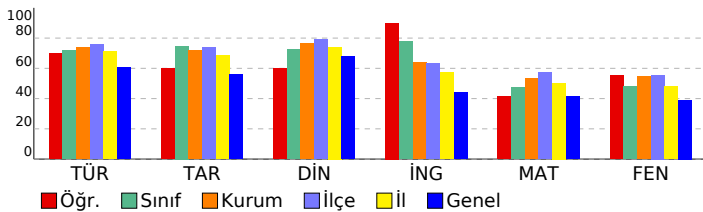
# SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERT AKINLI			0		8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 370,579	343,710	10	104	328	618	6924
Katılımlar:			16	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▼ 14,36	▼ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,48	▼ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,27	▼ 7,64	▼ 6,80
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 7,79	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	10	5	8,33	42	▼ 9,48	▼ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 9,65	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	61	20	54,33	▼ 56,02	▼ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCAD dBCDddBDBABAA
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDBAABD
Sözel (TAR)	bdCAACDABa
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DbcBdCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DC DADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACB DDD ba ACcB bd
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	Bbd ADBABAaDABbcAdDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikili gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf	
NEHİR UZUN			0		8C	

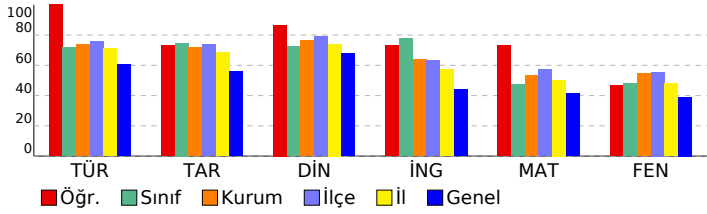
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

LGS	▲ 422,683	343,710	4	71	214	376	4012
-----	-----------	---------	---	----	-----	-----	------

Katılımlar:			16	174	501	1141	16571
-------------	--	--	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 14,36	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,48	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,27	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,79	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 9,48	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 9,65	▼ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	73	17	67,33	▲ 56,02	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBDDCDDCDBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CdDdCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACdADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CBDbDDABDc
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAbDBDDBBcCAdBBAAc
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	cBAbCBdBAaDdCbBCDCdd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

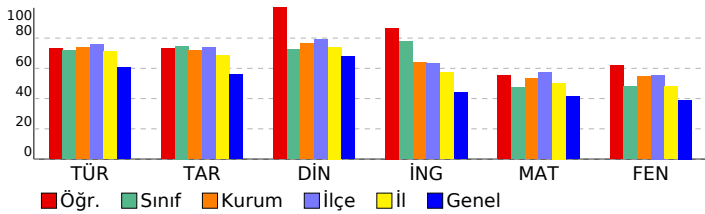
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	3	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ONAT ONAĞ			0	8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 399,925	343,710	7	85	264	488	5315
Katılımlar:			16	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 14,36	▼ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,48	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,27	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,79	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲ 9,48	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 9,65	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>69</b>	<b>15</b>	<b>64,00</b>	<b>71</b>	<b>▲ 56,02</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcBdBBDaDbCDBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CdaBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDCC
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	CBDAADDABDDb
Cevap Anh.	B CBDAADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAAD DbB CdC c BA C
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADaBcBABBDBAc DCcd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

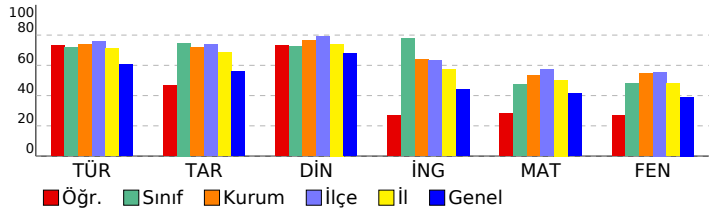
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR KARAYAĞCI	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 329,345	343,710	14	131	388	783	9069
Katılımlar:			16	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 14,36	▼ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,48	▼ 7,18	▼ 5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,27	▼ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 7,79	▼ 6,41	▼ 4,39
Matematik	20	7	4	5,67	28	▼ 9,48	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 9,65	▼ 10,87	▼ 7,82
Toplam:		90	50	29	40,33	▼ 56,02	▼ 57,46	▼ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdBaBDDCbDCBCADABDc
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBdAcBdC
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cBDACBADDa
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	C bbDdBcD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	BA DaDbA C bAD
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	bddcbacBdBaDBAaCADCAd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikili gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	3	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	3	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf	
BATU DİLEK			0		8D	

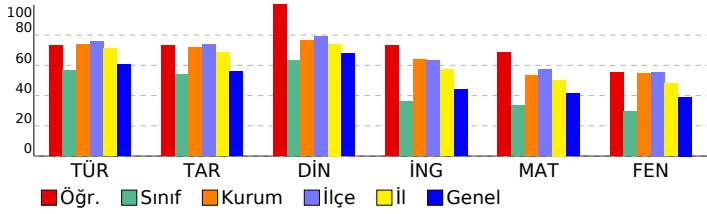
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

LGS	▲ 405,051	343,710	1	83	258	464	5048
-----	-----------	---------	---	----	-----	-----	------

Katılımlar:			10	174	501	1141	16571
-------------	--	--	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 11,27	▼ 14,74	▲ 12,07	
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,37	▲ 7,18	▲ 5,59	
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,33	▲ 7,64	▲ 6,80	
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,60	▲ 6,41	▲ 4,39	
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 6,70	▲ 10,63	▲ 8,32	
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 5,87	▲ 10,87	▲ 7,82	
Toplam:		90	70	18	64,00	71	▲ 39,13	▲ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABaBdBDbCbDCBACADABDc
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBACADABDA
Sözel (TAR)	bADBCABbDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDc
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBDbDDABDc
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDBB dCADDaCdC
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDABACC
Sayısal (FEN)	cBAAbBbBdBDDBaCDCA
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDABABDCAB



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	3	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

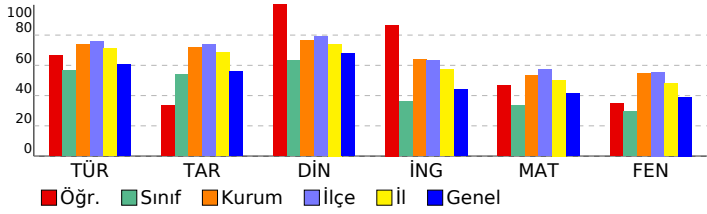
Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYZA FERT	0	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 359,064	343,710	3	113	347	674	7518

Katılımlar: 10 174 501 1141 16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 11,27	▼ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,37	▼ 7,18	▼ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,33	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,60	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	11	5	9,33	47	▲ 6,70	▼ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	10	9	7,00	35	▲ 5,87	▼ 10,87	▼ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>25</b>	<b>51,67</b>	<b>57</b>	<b>▲ 39,13</b>	<b>▼ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdbAbaBBCDDbCDBDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDBABAAD
Sözel (TAR)	ađabACDcBD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDcB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACB DaDbdB AdDBb C
Cevap Anh.	A AACBDDCCBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	aDb cDBcBcbDABbaAcDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikili gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	3	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

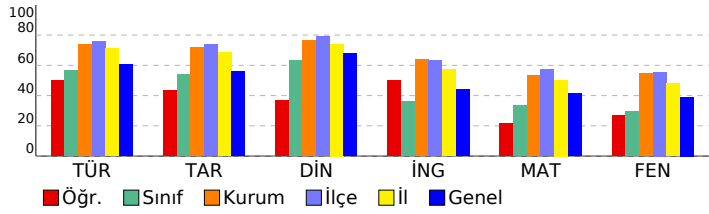
### MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURHAN EFE AKGÖR	0	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 300,328	343,710	6	149	433	911	10783
Katılımlar:			10	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼ 11,27	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	5	2	4,33	43	▼ 5,37	▼ 7,18	▼ 5,59
Din K.ve A.B.	10	4	1	3,67	37	▼ 6,33	▼ 7,64	▼ 6,80
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 3,60	▼ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	5	2	4,33	22	▼ 6,70	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	7	5	5,33	27	▼ 5,87	▼ 10,87	▼ 7,82
Toplam:		90	39	19	32,67	▼ 39,13	▼ 57,46	▼ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcdbcBDD D CcBaADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CAD C aDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	dBDA A
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	CBabcDABD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	BAA Dađ B
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDABACC
Sayısal (FEN)	aB a BABb B DCdd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	0	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	0	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	1	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

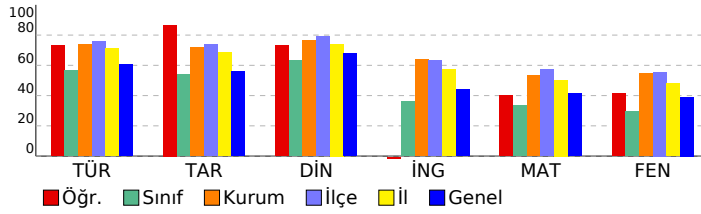
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEM GE ARTUVAN	0	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 354,148	343,710	4	117	354	699	7775
Katılımlar:			10	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 11,27	▼ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,37	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,33	▼ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 3,60	▼ 6,41	▼ 4,39
Matematik	20	9	3	8,00	40	▲ 6,70	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 5,87	▼ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	54	22	46,67	▲ 39,13	▼ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBacDCBBCDDCaDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCdACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DacBBCACDb
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	cDcca
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AddBBDaDC B AC
Cevap Anh.	A AACBDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BcCBdBdBAabABb ccDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikili gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	0	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

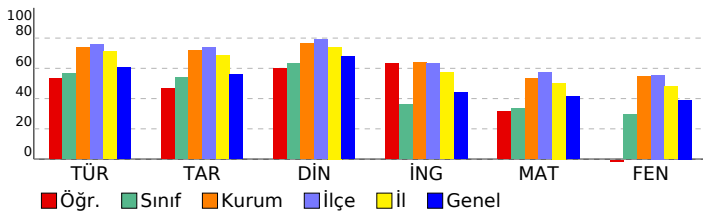
# SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EGE TURGUT			0		8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 294,555	343,710	8	153	440	936	11153
Katılımlar:			10	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼11,27	▼14,74	▼12,07
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼5,37	▼7,18	▼5,59
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,33	▼7,64	▼6,80
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲3,60	▼6,41	▲4,39
Matematik	20	9	8	6,33	32	▼6,70	▼10,63	▼8,32
Fen	20	3	12	-1,00	-5	▼5,87	▼10,87	▼7,82
Toplam:		90	45	36	33,00	▼39,13	▼57,46	▼44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcCAdBaBBaDdDaaDABAcD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDBAABAD
Sözel (TAR)	aBCdACDdD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DbABBCCaDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DC DADaDac
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	A dB DDCacdACDaadAa
Cevap Anh.	A AACBBDDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	dc AcDacAaa c cd ad
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	3	25
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	3	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0



# SONUÇ BELGESİ

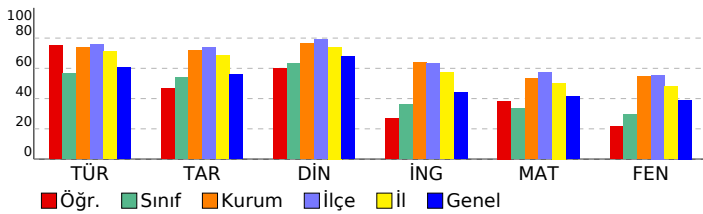
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİR BAHADIR			0		8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▼ 333,664	343,710	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			5	128	380	767	8845

Katılımlar: 10 174 501 1141 16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲11,27	▲14,74	▲12,07
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼5,37	▼7,18	▼5,59
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,33	▼7,64	▼6,80
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼3,60	▼6,41	▼4,39
Matematik	20	9	4	7,67	38	▲6,70	▼10,63	▼8,32
Fen	20	8	11	4,33	22	▼5,87	▼10,87	▼7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>50</b>	<b>29</b>	<b>40,33</b>	<b>45</b>	<b>▲39,13</b>	<b>▼57,46</b>	<b>▼44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCdBCDD dBDABAcD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	aBCAbCdCbA
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DbbBcCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBadDab
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBdcDD C bCdC
Cevap Anh.	A AACBDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BcbBAbcAddDabB cAdbC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Teşkilat-ı Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	3	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

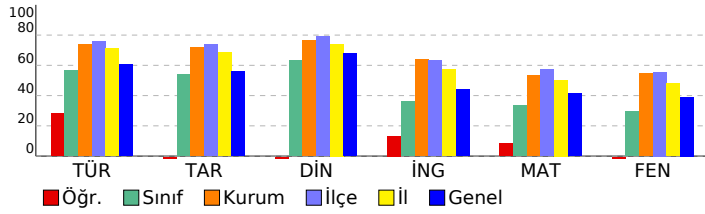
# SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EREN SARICAN			0		8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 226,571	343,710	10	167	488	1099	14764
Katılımlar:			10	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼11,27	▼14,74	▼12,07
Tarih	10	2	7	-0,33	-3	▼5,37	▼7,18	▼5,59
Din K.ve A.B.	10	0	2	-0,67	-7	▼6,33	▼7,64	▼6,80
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼3,60	▼6,41	▼4,39
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼6,70	▼10,63	▼8,32
Fen	20	4	13	-0,33	-2	▼5,87	▼10,87	▼7,82
Toplam:		90	21	41	7,33	▼39,13	▼57,46	▼44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bABcdDbD CbDdADbDdC
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	Cda bbdccA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cb
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	d aAcDb Db
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	bBd c AD a
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	dda BcBbcaacABa dcd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDDBABDCAB



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	2	1	67
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	3	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0

## SONUÇ BELGESİ

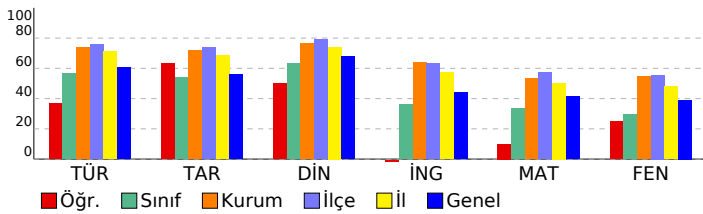
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
OSMAN POLAT	0	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 274,477	343,710	9	157	463	1005	12307
Katılımlar:			10	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼ 11,27	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 5,37	▼ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 6,33	▼ 7,64	▼ 6,80
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼ 3,60	▼ 6,41	▼ 4,39
Matematik	20	4	6	2,00	10	▼ 6,70	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	8	9	5,00	25	▼ 5,87	▼ 10,87	▼ 7,82
Toplam:		90	35	30	25,00	▼ 39,13	▼ 57,46	▼ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBacDCcBdbd d DAdAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDBAABAD
Sözel (TAR)	DdC ACDCBD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	bABBdAbDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	c a
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	A Bc a C a dd d C
Cevap Anh.	A AACBBDDBCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	dbCBdbBdB aABbBcc C
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	2	1	67
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	2	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

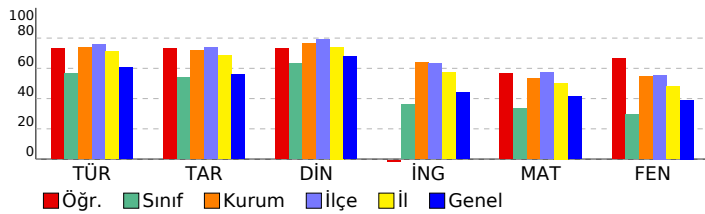
# SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZAHİD KARARMAZ			0		8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 386,224	343,710	2	93	294	551	6068
Katılımlar:			10	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 11,27	▼ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,37	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,33	▼ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	1	5	-0,67	-7	▼ 3,60	▼ 6,41	▼ 4,39
Matematik	20	12	2	11,33	57	▲ 6,70	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 5,87	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>53,33</b>	<b>59</b>	<b>▲ 39,13</b>	<b>▼ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCdBaDDadBDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCAAbDcBD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCAacD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	a d b c D a
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AbCB DDDCdB AC AC
Cevap Anh.	A AACBDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BDCBADBccbDDABCcAdDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

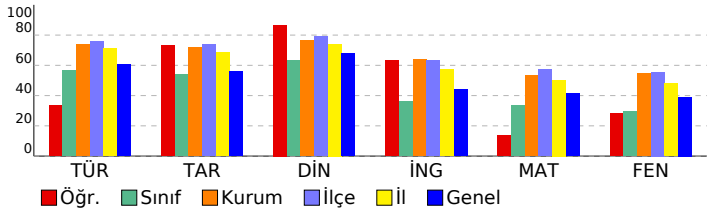
Öğrenci			Numara		Sınıf	
ZELAL GÜNEŞ			0		8D	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

LGS	▼ 296,532	343,710	7	151	436	927	11024
Katılımlar:			10	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼11,27	▼14,74	▼12,07
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲5,37	▲7,18	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,33	▲7,64	▲6,80
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲3,60	▼6,41	▲4,39
Matematik	20	5	7	2,67	13	▼6,70	▼10,63	▼8,32
Fen	20	9	10	5,67	28	▼5,87	▼10,87	▼7,82
Toplam:		90	48	32	37,33	▼39,13	▼57,46	▼44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcdaBdbDCdcdCADbBDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADaCABDDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cBDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CB ADDABac
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAd baB d db Bd
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	cdccCBcB BaDBAabbCAD
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	0	4	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikili gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	3	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	2	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

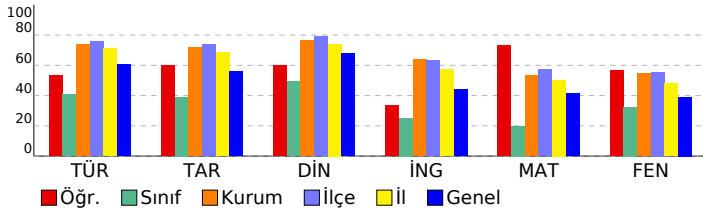
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA ÖZOCAK	0	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 378,849	343,710	1	98	311	581	6460
Katılımlar:			14	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 8,19	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,91	▼ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,95	▼ 7,64	▼ 6,80
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▲ 2,52	▼ 6,41	▼ 4,39
Matematik	20	15	1	14,67	73	▲ 3,98	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 6,50	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	59	21	52,00	▲ 30,05	▼ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bABddBbaDCDCBdADABDc
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CdDBCABcDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDbCdAdcC
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	C c D BDa
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAAD DDB CdCAD BA C
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	BADCaABbaDBA CDCAd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	0	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

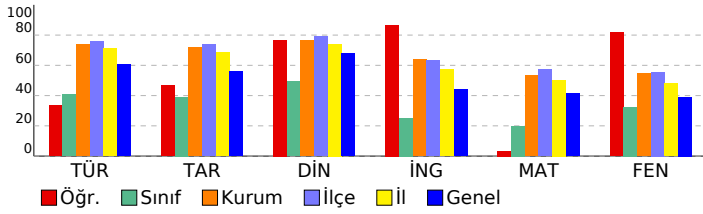
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BATIN BÜYÜKKAYA	0	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 325,903	343,710	5	132	393	796	9262
Katılımlar:			14	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	7	6,67	33	▼ 8,19	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,91	▼ 7,18	▼ 5,59
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 4,95	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,52	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 3,98	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 6,50	▲ 10,87	▲ 7,82
Toplam:		90	52	22	44,67	▲ 30,05	▼ 57,46	▼ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcc Ba DCDBdAddBb
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CdDdCABaDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDAC ADDa
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBdADDABDc
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	cbc b aB db D A
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADCBABABDDbBC CcB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	0	75
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	0	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikili gösterir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100



<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)</b>
----------------------	------------------------------------

<b>MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>
---	-----------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
BUĞRA YAKIN	0	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 334,395	343,710	4	127	378	763	8800
Katılımlar:			14	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 8,19	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	5	2	4,33	43	▲ 3,91	▼ 7,18	▼ 5,59
Din K.ve A.B.	10	8	0	8,00	80	▲ 4,95	▲ 7,64	▲ 6,80
Matematik	20	6	1	5,67	28	▲ 3,98	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	12	5	10,33	52	▲ 6,50	▼ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>45</b>	<b>14</b>	<b>40,33</b>	<b>45</b>	▲ 30,05	▼ 57,46	▼ 44,99

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	caC0DCBBCCDDaBDABAcd
-------------	----------------------

Cevap Anh.	A BBAACDCBBCCDDCCBABAAD
------------	-------------------------

Sözel (TAR)	D d ACD Bc
-------------	------------

Cevap Anh.	A DBCAACDABD
------------	--------------

Sözel (DİN)	DA BBCA DD
-------------	------------

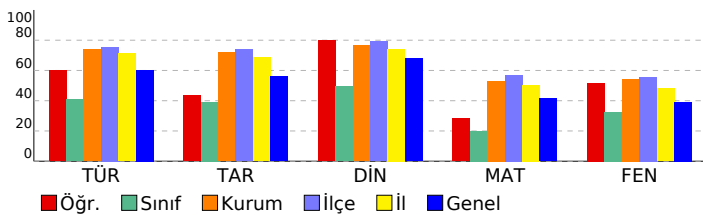
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
------------	--------------

Sayısal (MAT)	AA B D D C d
---------------	--------------

Cevap Anh.	A AACBBDDCCBBACDBDCAC
------------	-----------------------

Sayısal (FEN)	BbCBADBABdDa B aaC
---------------	--------------------

Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC
------------	------------------------



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetimini, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	0	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

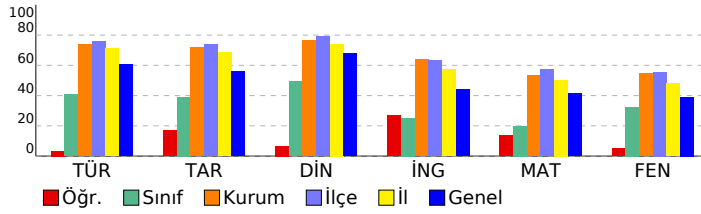
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
CAN ÖNSOY	326	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 223,776	343,710	12	168	489	1106	14892
Katılımlar:			14	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	4	0,67	3	▼ 8,19	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	3	4	1,67	17	▼ 3,91	▼ 7,18	▼ 5,59
Din K.ve A.B.	10	2	4	0,67	7	▼ 4,95	▼ 7,64	▼ 6,80
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▲ 2,52	▼ 6,41	▼ 4,39
Matematik	20	3	1	2,67	13	▼ 3,98	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	4	9	1,00	5	▼ 6,50	▼ 10,87	▼ 7,82
Toplam:		90	18	26	9,33	▼ 30,05	▼ 57,46	▼ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	c cdb dA
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDBAABD
Sözel (TAR)	DaCd a A c
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	Db cc A b
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	aC DAb Dcc
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	A B D b
Cevap Anh.	A AACBBDDBCCBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	aaabc cB d b B Bdd C
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	0	2	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	0	0
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	0	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikili gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	2	1	67
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	0	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

### MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

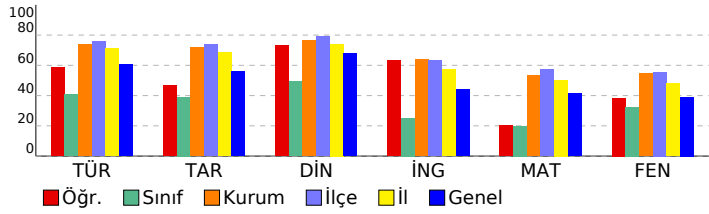
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYLİN BOZTAŞ	0	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 323,991	343,710	7	134	397	804	9378

Katılımlar:	14	174	501	1141	16571
-------------	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▲ 8,19	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	5	1	4,67	47	▲ 3,91	▼ 7,18	▼ 5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,95	▼ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 2,52	▼ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	5	3	4,00	20	▲ 3,98	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	10	7	7,67	38	▲ 6,50	▼ 10,87	▼ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>19</b>	<b>41,67</b>	<b>46</b>	▲ 30,05	▼ 57,46	▼ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcBdBba D C BCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	C D CA c A
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cBDACdADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	CcaADD BDD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	aA c Dd B C
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDABACC
Sayısal (FEN)	aBAcd BABDDa BCcCcd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	1	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

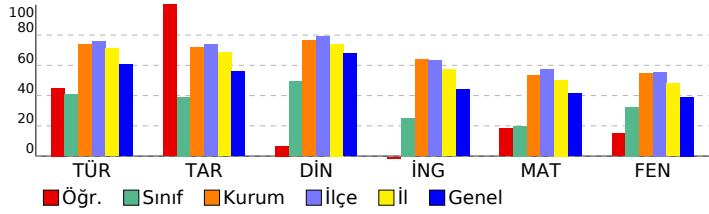
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
DAVUT BOZYİĞİT	0	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 279,726	343,710	9	156	455	989	12004
Katılımlar:			14	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	3	9,00	45	▲ 8,19	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 3,91	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	2	4	0,67	7	▼ 4,95	▼ 7,64	▼ 6,80
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼ 2,52	▼ 6,41	▼ 4,39
Matematik	20	6	7	3,67	18	▼ 3,98	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	6	9	3,00	15	▼ 6,50	▼ 10,87	▼ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>25</b>	<b>25,67</b>	<b>29</b>	▼ 30,05	▼ 57,46	▼ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B D aCDD bBDaAA
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDBAABD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	b Ba bDb
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	a c
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AAdc aa c AbD dAC
Cevap Anh.	A AACBBDDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	Bc cADBbB a bBd ccd
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikili gösterir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	0	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	2	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0

**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

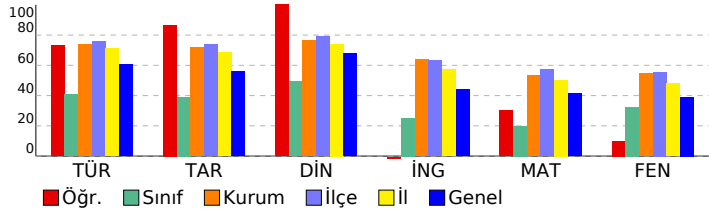
Öğrenci	Numara	Sınıf
FATİMA TAŞ	0	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 324,585	343,710	6	133	395	799	9334

Katılımlar:	14	174	501	1141	16571
-------------	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 8,19	▼ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,91	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 4,95	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,52	▼ 6,41	▼ 4,39
Matematik	20	9	9	6,00	30	▲ 3,98	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	6	12	2,00	10	▼ 6,50	▼ 10,87	▼ 7,82
Toplam:	90	52	34	40,67	45	▲ 30,05	▼ 57,46	▼ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBbcbCBBCDDCCBDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABa
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	aCcDdbaacc
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBdBdDabD AdcB dcC
Cevap Anh.	A AACBDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	dBaBccBcB ba BdbdcDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	3	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

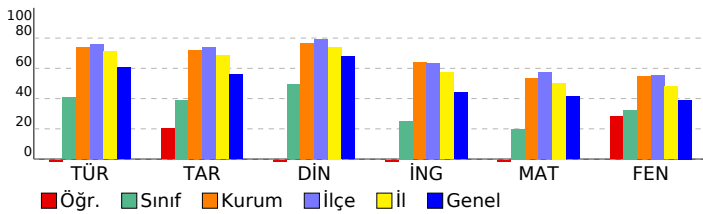
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÖKHAN ÖZEN	0	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 207,467	343,710	13	171	495	1121	15595
Katılımlar:			14	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	12	-1,00	-5	▼ 8,19	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 3,91	▼ 7,18	▼ 5,59
Din K.ve A.B.	10	1	6	-1,00	-10	▼ 4,95	▼ 7,64	▼ 6,80
İngilizce	10	1	8	-1,67	-17	▼ 2,52	▼ 6,41	▼ 4,39
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 3,98	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	9	10	5,67	28	▼ 6,50	▼ 10,87	▼ 7,82
Toplam:		90	22	58	2,67	▼ 30,05	▼ 57,46	▼ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dAcdd acbaacd A Dd
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CbDaacBbDd
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	bc bd A ca
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	ddcbacb cD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	dBdbcacbdDaCbcDbcbCd
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	ca DCaABdabDcABaDCbd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	0	3	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

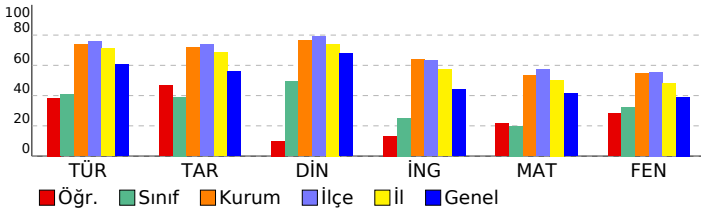
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	2	1	67
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	1	33
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)									
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU																			
Öğrenci										Numara					Sınıf				
KADİR GÜRLE										0					8E				
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler													
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
LGS		▼ 282,156		343,710		8	155	451	980	11855									
Katılımlar:						14	174	501	1141	16571									
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		20	10	7	7,67	38	▼ 8,19	▼ 14,74	▼ 12,07										
Tarih		10	6	4	4,67	47	▲ 3,91	▼ 7,18	▼ 5,59										
Din K.ve A.B.		10	3	6	1,00	10	▼ 4,95	▼ 7,64	▼ 6,80										
İngilizce		10	3	5	1,33	13	▼ 2,52	▼ 6,41	▼ 4,39										
Matematik		20	7	8	4,33	22	▲ 3,98	▼ 10,63	▼ 8,32										
Fen		20	9	10	5,67	28	▼ 6,50	▼ 10,87	▼ 7,82										
Toplam:		90	38	40	24,67	27	▼ 30,05	▼ 57,46	▼ 44,99										
Soru No		12345678901234567890																	
Sözel (TÜR)		B aAD daCDDCbBc AcD																	
Cevap Anh.		A BBCADCBBCDDCCBDBAABD																	
Sözel (TAR)		aBCAbdDABa																	
Cevap Anh.		A DBCAACDABD																	
Sözel (DİN)		Db BcdcaDb																	
Cevap Anh.		A DAABBCACDD																	
Sözel (İNG)		aa DAbDbc																	
Cevap Anh.		A DCBDADDDAB																	
Sayısal (MAT)		AACddcaDC aaA* c A																	
Cevap Anh.		AACBBDDCCBACBDBCAC																	
Sayısal (FEN)		cCBbaBABCbaABdbdDC																	
Cevap Anh.		A BDCBADBABADDABCBABDC																	



DERSLERE GÖRE ANALİZ									
<b>Sözel (TÜR)</b>									
<b>Türkçe</b>									
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50					
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1	50					
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0					
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100					
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	2	0					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
<b>Sözel (TAR)</b>									
<b>Tarih</b>									
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0					
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0					
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Teşkilat-ı Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100					
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100					
<b>Sözel (DİN)</b>									
<b>Din K.ve A.B.</b>									
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	00					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	00					
<b>Sözel (İNG)</b>									
<b>İngilizce</b>									
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0					
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0					
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	0	50					
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100					
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	1	0					
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0					
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0					
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0					
<b>Sayısal (MAT)</b>									
<b>Matematik</b>									
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100					
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100					
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0					
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100					
<b>Sayısal (FEN)</b>									
<b>Fen</b>									
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	2	0					
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50					
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0					
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100					



<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)</b>
----------------------	------------------------------------

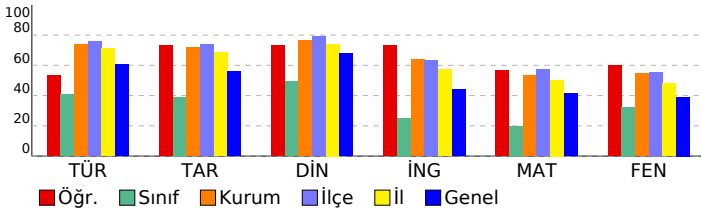
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>
--	-----------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
KIVANÇ KASIRGA	0	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 376,853	343,710	2	100	318	594	6568
Katılımlar:			14	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 8,19	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,91	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,95	▼ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 2,52	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	13	5	11,33	57	▲ 3,98	▲ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 6,50	▲ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>64</b>	<b>24</b>	<b>56,00</b>	<b>62</b>	▲ 30,05	▼ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aBCADcCbacDbCDBABAcC
Cevap Anh.	A BCBADCBBCDDCCBDBAABD
Sözel (TAR)	DcCAACcABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DbABdCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCdDADbDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBdDaDc aBAC BDdbC
Cevap Anh.	A AACBDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BbCBACBAbDaDcBCBABAc
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDBCBABDC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	3	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

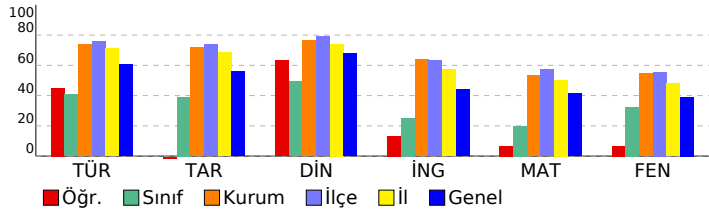
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
KÜBRANUR YİĞİT	0	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 256,200	343,710	10	160	476	1046	13311
Katılımlar:			14	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▲ 8,19	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	1	7	-1,33	-13	▼ 3,91	▼ 7,18	▼ 5,59
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 4,95	▼ 7,64	▼ 6,80
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 2,52	▼ 6,41	▼ 4,39
Matematik	20	3	5	1,33	7	▼ 3,98	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	4	8	1,33	7	▼ 6,50	▼ 10,87	▼ 7,82
Toplam:		90	29	33	18,00	▼ 30,05	▼ 57,46	▼ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcdAb B Cddb BDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	bab abdBa
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAcdB ACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	aa DAbDbc
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	A aa a AdD a
Cevap Anh.	A AACBDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	d cB a Dbbc Bcd C
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

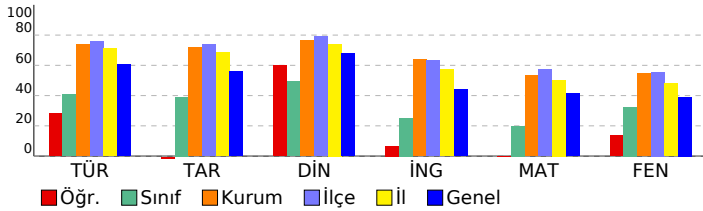
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	2	1	67
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	1	33
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)						
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU													
Öğrenci					Numara		Sınıf						
SELVİNİZ ÖZDEMİR					0		8E						
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▼ 241,044	343,710	11	166	485	1069	14094						
Katılımlar:			14	174	501	1141	16571						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼ 8,19	▼ 14,74	▼ 12,07					
Tarih	10	1	5	-0,67	-7	▼ 3,91	▼ 7,18	▼ 5,59					
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,95	▼ 7,64	▼ 6,80					
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,52	▼ 6,41	▼ 4,39					
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 3,98	▼ 10,63	▼ 8,32					
Fen	20	5	7	2,67	13	▼ 6,50	▼ 10,87	▼ 7,82					
Toplam:		90	27	38	14,33	16	▼ 30,05	▼ 57,46	▼ 44,99				
Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	dbBaBDaDcaABdDAB d												
Cevap Anh.	B	CABBBDDCCDCBCADABDA											
Sözel (TAR)	bbBabc												
Cevap Anh.	B	CADB CABDDA											
Sözel (DİN)	ABDbaBADDa												
Cevap Anh.	B	ABDACBADDc											
Sözel (İNG)	aaDdabdBcD												
Cevap Anh.	B	CBDADDABDD											
Sayısal (MAT)	bdAAcdaa												
Cevap Anh.	B	CBAADBDBBCCcADDBACC											
Sayısal (FEN)	dbc c BAccDBb C												
Cevap Anh.	B	DBADCBABABDDBABCDCAB											



## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	2	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

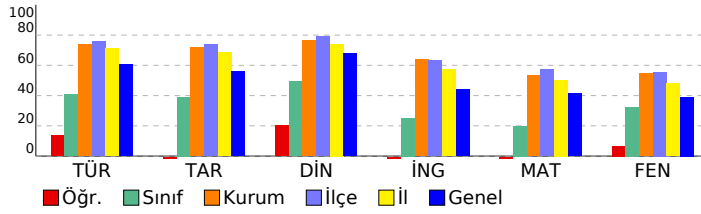
**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
UTKUHAN YUR	0	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 195,216	343,710	14	174	498	1131	16042
Katılımlar:			14	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 8,19	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	0	10	-3,33	-33	▼ 3,91	▼ 7,18	▼ 5,59
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 4,95	▼ 7,64	▼ 6,80
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,52	▼ 6,41	▼ 4,39
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 3,98	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 6,50	▼ 10,87	▼ 7,82
Toplam:		90	21	69	-2,00	▼ 30,05	▼ 57,46	▼ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcBaccDcCCcaCbadaBcb
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDBCADABDA
Sözel (TAR)	bccdacaaacc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	caDACcdcbC
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	acDbbbdcaa
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	bdAcDBbccdbabdcccba
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DdbbaccBcdaaBcBbcCAD
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	3	25
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	00
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	2	1	67
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	4	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)</b>
----------------------	------------------------------------

<b>MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>
---	-----------------------------

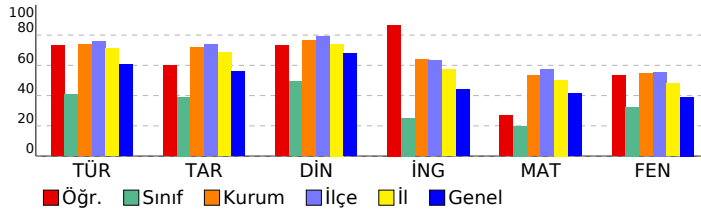
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÖHRE TURAN	0	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 360,037	343,710	3	112	346	671	7475

Katılımlar:	14	174	501	1141	16571
-------------	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 8,19	▼ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,91	▼ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,95	▼ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,52	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	8	8	5,33	27	▲ 3,98	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 6,50	▼ 10,87	▲ 7,82
Toplam:	90	61	25	52,67	59	▲ 30,05	▼ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcCAdDBBCDDCCBDBAAB
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDBAAB
Sözel (TAR)	DBCCACDcBa
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAcdBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDbB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACB cDbCb d bDcb C
Cevap Anh.	A AACBDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BbCBbDBcAaCdABCaAdDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Teşkilat-ı Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

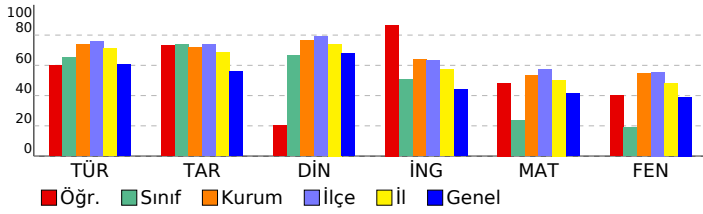
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMETEYMEY UYGUN	0	8F

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 351,393	343,710	1	120	363	715	7931
Katılımlar:			8	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,00	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,38	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 6,67	▼ 7,64	▼ 6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,04	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	12	7	9,67	48	▲ 4,67	▼ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 3,79	▼ 10,87	▲ 7,82
Toplam:	90	58	31	47,67	53	▲ 40,54	▼ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBbADaBBCDDcdaAdAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCdACDcBD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DbAddCAacb
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDAc
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBBcDD bcadbbBDCAC
Cevap Anh.	A AACBDDCCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BaddADBbBcDacBCBdBaC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	3	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

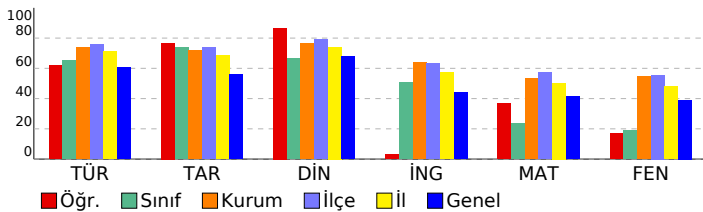
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA BERİLĞEN	0	8F

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 323,741	343,710	3	135	398	806	9392
Katılımlar:			8	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼13,00	▼14,74	▲12,07
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲7,38	▲7,18	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,67	▲7,64	▲6,80
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼5,04	▼6,41	▼4,39
Matematik	20	8	2	7,33	37	▲4,67	▼10,63	▼8,32
Fen	20	7	11	3,33	17	▼3,79	▼10,87	▼7,82
Toplam:		90	47	22	39,67	▼40,54	▼57,46	▼44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcabDCbCDD aBDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DaCAA DABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAAdBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	a B a
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AA B D DbC B dD
Cevap Anh.	A AACBDDCCBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	d aADdAaADbdcbcdDdC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	3	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100



## SONUÇ BELGESİ

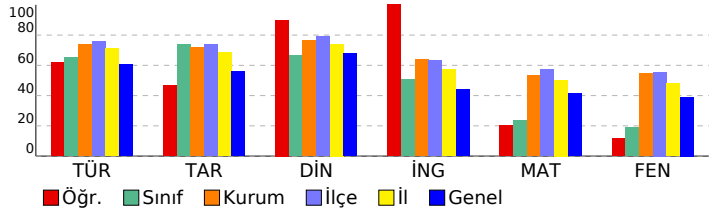
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN VURGUN	0	8F

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 314,625	343,710	6	141	416	852	9977
Katılımlar:			8	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼13,00	▼14,74	▲12,07
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,38	▼7,18	▼5,59
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲6,67	▲7,64	▲6,80
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲5,04	▲6,41	▲4,39
Matematik	20	4	0	4,00	20	▼4,67	▼10,63	▼8,32
Fen	20	6	11	2,33	12	▼3,79	▼10,87	▼7,82
Toplam:		90	49	20	42,33	▲40,54	▼57,46	▼44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bABdBBDCD CbBCdADDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CdBBcAdcDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDAC ADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBdADDABDD
Cevap Anh.	B CBdADDABDD
Sayısal (MAT)	BA D A
Cevap Anh.	B CBAADBDDbCCcADDBACC
Sayısal (FEN)	adcaabDdcAa DB cbDcd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDbABCDCAB



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	3	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	2	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

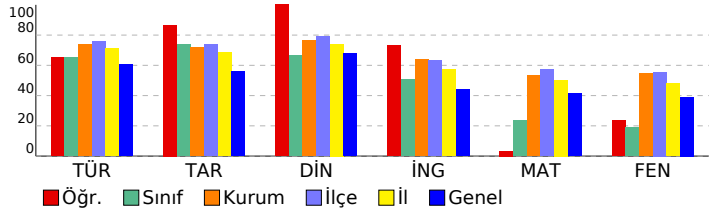
## SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
NİHAL YILMAZ			13		8F		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 315,652	343,710	5	140	414	844	9917
Katılımlar:			8	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	3	13,00	65	◆ 13,00	▼ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,38	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,67	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,04	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 4,67	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	8	10	4,67	23	▲ 3,79	▼ 10,87	▼ 7,82
Toplam:		90	51	20	44,33	▲ 40,54	▼ 57,46	▼ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBbçD BBCD CBDABAAb
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCdACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDbDDaAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AA a bb d
Cevap Anh.	A AACBBDDDCCBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	da BAaBcaADaABb dBad
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	0	0
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0

## SONUÇ BELGESİ

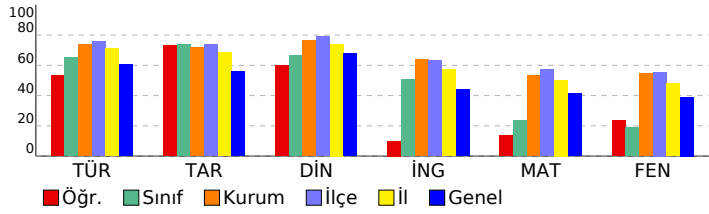
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
R TAHA KAYA	0	8F

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 296,060	343,710	8	152	438	930	11059
Katılımlar:			8	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼13,00	▼14,74	▼12,07
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,38	▲7,18	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,67	▼7,64	▼6,80
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼5,04	▼6,41	▼4,39
Matematik	20	5	7	2,67	13	▼4,67	▼10,63	▼8,32
Fen	20	8	10	4,67	23	▲3,79	▼10,87	▼7,82
Toplam:		90	43	32	32,33	▼40,54	▼57,46	▼44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dABdBBDaDCDCBdBdDADdC
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADdCABaDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cBDbCBADDA
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	Ca Aba
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	dBAb aac C d D c C
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDABACC
Sayısal (FEN)	dDbD acB caDBCaCDCdd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	3	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	2	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

### MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

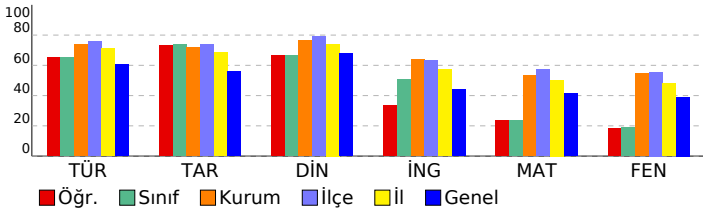
Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVVA L ERGÜL	0	8F

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 315,803	343,710	4	139	413	843	9908

Katılımlar:	8	174	501	1141	16571
-------------	---	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	3	13,00	65	◆ 13,00	▼ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,38	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	◆ 6,67	▼ 7,64	▼ 6,80
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▼ 5,04	▼ 6,41	▼ 4,39
Matematik	20	6	4	4,67	23	◆ 4,67	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	6	7	3,67	18	▼ 3,79	▼ 10,87	▼ 7,82
Toplam:	90	45	19	38,67	43	▼ 40,54	▼ 57,46	▼ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAc BBbCDCC CADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CdDBCAdDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	BDACBAD d
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	ADD cDc
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAb a B C aA c
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	bdbbba B b B B DCcB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	0	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	2	1	67
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

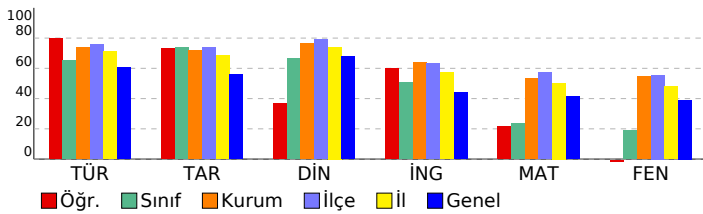
# SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
TOLGA ONAT ÖZNALCI			0		8F		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▼ 304,462	343,710	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Katılımlar:			8	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲13,00	▲14,74	▲12,07
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,38	▲7,18	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼6,67	▼7,64	▼6,80
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲5,04	▼6,41	▲4,39
Matematik	20	7	8	4,33	22	▼4,67	▼10,63	▼8,32
Fen	20	0	5	-1,67	-8	▼3,79	▼10,87	▼7,82
Toplam:		90	44	25	35,67	▼40,54	▼57,46	▼44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBaADCBBCDDCCBDABAAD
Cevap Anh.	A BCBADCBBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DdCAACDABc
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DACBdCA cb
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCaDaaDcAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AA BdcBDbc bC bC C
Cevap Anh.	A AACBDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	nazli
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	2	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF ACAR	0	8F

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	330,072	343,710	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Katılımlar:			8	174	501	1141	16571
-------------	--	--	---	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲13,00	▼14,74	▲12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,38	▲7,18	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,67	▼7,64	▲6,80
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼5,04	▼6,41	▼4,39
Matematik	20	8	12	4,00	20	▼4,67	▼10,63	▼8,32
Fen	20	9	11	5,33	27	▲3,79	▼10,87	▼7,82
Toplam:	90	55	34	43,67	49	▲40,54	▼57,46	▼44,99

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) CABaBBDaDCCcBdADABDA

Cevap Anh. B CABBBDDCCDCBCADABDA

Sözel (TAR) CAaBCABDDA

Cevap Anh. B CADBCABDDA

Sözel (DİN) ABDbCBAdcC

Cevap Anh. B ABDACBADDc

Sözel (İNG) CBabcbABD

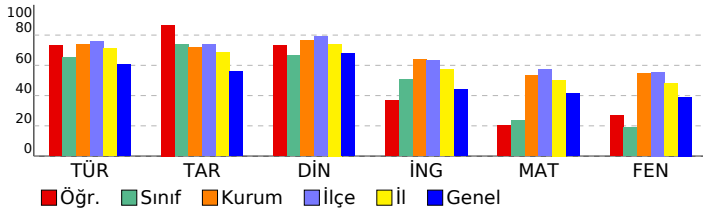
Cevap Anh. B CBDADDABDD

Sayısal (MAT) dBAdDBDaccbCbDbbabaC

Cevap Anh. B CBAADBDDBBCCADDBACC

Sayısal (FEN) adAbCadBADabBcdCDCAd

Cevap Anh. B DBADCBABABDDBABCDCAB



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Filiilerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

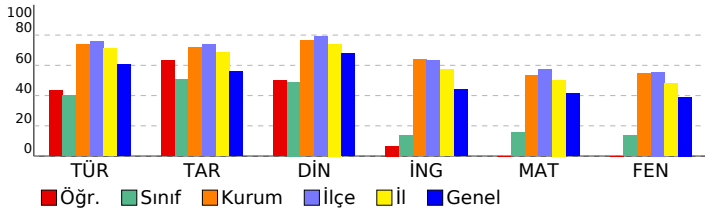
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	3	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	3	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)						
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU													
Öğrenci					Numara			Sınıf					
AHMET KÖROĞLU					0			8G					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▼ 253,280	343,710	5	162	478	1050	13471						
Katılımlar:			7	174	501	1141	16571						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▲ 8,00	▼ 14,74	▼ 12,07					
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 5,05	▼ 7,18	▲ 5,59					
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 4,90	▼ 7,64	▼ 6,80					
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,38	▼ 6,41	▼ 4,39					
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 3,10	▼ 10,63	▼ 8,32					
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,71	▼ 10,87	▼ 7,82					
Toplam:			90	37	49	20,67	23	▼ 25,14	▼ 57,46	▼ 44,99			
Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	CcBB BbCDaDDBdAD B*c												
Cevap Anh.	B	CABBBDCCDCBCADABDA											
Sözel (TAR)	CdDBCbBD A												
Cevap Anh.	B	CADBCABDDA											
Sözel (DİN)	AdDaD AaDC												
Cevap Anh.	B	ABDACBADDCC											
Sözel (İNG)	CBcdbccBbc												
Cevap Anh.	B	CBDADDABDD											
Sayısal (MAT)	CadbcdcDcBCdcccdbbbc												
Cevap Anh.	B	CBAADBDDBBCCADDBACC											
Sayısal (FEN)	ccdbbbCcdcb*BAcCbdAd												
Cevap Anh.	B	DBADCBABABDDBABDCAB											



DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	3	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	3	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0



## SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

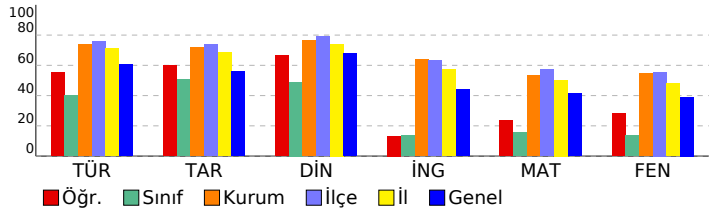
Öğrenci	Numara	Sınıf
ANIL PARAKAL	0	8G

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 310,000	343,710	2	146	423	870	10215

Katılımlar:	7	174	501	1141	16571
-------------	---	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 8,00	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,05	▼ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 4,90	▼ 7,64	▼ 6,80
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 1,38	▼ 6,41	▼ 4,39
Matematik	20	6	4	4,67	23	▲ 3,10	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	8	7	5,67	28	▲ 2,71	▼ 10,87	▼ 7,82
Toplam:	90	44	26	35,33	39	▲ 25,14	▼ 57,46	▼ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bABdBBDgDC DBdAdBbBA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CAAdCABDDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cBDACBA D
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	a abbDAd D
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAdD ad b B C
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	b cDbc BccDDBAB Cc
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDDBABDCAB



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	2	0	67
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

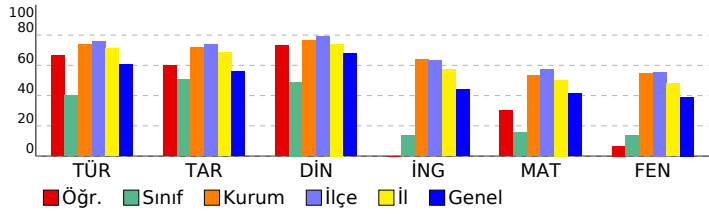
### MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECRİN ÇETİNER	0	8G

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 308,076	343,710	3	147	426	880	10321
Katılımlar:			7	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 8,00	▼ 14,74	▲ 12,07			
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,05	▼ 7,18	▲ 5,59			
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,90	▼ 7,64	▲ 6,80			
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 1,38	▼ 6,41	▼ 4,39			
Matematik	20	9	9	6,00	30	▲ 3,10	▼ 10,63	▼ 8,32			
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 2,71	▼ 10,87	▼ 7,82			
Toplam:				90	47	39	34,00	38	▲ 25,14	▼ 57,46	▼ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcCbDCBCCDbCdaDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDBAABD
Sözel (TAR)	DBaAACaBa
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DbABBCCaADD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	bC bcbA Ac
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AAdBccaD CBBAbDcc da
Cevap Anh.	A AACBDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	dDaddDcdddDaABbcdBcd
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

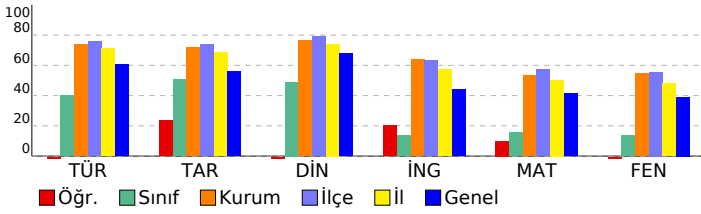
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	3	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)									
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU																			
Öğrenci										Numara					Sınıf				
HÜSEYİN GÖKTÜRK										0					8G				
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler													
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
LGS		▼ 206,436		343,710		7	172	496	1122	15636									
Katılımlar:						7	174	501	1141	16571									
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		20	4	14	-0,67	-3	▼ 8,00	▼ 14,74	▼ 12,07										
Tarih		10	4	5	2,33	23	▼ 5,05	▼ 7,18	▼ 5,59										
Din K.ve A.B.		10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,90	▼ 7,64	▼ 6,80										
İngilizce		10	4	6	2,00	20	▲ 1,38	▼ 6,41	▼ 4,39										
Matematik		20	6	12	2,00	10	▼ 3,10	▼ 10,63	▼ 8,32										
Fen		20	4	14	-0,67	-3	▼ 2,71	▼ 10,87	▼ 7,82										
Toplam:		90	24	59	4,33	5	▼ 25,14	▼ 57,46	▼ 44,99										
Soru No		12345678901234567890																	
Sözel (TÜR)		Cdccccb DabbBbcaAc c																	
Cevap Anh.		B CABBBDDCCDCBCADABDA																	
Sözel (TAR)		CdDBd cDac																	
Cevap Anh.		B CADBCABDDA																	
Sözel (DİN)		dcbAcadcbcd																	
Cevap Anh.		B ABDACBADDCC																	
Sözel (İNG)		aBabDbcBDa																	
Cevap Anh.		B CBDADDABDD																	
Sayısal (MAT)		dBdAdcDaB aabcd dbad																	
Cevap Anh.		B CBAADBDDBBCCADDBACC																	
Sayısal (FEN)		DcbbcadA cdabcccBdcbA																	
Cevap Anh.		B DBADCBABABDDBABDCAB																	



DERSLERE GÖRE ANALİZ									
<b>Sözel (TÜR)</b>									
<b>Türkçe</b>									
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	S	D	Y	B%					
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50					
Metnin konusunu belirler.	4	1	3	25					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0					
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0					
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	3	0					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0					
<b>Sözel (TAR)</b>									
<b>Tarih</b>									
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	S	D	Y	B%					
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0					
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0					
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0					
<b>Sözel (DİN)</b>									
<b>Din K.ve A.B.</b>									
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	0					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0					
<b>Sözel (İNG)</b>									
<b>İngilizce</b>									
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	S	D	Y	B%					
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0					
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0					
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0					
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0					
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0					
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0					
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0					
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100					
<b>Sayısal (MAT)</b>									
<b>Matematik</b>									
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	S	D	Y	B%					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100					
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	0					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0					
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0					
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0					
<b>Sayısal (FEN)</b>									
<b>Fen</b>									
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	S	D	Y	B%					
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	3	2	1	67					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0					
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	4	1	3	25					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0					
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0					

## SONUÇ BELGESİ

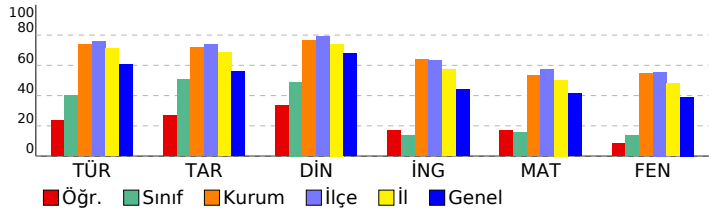
### MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
HÜSEYİN TUNA ÇAVUŞ	0	8G

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 250,935	343,710	6	164	480	1053	13595
Katılımlar:			7	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▼ 8,00	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	4	4	2,67	27	▼ 5,05	▼ 7,18	▼ 5,59
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,90	▼ 7,64	▼ 6,80
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▲ 1,38	▼ 6,41	▼ 4,39
Matematik	20	5	5	3,33	17	▲ 3,10	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	5	10	1,67	8	▼ 2,71	▼ 10,87	▼ 7,82
Toplam:		90	30	38	17,33	▼ 25,14	▼ 57,46	▼ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcBcdBD D bbcdADABac
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CdD bd aDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	AdDbCBAbca
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	a bAcDc D
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	BddbBD d dAD
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	aba Bdd BcDB cb Ccd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDDBABDCAB



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	3	25
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikili gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	3	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	2	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

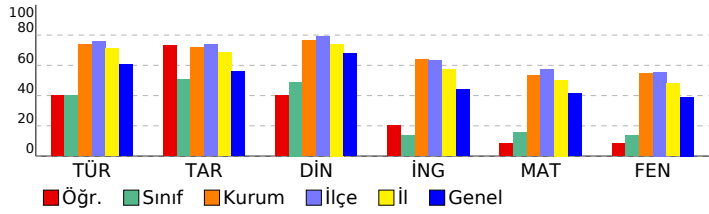
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SAİD HAMZA SARP	0	8G

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 266,698	343,710	4	159	470	1027	12763
Katılımlar:			7	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	6	8,00	40	◆ 8,00	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,05	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 4,90	▼ 7,64	▼ 6,80
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▲ 1,38	▼ 6,41	▼ 4,39
Matematik	20	4	7	1,67	8	▼ 3,10	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	5	10	1,67	8	▼ 2,71	▼ 10,87	▼ 7,82
Toplam:		90	35	31	24,67	▼ 25,14	▼ 57,46	▼ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBCAcB BaDD DABcD
Cevap Anh.	A BCBADCBCDDCCBDBAAB
Sözel (TAR)	DBCdACDcBD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DbAB AaDa
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	acDc D B
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	d aB aD a AdD a
Cevap Anh.	A AACBDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	b adaBccAb B cdBcC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Teşkilat-ı Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikili gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	2	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	2	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

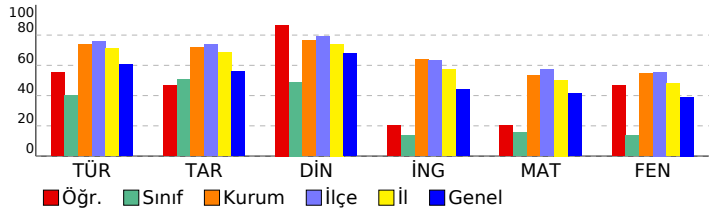
Öğrenci	Numara	Sınıf
SALİH CAN ARIÇ	0	8G

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 323,527	343,710	1	137	400	810	9415

Katılımlar: 7 174 501 1141 16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 8,00	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,05	▼ 7,18	▼ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,90	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,38	▼ 6,41	▼ 4,39
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 3,10	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	11	5	9,33	47	▲ 2,71	▼ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>51</b>	<b>34</b>	<b>39,67</b>	<b>44</b>	▲ 25,14	▼ 57,46	▼ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBdCdCaBaADD dBDcBAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDBAABD
Sözel (TAR)	DdCAACDccb
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAbBBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	bbBcccDDAa
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AbbBBDDccCCdddaaaaAC
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BDb AD Aa DABdacBDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDACBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Teşkilat-ı Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	0	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	0	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

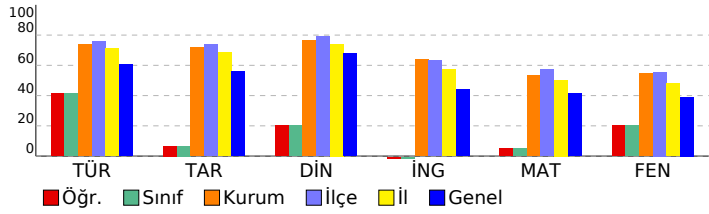
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÖKO ÇAVDARLI	256	8K

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 255,319	343,710	1	161	477	1049	13352
Katılımlar:			1	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	5	8,33	42	◆ 8,33	▼ 14,74	▼ 12,07
Tarih	10	1	1	0,67	7	◆ 0,67	▼ 7,18	▼ 5,59
Din K.ve A.B.	10	3	3	2,00	20	◆ 2,00	▼ 7,64	▼ 6,80
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	◆ -0,33	▼ 6,41	▼ 4,39
Matematik	20	1	0	1,00	5	◆ 1,00	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	6	6	4,00	20	◆ 4,00	▼ 10,87	▼ 7,82
Toplam:	90	22	19	15,67	17	◆ 15,67	▼ 57,46	▼ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	c CcD BaDD BcDBAcD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDBAABD
Sözel (TAR)	b c C
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	Db cc AC
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	aa Dbb
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	A
Cevap Anh.	A AACBBDDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	bbccDB ccDDAB
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50	
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1	50	
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100	
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0	
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	

Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	0	0	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100	
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0	
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0	

Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	

Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0	
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	0	0	
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0	
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0	
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0	
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0	
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0	

Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0	
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	0	0	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0	
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0	
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0	

Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	0	0	
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	1	50	
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0	



## SONUÇ BELGESİ

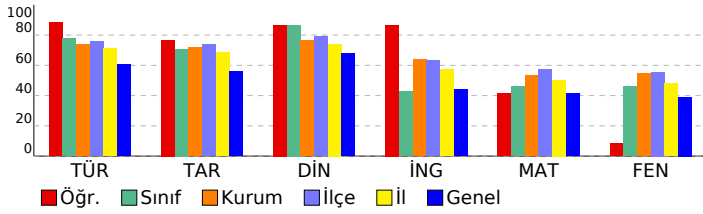
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU GENÇ	0	8Ş

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 356,554	343,710	4	115	350	687	7653
Katılımlar:			4	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 15,50	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 7,08	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,25	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	10	5	8,33	42	▼ 9,25	▼ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	6	13	1,67	8	▼ 9,25	▼ 10,87	▼ 7,82
Toplam:	90	60	22	52,67	59	▼ 54,00	▼ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAB BBDaDCDCBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CA CBABDDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	dBDACBADDc
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBDAcDABDD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	dBAbD DDa Cdd DBBA
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	cdbcCadBACdbadcd CAD
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	0	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

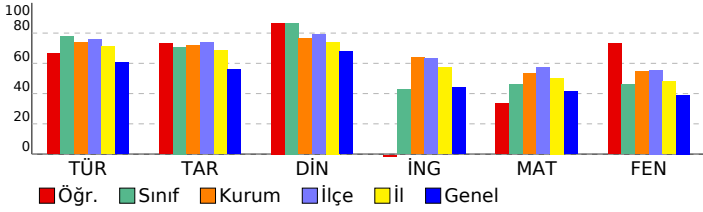
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	3	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	3	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
İCLAL * DIÇ	0	8Ş

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 364,699	343,710	3	108	339	653	7239
Katılımlar:			4	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼15,50	▼14,74	▲12,07
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,08	▲7,18	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	◆8,67	▲7,64	▲6,80
İngilizce	10	0	6	-2,00	-20	▼4,25	▼6,41	▼4,39
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼9,25	▼10,63	▼8,32
Fen	20	16	4	14,67	73	▲9,25	▲10,87	▲7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>56</b>	<b>22</b>	<b>48,67</b>	<b>54</b>	<b>▼54,00</b>	<b>▼57,46</b>	<b>▲44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bABBBBDaDbCcBCADABDc
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCAcDDb
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cBDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	bcbb c a
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAd DD Cdd DD d
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADgBABbBDDBaCcbCAB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikili gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

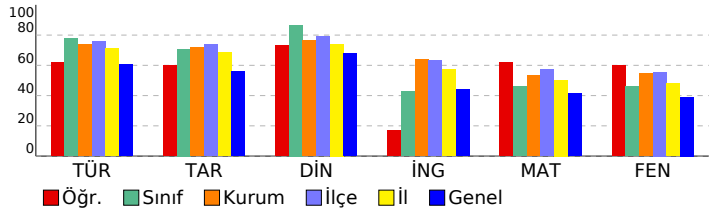
Öğrenci	Numara	Sınıf
RÜMEYSA KARA	0	8Ş

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 377,352	343,710	2	99	314	589	6535

Katılımlar: 4 174 501 1141 16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼15,50	▼14,74	▲12,07
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,08	▼7,18	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,67	▼7,64	▲6,80
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼4,25	▼6,41	▼4,39
Matematik	20	13	2	12,33	62	▲9,25	▲10,63	▲8,32
Fen	20	14	6	12,00	60	▲9,25	▲10,87	▲7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>59</b>	<b>22</b>	<b>51,67</b>	<b>57</b>	<b>▼54,00</b>	<b>▼57,46</b>	<b>▲44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBbAD BBaDDcBDABAcD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	aaCAACDcBD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAbBaCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	aC DAbab
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACB DDDCdB AC B d C
Cevap Anh.	A AACBDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	dDCBADBABADDAaacdcDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDBACBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Filiilerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikili gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	3	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

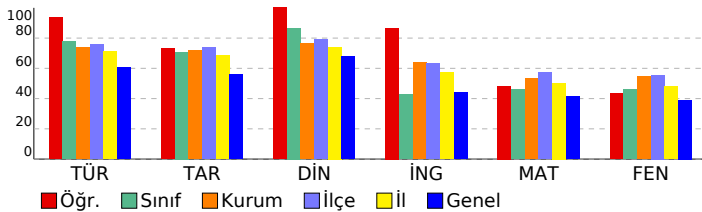
# SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEHRANUR KULUÇ			0		8Ş		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 395,916	343,710	1	89	274	507	5537
Katılımlar:			4	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,50	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,08	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,67	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,25	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	11	4	9,67	48	▲ 9,25	▼ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	11	7	8,67	43	▼ 9,25	▼ 10,87	▲ 7,82
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>68</b>	<b>15</b>	<b>63,00</b>	<b>70</b>	<b>▲ 54,00</b>	<b>▲ 57,46</b>	<b>▲ 44,99</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBCDDCCcDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDBABAAD
Sözel (TAR)	DBCdACDAd
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDdDDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AA BddBc B Ad B dAc
Cevap Anh.	A AACBDDCCCBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	BcCBADBcaAc BbcAdDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



# 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

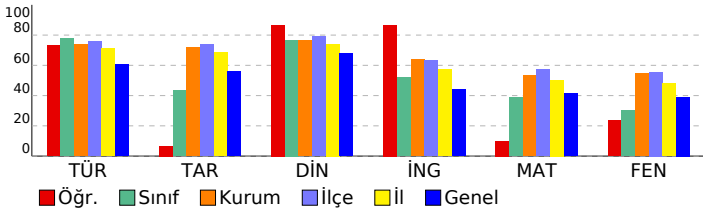
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERFE ANGÜN	0	8Z

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 314,457	343,710	3	142	417	853	9987
Katılımlar:			3	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,56	▼ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,33	▼ 7,18	▼ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,67	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,22	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	4	6	2,00	10	▼ 7,78	▼ 10,63	▼ 8,32
Fen	20	8	10	4,67	23	▼ 6,00	▼ 10,87	▼ 7,82
Toplam:		90	49	29	39,33	▼ 46,55	▼ 57,46	▼ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcdADaBBcDDCCcDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDBABAAD
Sözel (TAR)	DdCAbaccac
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCAcCd
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDcAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	A B b dcdADB b
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	dDaBAcB cdcDdBbcdB C
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	3	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	3	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

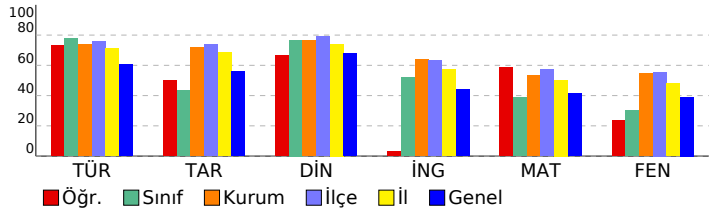
## MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE CILIZ	565	8Z

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 350,338	343,710	2	121	364	717	7984
Katılımlar:			3	174	501	1141	16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,56	▼14,74	▲12,07
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲4,33	▼7,18	▼5,59
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▼7,67	▼7,64	▼6,80
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼5,22	▼6,41	▼4,39
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲7,78	▲10,63	▲8,32
Fen	20	8	10	4,67	23	▼6,00	▼10,87	▼7,82
Toplam:		90	51	24	43,00	▼46,55	▼57,46	▼44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdCADCBBCCdAdBDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	aBCAACDcc
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAbBBCAC
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	bb A
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AbCBDDDDCbA bCDBD C
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	Bc cAbBcdd bABacABbC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikili gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	3	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

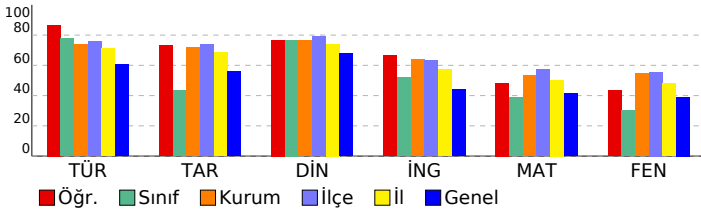
Öğrenci	Numara	Sınıf
OSMAN UTKULU	0	8Z

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 383,135	343,710	1	95	301	564	6224

Katılımlar: 3 174 501 1141 16571

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,56	▲ 14,74	▲ 12,07
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,33	▲ 7,18	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	◆ 7,67	▲ 7,64	▲ 6,80
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 5,22	▲ 6,41	▲ 4,39
Matematik	20	12	7	9,67	48	▲ 7,78	▼ 10,63	▲ 8,32
Fen	20	11	7	8,67	43	▲ 6,00	▼ 10,87	▲ 7,82
Toplam:	90	64	20	57,33	64	▲ 46,55	▼ 57,46	▲ 44,99

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BaCAdBbBCDDCCBABAAD
Cevap Anh.	A BCBADCBBCDDCCBABAAD
Sözel (TAR)	DBCdACcABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DbABBCACD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	CBDAaDA
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACdCd CdBBAaDcDbbC
Cevap Anh.	A AACBDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BbCBACBAbCcD cdBAD C
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



## 3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how si	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	3	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	2	25
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100