

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
MANİSA		ŞEHZADELER			ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)					160	376	1141	16935												
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			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	12,12	7	3	5,61	7	2	6,81	5	3	4,41	10	5	8,35	10	7	7,85	53	24	45,15	344,220						
Okul Ortalaması				15	4	13,56	7	2	6,38	7	2	6,58	6	3	5,17	10	4	8,60	10	6	8,32	56	21	48,61	355,440						
1	0	UMUT KESKİN	8	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	20	0	20,00	87	3	86,00	482,870	1	1	3	36	382	% 2,26
2	0	KAAN KOCABAŞ	8	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	19	1	18,67	87	3	86,00	482,460	2	2	4	38	393	% 2,32
3	0	ARDA ÖZEN	8	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	18	2	17,33	86	4	84,66	477,273	3	3	12	65	647	% 3,82
4	0	BERİL ONAR	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	19	1	18,67	86	4	84,67	476,983	4	4	13	67	664	% 3,92
5	0	GIRAY DENKTAŞ	8	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	20	0	20,00	18	2	17,33	85	5	83,33	476,632	5	5	14	68	685	% 4,04
6	0	BERRA TILKAT	8	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	19	1	18,67	17	3	16,00	85	5	83,34	476,222	6	6	16	72	704	% 4,16
7	0	MEHMET ÇELIKTEN	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	7	7	19	80	771	% 4,55
8	0	TALHA MANDALI	8	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	16	4	14,67	20	0	20,00	83	7	80,68	465,352	8	8	28	140	1385	% 8,18
9	0	EYLÜL YILDIRIM	8A	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	18	2	17,33	17	3	16,00	83	7	80,67	464,569	1	9	30	146	1445	% 8,53
10	0	NEJAT ERCAN	8	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	18	2	17,33	83	7	80,66	463,896	9	10	32	155	1500	% 8,86
11	0	POYRAZ ÖZDEMİR	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	17	3	16,00	17	2	16,33	83	6	81,00	461,730	10	11	34	164	1640	% 9,68
12	0	BUĞRA CANSU	8	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	18	2	17,33	16	4	14,67	81	9	78,01	456,958	11	12	43	196	1954	% 12
13	0	AHMETBURAK KUMOV	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	17	3	16,00	17	3	16,00	81	9	78,00	456,351	12	13	46	200	1990	% 12
14	0	EYMEYEN ÖZTAŞ	8	20	0	20,00	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	16	4	14,67	17	3	16,00	80	10	76,67	453,227	13	14	49	216	2197	% 13
15	0	ELİF NİHAL ŞEVİK	8	20	0	20,00	9	1	8,67	7	3	6,00	10	0	10,00	15	4	13,67	18	2	17,33	79	10	75,67	450,709	14	15	51	227	2361	% 14
16	0	AYŞE NAZ YANIK	8	20	0	20,00	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	17	3	16,00	16	4	14,67	78	12	74,00	449,223	15	16	55	239	2465	% 15
17	0	İPEK ATLAY	8	18	2	17,33	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	16	4	14,67	18	2	17,33	80	10	76,66	449,118	16	17	56	240	2471	% 15
18	0	ERDEM KORKMAZ	8A	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	7	3	6,00	18	2	17,33	16	4	14,67	78	12	74,00	447,518	2	18	60	253	2568	% 15
19	0	NEŞE DEMİRTAŞ	8	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	7	3	6,00	15	5	13,33	17	3	16,00	79	11	75,33	447,434	17	19	61	254	2572	% 15
20	0	ERDEM TOPUZ	8A	19	0	19,00	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	17	2	16,33	15	5	13,33	78	10	74,66	446,084	3	20	63	261	2645	% 16
21	0	FATMAECRİN ATIK	8	19	1	18,67	6	4	4,67	10	0	10,00	10	0	10,00	15	5	13,33	18	2	17,33	78	12	74,00	444,044	18	21	64	267	2782	% 16
22	0	MELEKNUR ÇİFTÇİ	8	20	0	20,00	7	3	6,00	9	1	8,67	9	1	8,67	17	2	16,33	14	6	12,00	76	13	71,67	440,512	19	22	67	288	2997	% 18
23	0	UMUT AKAN	8	16	4	14,67	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	17	3	16,00	18	2	17,33	76	14	71,33	437,954	20	23	71	298	3153	% 19
24	0	TUĞBA KARİPOĞLU	8	19	1	18,67	8	2	7,33	9	1	8,67	7	3	6,00	18	2	17,33	14	6	12,00	75	15	70,00	437,891	21	24	72	299	3156	% 19
25	0	EGE SONKAN	8	18	2	17,33	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	16	1	15,67	15	2	14,33	75	9	72,00	437,853	22	25	73	300	3159	% 19
26	0	ECRİN ALAY	8	18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	18	2	17,33	13	7	10,67	76	14	71,33	433,734	23	26	77	317	3395	% 20
27	0	METE SEVERLER	8	16	4	14,67	8	2	7,33	10	0	10,00	9	0	9,00	18	2	17,33	15	5	13,33	76	13	71,66	433,664	24	27	78	318	3404	% 20
28	0	KAAN TUNÇDEMİR	8	16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	17	3	16,00	15	5	13,33	77	13	72,67	431,206	25	28	80	331	3591	% 21
29	0	ESRA NAZ HANGÜL	8	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	12	4	10,67	15	5	13,33	77	9	74,00	430,830	26	29	82	333	3620	% 21
30	0	ECRİN KAPLAN	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	7	3	6,00	14	2	13,33	14	4	12,67	74	10	70,67	428,991	27	30	83	342	3728	% 22
31	0	CEMRE APAYDIN	8	14	6	12,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	0	9,00	15	2	14,33	18	2	17,33	75	11	71,33	426,679	28	31	86	353	3885	% 23
32	0	DORUK EFE TANIL	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	8	1	7,67	13	3	12,00	14	4	12,67	74	9	71,01	425,365	29	32	87	359	3968	% 23
33	0	AYÇA DÖNER	8	19	1	18,67	9	1	8,67	10	0	10,00	8	2	7,33	15	3	14,00	13	6	11,00	74	13	69,67	425,331	30	33	88	360	3969	% 23

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
MANİSA		ŞEHZADELER			ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)						160	376	1141	16935											
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			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	12,12	7	3	5,61	7	2	6,81	5	3	4,41	10	5	8,35	10	7	7,85	53	24	45,15	344,220						
Okul Ortalaması				15	4	13,56	7	2	6,38	7	2	6,58	6	3	5,17	10	4	8,60	10	6	8,32	56	21	48,61	355,440						
34	0	HÜMEYSA KIR	8A	19	0	19,00	9	1	8,67	10	0	10,00	8	1	7,67	12	2	11,33	15	4	13,67	73	8	70,34	425,230	4	34	89	361	3978 % 23	
35	0	ASYA AYAZ	8	20	0	20,00	8	2	7,33	9	0	9,00	8	1	7,67	14	1	13,67	12	6	10,00	71	10	67,67	421,760	31	35	96	385	4196 % 25	
36	0	TESLİME ÇETİN	8	19	1	18,67	9	1	8,67	9	1	8,67	4	5	2,33	15	3	14,00	14	5	12,33	70	16	64,67	420,439	32	36	98	393	4276 % 25	
37	0	GÖKAY KAPLAN	8	17	3	16,00	8	2	7,33	8	2	7,33	5	5	3,33	16	3	15,00	16	4	14,67	70	19	63,66	419,996	33	37	99	395	4303 % 25	
38	0	HAKAN SEVİM	8	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	14	6	12,00	15	5	13,33	74	16	68,66	419,547	34	38	100	398	4331 % 26	
39	0	AHMET TUNÇ	8	17	2	16,33	8	2	7,33	6	4	4,67	7	3	6,00	17	1	16,67	13	5	11,33	68	17	62,33	415,353	35	39	104	417	4581 % 27	
40	0	BATURALP AKYÜZ	8	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	6	4	4,67	12	4	10,67	16	4	14,67	71	15	66,01	414,475	36	40	105	419	4638 % 27	
41	0	ECRİN ÇALIŞKAN	8	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	7	3	6,00	12	4	10,67	15	1	14,67	70	12	66,01	414,211	37	41	106	420	4653 % 27	
42	0	DENİZ EFE DÖNERTAŞ	8	17	3	16,00	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	14	5	12,33	15	5	13,33	72	17	66,33	412,926	38	42	107	422	4724 % 28	
43	0	ELA AYDIN	8A	18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	2	5	0,33	14	2	13,33	15	5	13,33	67	16	61,65	412,821	5	43	109	427	4738 % 28	
44	0	BATUHAN BULUT	8A	17	3	16,00	9	1	8,67	6	4	4,67	8	2	7,33	15	4	13,67	15	5	13,33	70	19	63,67	412,213	6	44	110	430	4767 % 28	
45	0	BUĞLEM GÖÇEN	8	15	4	13,67	9	1	8,67	10	0	10,00	8	2	7,33	15	5	13,33	15	4	13,67	72	16	66,67	412,078	39	45	111	431	4778 % 28	
46	0	HANİFE ERDOĞDU	8	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	11	5	9,33	11	3	10,00	72	8	69,33	411,687	40	46	112	433	4802 % 28	
47	0	ECE ERDİL	8	16	3	15,00	9	1	8,67	9	1	8,67	8	1	7,67	12	3	11,00	16	4	14,67	70	13	65,68	408,722	41	47	117	452	4974 % 29	
48	0	SEMRA KULA	8	17	2	16,33	7	3	6,00	10	0	10,00	10	0	10,00	15	2	14,33	11	7	8,67	70	14	65,33	407,685	42	48	119	457	5025 % 30	
49	0	ENES KAYRA ACAR	8	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	7	3	6,00	13	4	11,67	13	6	11,00	69	17	63,34	401,409	43	49	126	477	5375 % 32	
50	0	HACER SARI	8	19	1	18,67	8	2	7,33	9	1	8,67	7	2	6,33	12	3	11,00	12	6	10,00	67	15	62,00	401,283	44	50	127	478	5381 % 32	
51	0	ALPARSLAN KASIMOĞ	8	15	5	13,33	7	3	6,00	10	0	10,00	10	0	10,00	13	4	11,67	15	5	13,33	70	17	64,33	401,162	45	51	128	479	5387 % 32	
52	0	DERİN POYRAZ	8	15	4	13,67	6	4	4,67	9	1	8,67	8	2	7,33	12	0	12,00	16	4	14,67	66	15	61,01	400,450	46	52	130	484	5424 % 32	
53	0	KEREM KIRAY	8	19	1	18,67	9	1	8,67	9	1	8,67	7	3	6,00	14	6	12,00	11	9	8,00	69	21	62,01	399,931	47	53	132	487	5453 % 32	
54	0	IŞIL ERDOĞAN	8	13	7	10,67	7	2	6,33	9	1	8,67	6	4	4,67	15	4	13,67	17	3	16,00	67	21	60,01	399,835	48	54	133	489	5460 % 32	
55	0	ÖMER KURŞUN	8	17	3	16,00	8	2	7,33	8	2	7,33	5	2	4,33	13	1	12,67	13	4	11,67	64	14	59,33	399,048	49	55	134	494	5497 % 32	
56	0	YUSUF ÇARIKÇI	8	18	2	17,33	9	0	9,00	7	1	6,67	10	0	10,00	13	4	11,67	11	7	8,67	68	14	63,34	398,566	50	56	136	497	5530 % 33	
57	0	BEDİRHAN AKKAYNAK	8	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	4	1	3,67	17	2	16,33	68	6	66,00	397,079	51	57	137	502	5630 % 33	
58	0	ALİ CANCELLI	8D	16	4	14,67	9	0	9,00	9	1	8,67	8	2	7,33	11	4	9,67	15	5	13,33	68	16	62,67	396,056	1	58	138	506	5675 % 34	
59	0	EYÜP BAHADIR	8	17	2	16,33	8	1	7,67	8	2	7,33	5	4	3,67	15	3	14,00	11	6	9,00	64	18	58,00	395,776	52	59	139	508	5688 % 34	
60	0	ÇAĞLA SARTIK	8	18	2	17,33	7	3	6,00	8	2	7,33	7	2	6,33	12	3	11,00	13	6	11,00	65	18	58,99	394,966	53	60	140	511	5740 % 34	
61	0	ALPEREN İBA	8	15	4	13,67	10	0	10,00	8	2	7,33	8	2	7,33	10	7	7,67	17	2	16,33	68	17	62,33	393,658	54	61	143	519	5817 % 34	
62	0	İSMAIL DEDELER	8	19	0	19,00	9	1	8,67	8	2	7,33	7	3	6,00	9	5	7,33	14	6	12,00	66	17	60,33	392,817	55	62	145	522	5852 % 35	
63	0	BELİNAY ÇALGIN	8	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	6	3	5,00	12	6	10,00	12	7	9,67	66	20	59,34	390,142	56	63	149	534	6010 % 35	
64	0	UMUTCEVDET ÖZTÜR	8	18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	6	4	4,67	11	4	9,67	12	7	9,67	65	19	58,67	388,206	57	64	151	538	6109 % 36	
65	0	YAĞMUR ERDEMİR	8	15	5	13,33	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	12	4	10,67	13	6	11,00	67	18	61,00	387,216	58	65	153	545	6173 % 36	
66	0	ÖMER BERK DOBURLU	8	14	6	12,00	9	1	8,67	10	0	10,00	8	1	7,67	14	4	12,67	12	7	9,67	67	19	60,68	387,094	59	66	155	548	6179 % 36	

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																		
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MANİSA		ŞEHZADELER			ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)				160	376	1141	16935																
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			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	İl	Genel	
Genel Ortalama				14	5	12,12	7	3	5,61	7	2	6,81	5	3	4,41	10	5	8,35	10	7	7,85	53	24	45,15	344,220									
Okul Ortalaması				15	4	13,56	7	2	6,38	7	2	6,58	6	3	5,17	10	4	8,60	10	6	8,32	56	21	48,61	355,440									
67	0	MARYA FARİS	8B	16	3	15,00	4	5	2,33	7	2	6,33	10	0	10,00	12	5	10,33	14	4	12,67	63	19	56,66	386,231	1	67	156	550	6229	% 37			
68	252	ELİF AKGÜN	8	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33	12	5	10,33	11	8	8,33	66	20	59,33	384,594	60	68	158	557	6306	% 37			
69	0	EGEHAN KAYABAŞI	8A	18	2	17,33	8	2	7,33	9	1	8,67	6	4	4,67	9	7	6,67	14	5	12,33	64	21	57,00	382,257	7	69	160	567	6437	% 38			
70	0	ZEYNEP KÖĞÇE	8	17	2	16,33	5	5	3,33	8	2	7,33	9	0	9,00	12	4	10,67	11	8	8,33	62	21	54,99	378,412	61	70	163	583	6664	% 39			
71	0	ERDEM CAN	8	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	5	5	3,33	11	8	8,33	13	7	10,67	64	25	55,67	378,283	62	71	164	584	6666	% 39			
72	0	ENES EKEN	8	19	1	18,67	9	1	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33	8	8	5,33	12	8	9,33	65	21	58,00	376,275	63	72	168	597	6794	% 40			
73	0	ELİF TANIN	8	19	1	18,67	8	2	7,33	9	1	8,67	5	4	3,67	12	5	10,33	8	9	5,00	61	22	53,67	374,662	64	73	169	604	6893	% 41			
74	7	DEMİR AYDEMİR	8	17	3	16,00	6	4	4,67	7	3	6,00	8	2	7,33	11	2	10,33	11	8	8,33	60	22	52,66	372,829	65	74	170	606	6998	% 41			
75	0	ZEKİ BUĞRA COŞAN	8	17	3	16,00	8	2	7,33	9	1	8,67	8	2	7,33	10	4	8,67	10	7	7,67	62	19	55,67	371,974	66	75	171	609	7043	% 42			
76	0	ENES ŞAHİN	8A	16	4	14,67	10	0	10,00	7	3	6,00	7	3	6,00	11	7	8,67	12	8	9,33	63	25	54,67	370,703	8	76	174	617	7108	% 42			
77	0	ZEYNEP SOYÇEK	8	17	3	16,00	8	2	7,33	8	1	7,67	6	3	5,00	9	7	6,67	13	7	10,67	61	23	53,34	368,990	67	77	176	626	7195	% 42			
78	0	ESRA POTUROĞLU	8	19	1	18,67	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	8	8	5,33	11	9	8,00	63	23	55,33	368,400	68	78	177	631	7227	% 43			
79	0	EBRAR NIŞLİ	8	17	2	16,33	9	0	9,00	9	1	8,67	7	2	6,33	8	4	6,67	11	8	8,33	61	17	55,33	368,023	69	79	179	634	7251	% 43			
80	0	ZEYNEP GÜRBÜZ	8	18	2	17,33	5	5	3,33	9	1	8,67	2	3	1,00	11	2	10,33	9	5	7,33	54	18	47,99	367,263	70	80	181	638	7299	% 43			
81	0	ESİLA NIŞLİ	8	17	3	16,00	7	3	6,00	8	2	7,33	7	3	6,00	11	8	8,33	11	9	8,00	61	28	51,66	364,956	71	81	187	649	7416	% 44			
82	0	SUDE NAZ ERSİN	8	16	4	14,67	9	1	8,67	8	2	7,33	7	3	6,00	12	4	10,67	9	11	5,33	61	25	52,67	364,526	72	82	189	655	7438	% 44			
83	0	BURAK K	8	15	5	13,33	9	1	8,67	8	2	7,33	6	4	4,67	15	4	13,67	7	13	2,67	60	29	50,34	360,533	73	83	195	670	7650	% 45			
84	0	CEVRIYE KINALI	8	17	3	16,00	8	2	7,33	8	2	7,33	7	2	6,33	9	2	8,33	9	9	6,00	58	20	51,32	359,992	74	84	196	672	7675	% 45			
85	0	HAKTAN KILIÇASLAN	8	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	4	1	3,67	8	4	6,67	10	7	7,67	57	17	51,35	359,402	75	85	197	673	7703	% 45			
86	0	NİSA SABANCI	8	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33	7	8	4,33	11	8	8,33	61	23	53,33	356,799	76	86	202	686	7845	% 46			
87	0	FURKAN EGE UZUN	8	15	3	14,00	6	3	5,00	9	1	8,67	2	3	1,00	10	2	9,33	11	8	8,33	53	20	46,33	355,711	77	87	204	691	7899	% 47			
88	0	ELVİN ÜNAL	8	19	1	18,67	6	4	4,67	8	1	7,67	7	3	6,00	7	10	3,67	11	7	8,67	58	26	49,35	355,185	78	88	206	694	7934	% 47			
89	0	BERRİN POLAT	8	15	5	13,33	6	3	5,00	8	2	7,33	5	4	3,67	11	8	8,33	12	8	9,33	57	30	46,99	353,888	79	89	210	701	8001	% 47			
90	0	SÜLEYMAN ŞENER	8B	12	6	10,00	7	2	6,33	7	1	6,67	8	2	7,33	11	4	9,67	11	6	9,00	56	21	49,00	351,783	2	90	213	714	8132	% 48			
91	0	BEREN YALCIN	8B	16	4	14,67	5	5	3,33	9	1	8,67	9	1	8,67	9	8	6,33	9	7	6,67	57	26	48,34	346,923	3	91	218	727	8386	% 50			
92	0	NİLSU ERHAN	8	16	3	15,00	4	4	2,67	4	5	2,33	6	4	4,67	10	6	8,00	11	8	8,33	51	30	41,00	343,705	80	92	222	736	8538	% 50			
93	0	FEYZA GÜNAY	8I	15	5	13,33	4	6	2,00	7	3	6,00	8	2	7,33	8	8	5,33	13	7	10,67	55	31	44,66	343,178	1	93	223	737	8567	% 51			
94	0	ŞİRİN GÜRBÜZ	8	13	7	10,67	7	3	6,00	6	4	4,67	10	0	10,00	10	6	8,00	11	9	8,00	57	29	47,34	342,780	81	94	224	739	8584	% 51			
95	0	TAHİR EFE AKAN	8B	12	6	10,00	6	4	4,67	9	1	8,67	6	3	5,00	10	2	9,33	10	8	7,33	53	24	45,00	340,938	4	95	225	742	8689	% 51			
96	0	HÜSEYİN SARIKAYA	8	16	4	14,67	9	1	8,67	8	2	7,33	3	7	0,67	8	9	5,00	9	11	5,33	53	34	41,67	330,112	82	96	235	778	9270	% 55			
97	0	YUSUF EGE TÜRKÖĞL	8	14	4	12,67	8	2	7,33	6	4	4,67	1	5	-0,67	5	3	4,00	12	4	10,67	46	22	38,67	328,816	83	97	237	786	9342	% 55			
98	0	ELİF UGEY	8	12	6	10,00	7	3	6,00	5	5	3,33	4	2	3,33	10	2	9,33	9	7	6,67	47	25	38,66	328,402	84	98	238	788	9363	% 55			
99	0	ELİF BARSLIER	8	14	3	13,00	9	1	8,67	5	4	3,67	5	4	3,67	7	3	6,00	8	9	5,00	48	24	40,01	324,527	85	99	242	801	9593	% 57			

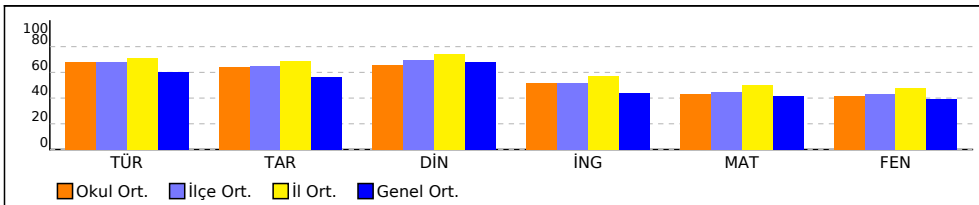
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

														KATILIMLAR																	
														OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MANİSA		ŞEHZADELER		ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)				160	376	1141	16935																
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
Genel Ortalama				14	5	12,12	7	3	5,61	7	2	6,81	5	3	4,41	10	5	8,35	10	7	7,85	53	24	45,15	344,220						
Okul Ortalaması				15	4	13,56	7	2	6,38	7	2	6,58	6	3	5,17	10	4	8,60	10	6	8,32	56	21	48,61	355,440						
100	0	EMİR BAL	8	12	7	9,67	8	2	7,33	8	2	7,33	6	1	5,67	9	6	7,00	8	8	5,33	51	26	42,33	324,187	86	100	244	803	9616	% 57
101	0	DURU MERSİNLİ	8	18	2	17,33	5	3	4,00	8	1	7,67	6	2	5,33	5	5	3,33	4	3	3,00	46	16	40,66	323,947	87	101	245	805	9640	% 57
102	0	EMİR BANDIRMACI	8	10	9	7,00	6	4	4,67	8	2	7,33	3	3	2,00	11	6	9,00	10	8	7,33	48	32	37,33	320,054	88	102	251	824	9881	% 58
103	0	ELİF ECE KAYHAN	8	17	3	16,00	7	3	6,00	7	3	6,00	4	6	2,00	6	10	2,67	8	10	4,67	49	35	37,34	317,191	89	103	254	832	10059	% 59
104	0	BELİNAY BOZDEMİR	8	17	2	16,33	6	3	5,00	8	2	7,33	7	2	6,33	2	2	1,33	7	9	4,00	47	20	40,32	317,119	90	104	255	833	10063	% 59
105	0	HURİYE NAZ ÇELTİK	8	17	2	16,33	6	1	5,67	7	1	6,67	4	3	3,00	6	7	3,67	4	6	2,00	44	20	37,34	314,986	91	105	258	847	10218	% 60
106	0	İBRAHİM AVUCI	8	11	6	9,00	7	3	6,00	5	3	4,00	2	6	0,00	12	4	10,67	7	10	3,67	44	32	33,34	314,911	92	106	259	849	10224	% 60
107	0	İREM ÇAVDAR	8	12	6	10,00	8	1	7,67	6	4	4,67	3	4	1,67	7	4	5,67	9	8	6,33	45	27	36,01	312,875	93	107	262	860	10340	% 61
108	0	BERİL DEMİR	8	14	6	12,00	4	6	2,00	5	5	3,33	8	2	7,33	5	6	3,00	11	9	8,00	47	34	35,66	311,671	94	108	263	863	10406	% 61
109	0	EZGİ TÜZÜ ER	8	12	6	10,00	9	1	8,67	6	3	5,00	2	0	2,00	5	0	5,00	9	9	6,00	43	19	36,67	311,335	95	109	264	864	10420	% 62
110	0	MELİS PEKDÜZ	8	13	5	11,33	5	4	3,67	7	1	6,67	6	3	5,00	11	5	9,33	2	8	-0,67	44	26	35,33	309,929	96	110	266	871	10498	% 62
111	0	GÖKSU BARUT	8	16	3	15,00	7	3	6,00	7	2	6,33	3	7	0,67	4	7	1,67	9	11	5,33	46	33	35,00	309,610	97	111	267	873	10521	% 62
112	0	EYMEYEN KÖKSAL	8	15	5	13,33	5	5	3,33	6	4	4,67	1	6	-1,00	6	4	4,67	9	9	6,00	42	33	31,00	309,062	98	112	268	876	10550	% 62
113	0	MEHMET AVCI	8	13	6	11,00	9	1	8,67	4	6	2,00	7	3	6,00	8	10	4,67	8	12	4,00	49	38	36,34	306,787	99	113	273	889	10677	% 63
114	0	AZRA AKBULUT	8A	13	6	11,00	4	5	2,33	5	3	4,00	5	5	3,33	8	8	5,33	9	9	6,00	44	36	31,99	306,258	9	114	274	890	10711	% 63
115	0	DENİZ YASADUR	8	14	5	12,33	7	3	6,00	7	3	6,00	4	6	2,00	6	6	4,00	8	12	4,00	46	35	34,33	305,714	100	115	275	891	10733	% 63
116	0	TUANA ÖZCAN	8	13	7	10,67	9	1	8,67	7	3	6,00	7	2	6,33	4	7	1,67	7	8	4,33	47	28	37,67	300,600	101	116	279	908	11049	% 65
117	0	KADİR KAAN KILIÇ	8	11	6	9,00	8	2	7,33	5	3	4,00	5	2	4,33	6	2	5,33	6	6	4,00	41	21	33,99	300,440	102	117	280	910	11058	% 65
118	0	YAĞMUR ERDOĞDU	8	13	7	10,67	8	2	7,33	6	4	4,67	5	5	3,33	8	8	5,33	6	12	2,00	46	38	33,33	299,187	103	118	283	916	11141	% 66
119	0	MUHAMMED AKBULUT	8	9	10	5,67	7	2	6,33	7	2	6,33	3	1	2,67	12	6	10,00	5	12	1,00	43	33	32,00	296,658	104	119	288	926	11300	% 67
120	0	FURKAN ÜŞENMEZ	8	10	8	7,33	8	2	7,33	4	6	2,00	2	1	1,67	7	3	6,00	9	10	5,67	40	30	30,00	295,447	105	120	290	935	11384	% 67
121	0	ELİF ECRİN GÖKDENİZ	8	10	6	8,00	7	3	6,00	5	3	4,00	5	3	4,00	10	1	9,67	3	12	-1,00	40	28	30,67	294,140	106	121	291	938	11464	% 68
122	0	SELİN SARIKAYA	8	14	0	14,00	6	3	5,00	4	0	4,00	5	2	4,33	4	2	3,33	3	9	0,00	36	16	30,66	292,118	107	122	292	942	11580	% 68
123	0	ZEYNEP FİDAN	8	11	7	8,67	8	2	7,33	6	4	4,67	7	3	6,00	6	5	4,33	6	11	2,33	44	32	33,33	291,718	108	123	293	944	11604	% 69
124	0	ZEYNEP KARDAŞ	8	13	3	12,00	4	5	2,33	8	2	7,33	4	5	2,33	5	5	3,33	6	11	2,33	40	31	29,65	291,367	109	124	294	946	11627	% 69
125	0	AZMİ CAN AÇIKDİL	8	10	3	9,00	9	1	8,67	2	2	1,33	7	3	6,00	4	4	2,67	5	2	4,33	37	15	32,00	289,392	110	125	298	956	11756	% 69
126	0	CANAN ABDULLAHOĞ	8	14	4	12,67	4	6	2,00	5	5	3,33	5	4	3,67	7	7	4,67	5	12	1,00	40	38	27,34	289,287	111	126	299	957	11760	% 69
127	0	ARAPOĞLU	8	15	4	13,67	5	5	3,33	7	3	6,00	2	8	-0,67	3	0	3,00	4	7	1,67	36	27	27,00	288,788	112	127	300	960	11794	% 70
128	0	EZGİ DEMİREL	8	12	8	9,33	7	3	6,00				3	3	2,00	5	6	3,00	8	4	6,67	35	24	27,00	288,223	113	128	301	962	11826	% 70
129	0	M MİRAC DEDEOĞLU	8	11	9	8,00	7	3	6,00	6	4	4,67	4	3	3,00	6	5	4,33	7	11	3,33	41	35	29,33	285,972	114	129	304	970	11935	% 70
130	0	CEYLİN APAYDIN	8	11	9	8,00	5	5	3,33	4	1	3,67	4	3	3,00	6	2	5,33	5	4	3,67	35	24	27,00	285,471	115	130	305	971	11963	% 71
131	0	BETÜL AKSOY	8	9	5	7,33	2	1	1,67	5	5	3,33	6	2	5,33	8	8	5,33	6	5	4,33	36	26	27,32	285,410	116	131	306	972	11966	% 71
132	0	ŞEVAL ÇAĞLAYAN	8B	14	4	12,67	5	4	3,67	8	2	7,33				6	6	4,00	2	12	-2,00	35	28	25,67	279,071	5	132	312	991	12346	% 73

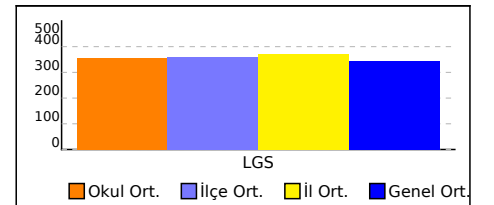
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

														KATILIMLAR																	
														OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MANİSA		ŞEHZADELER		ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)				160	376	1141	16935																
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	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				14	5	12,12	7	3	5,61	7	2	6,81	5	3	4,41	10	5	8,35	10	7	7,85	53	24	45,15	344,220						
Okul Ortalaması				15	4	13,56	7	2	6,38	7	2	6,58	6	3	5,17	10	4	8,60	10	6	8,32	56	21	48,61	355,440						
133	0	BETÜL ERVA KÖSE	8	12	4	10,67	2	2	1,33	5	2	4,33	6	1	5,67	4	5	2,33	5	9	2,00	34	23	26,33	277,880	117	133	314	993	12408 % 73	
134	0	ALİ TAHA İNCİ	8	15	5	13,33	5	5	3,33	8	2	7,33	3	7	0,67	5	11	1,33	4	13	-0,33	40	43	25,66	276,383	118	134	316	1001	12499 % 74	
135	0	FURK N Y Ş Y N	8	9	3	8,00	10	0	10,00	7	3	6,00	1	9	-2,00	3	8	0,33	5	3	4,00	35	26	26,33	271,723	119	135	318	1009	12763 % 75	
136	0	ERDEM DURUR	8	7	6	5,00	9	1	8,67				8	2	7,33	7	6	5,00	2	4	0,67	33	19	26,67	269,124	120	136	322	1018	12934 % 76	
137	0	CAN ALEV	8	10	8	7,33	5	3	4,00	5	5	3,33	2	5	0,33	6	7	3,67	5	6	3,00	33	34	21,66	268,884	121	137	324	1021	12947 % 76	
138	0	BEGÜM GÜL	8	12	5	10,33	2	5	0,33	6	1	5,67	2	5	0,33	2	8	-0,67	7	6	5,00	31	30	20,99	266,814	122	138	326	1026	13076 % 77	
139	0	SALİM ŞAHİN	8	10	7	7,67	4	2	3,33	5	2	4,33	2	3	1,00	4	5	2,33	4	5	2,33	29	24	20,99	263,169	123	139	327	1029	13290 % 78	
140	0	KUZEY EKER	8	12	8	9,33	3	7	0,67	5	5	3,33	5	5	3,33	6	10	2,67	4	11	0,33	35	46	19,66	260,921	124	140	331	1037	13376 % 79	
141	0	BULUT AKDAĞ	8B	9	9	6,00	5	2	4,33	6	4	4,67	2	0	2,00	2	3	1,00	5	3	4,00	29	21	22,00	260,496	6	141	332	1039	13409 % 79	
142	0	ZEHRA CANDAN	8	12	5	10,33	5	4	3,67	3	5	1,33	3	4	1,67	3	3	2,00	2	8	-0,67	28	29	18,33	257,051	125	142	334	1043	13588 % 80	
143	0	NAZİRE ÇALTİK	8	9	7	6,67	3	4	1,67	0	1	-0,33	3	5	1,33	7	7	4,67	4	13	-0,33	26	37	13,68	248,640	126	143	339	1059	14032 % 83	
144	0	ENES ÇAKIR	8	6	8	3,33	0	7	-2,33	1	0	1,00	1	1	0,67	7	5	5,33	5	5	3,33	20	26	11,33	246,787	127	144	340	1061	14136 % 83	
145	0	ÖYKÜ NAZ OBUZ	8	12	6	10,00	2	1	1,67	4	3	3,00				1	2	0,33	3	11	-0,67	22	23	14,33	244,981	128	145	341	1062	14229 % 84	
146	0	BEYZA SELEK	8	10	8	7,33	3	7	0,67	0	2	-0,67	4	5	2,33	3	2	2,33	3	7	0,67	23	31	12,66	243,655	129	146	342	1063	14291 % 84	
147	0	YAĞIZ TÜRELİK	8	7	11	3,33	2	6	0,00	5	3	4,00				2	4	0,67	6	2	5,33	22	26	13,33	241,418	130	147	345	1068	14405 % 85	
148	0	MÜNEVVER KARAN	8	12	5	10,33	3	5	1,33	5	2	4,33	6	3	5,00	2	11	-1,67	2	13	-2,33	30	39	16,99	240,104	131	148	346	1072	14480 % 86	
149	0	EROL TALHA KULA	8	9	4	7,67	2	5	0,33	4	4	2,67	1	7	-1,33	3	5	1,33	2	5	0,33	21	30	11,00	238,967	132	149	349	1076	14526 % 86	
150	0	DİLARA ÇİTÇİ	8	7	9	4,00	1	3	0,00	2	5	0,33	2	3	1,00	4	2	3,33	5	10	1,67	21	32	10,33	237,110	133	150	350	1077	14600 % 86	
151	0	MERVE DEDELER	8A	7	8	4,33	5	5	3,33	2	0	2,00	3	7	0,67	1	3	0,00	3	5	1,33	21	28	11,66	230,025	10	151	354	1087	14952 % 88	
152	0	HATİCENAZ ÇAMOĞLU	8B	6	9	3,00	1	2	0,33	5	2	4,33	1	0	1,00	3	8	0,33	4	6	2,00	20	27	10,99	228,251	7	152	357	1093	15025 % 89	
153	0	SACİDE FİLİZOĞLU	8	8	6	6,00	4	4	2,67	8	2	7,33	0	4	-1,33	1	5	-0,67	1	9	-2,00	22	30	12,00	226,299	134	153	361	1101	15130 % 89	
154	0	EMRE İŞİK	8	6	9	3,00	4	4	2,67	2	4	0,67	2	2	1,33	7	7	4,67	1	13	-3,33	22	39	9,01	225,457	135	154	363	1104	15171 % 90	
155	0	BEREN ALMAZ	8	7	8	4,33	5	2	4,33	2	6	0,00	3	2	2,33	3	5	1,33	0	6	-2,00	20	29	10,32	223,880	136	155	364	1105	15238 % 90	
156	0	KERE M	8Ö	3	2	2,33	2	2	1,33	1	0	1,00	0	1	-0,33	3	1	2,67				9	6	7,00	222,169	1	156	366	1108	15320 % 90	
157	0	NİSA NUR BARMAKSIZ	8	9	8	6,33	2	8	-0,67	2	5	0,33	1	4	-0,33	2	11	-1,67	5	9	2,00	21	45	5,99	221,635	137	157	367	1109	15351 % 91	
158	0	RÜZGAR KAYRA	8C	7	13	2,67	4	6	2,00				4	6	2,00	2	8	-0,67	2	5	0,33	19	38	6,33	212,300	1	158	370	1119	15756 % 93	
159	0	HIRASU ÖZEN	8	4	15	-1,00	2	7	-0,33	4	6	2,00	3	7	0,67	4	10	0,67	4	8	1,33	21	53	3,34	204,866	138	159	372	1125	16050 % 95	
160	0	BERKE GÜRBÜZ		2	7	-0,33	0	7	-2,33							0	3	-1,00	1	5	-0,67	3	22	-4,33	183,988	1	160	375	1137	16717 % 99	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



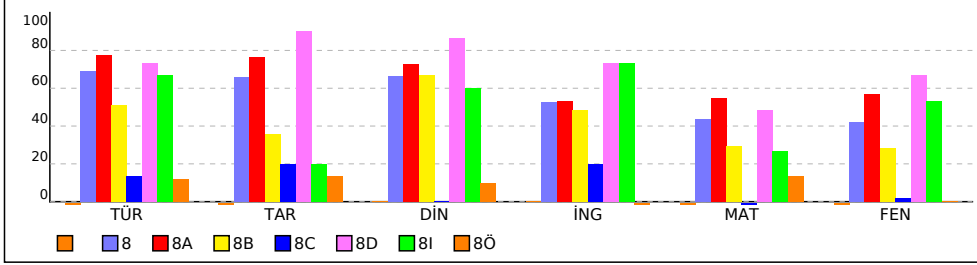
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



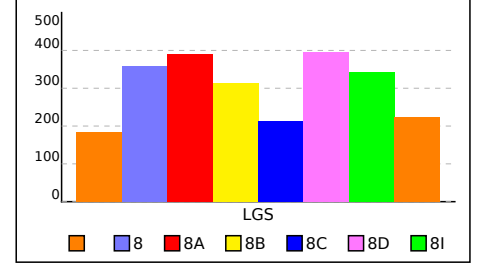
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
MANİSA		ŞEHZADELER		ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)			160	376	1141	16935																	
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			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	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				14	5	12,12	7	3	5,61	7	2	6,81	5	3	4,41	10	5	8,35	10	7	7,85	53	24	45,15	344,220					
Okul Ortalaması				15	4	13,56	7	2	6,38	7	2	6,58	6	3	5,17	10	4	8,60	10	6	8,32	56	21	48,61	355,440					

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



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

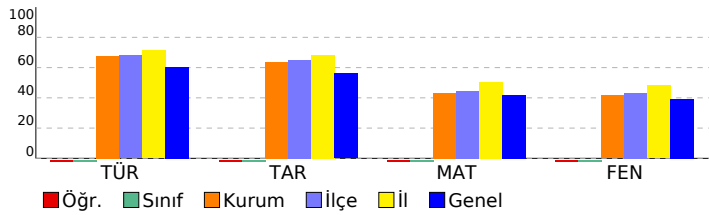
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERKE GÜRBÜZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 183,988	344,220	1	160	375	1137	16717
Katılımlar:			1	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	7	-0,33	-2	◆ -0,33	▼ 13,56	▼ 12,12
Tarih	10	0	7	-2,33	-23	◆ -2,33	▼ 6,38	▼ 5,61
Matematik	20	0	3	-1,00	-5	◆ -1,00	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	1	5	-0,67	-3	◆ -0,67	▼ 8,32	▼ 7,85
Toplam:	90	3	22	-4,33	-5	◆ -4,33	▼ 48,61	▼ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBdcabd b b
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDBAABD
Sözel (TAR)	cdb b c ca
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sayısal (MAT)	b b a
Cevap Anh.	A AACBBDDCCBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	a aAcdb
Cevap Anh.	A BDCBADBABBADDABCABDDC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	0	25
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
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	0	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	0	0	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
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	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	0	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	0	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%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	0	0
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	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%
İngilizce				
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%
Matematik				
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	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	1	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 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	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%
Fen				
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	1	1	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	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	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

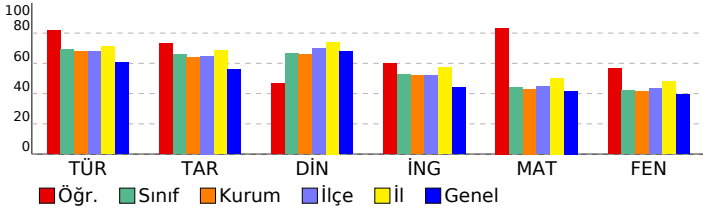
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET TUNÇ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 415,353	344,220	35	39	104	417	4581
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,65	▼ 6,58	▼ 6,81
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	68	17	62,33	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcB BBDCCDCBCADABDc
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABbDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cdDACBAaC
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CdabDDABDD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDBBcDc DDBA C
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBcD BcBABaaBaACDCA
Cevap Anh.	B DBADCBABABDBABDCAB



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	3	0	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	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%
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 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%
Din K.ve A.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	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%
İngilizce				
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	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	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%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	33
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	0	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	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

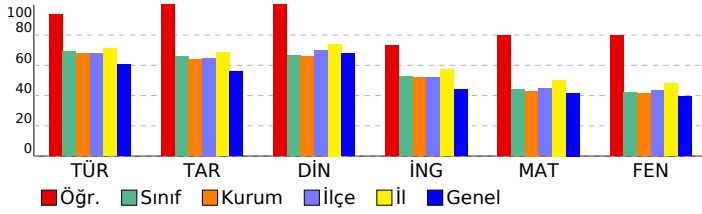
SONUÇ BELGESİ				3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)			
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMETBURAK KUMOVA			0		8		

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 456,351	344,220	12	13	46	200	1990
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	81	9	78,00	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

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



DERSLERE GÖRE ANALİZ			
-----------------------------	--	--	--

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	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	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 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

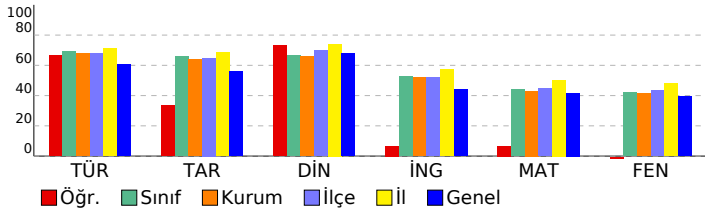
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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	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%
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	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	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				
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	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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ALİ TAHA İNCİ					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 276,383	344,220	118	134	316	1001	12499			
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼13,85	▼13,56	▲12,12		
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼6,57	▼6,38	▼5,61		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,65	▲6,58	▲6,81		
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼5,25	▼5,17	▼4,41		
Matematik	20	5	11	1,33	7	▼8,76	▼8,60	▼8,35		
Fen	20	4	13	-0,33	-2	▼8,36	▼8,32	▼7,85		
Toplam:		90	40	43	25,67	29	▼49,44	▼48,61	▼45,14	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	BcbcbCaBCDDCCBDABAcd									
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDABAAD									
Sözel (TAR)	aBdbAbcABD									
Cevap Anh.	A DBCAACDABD									
Sözel (DİN)	cAcBBCACDD									
Cevap Anh.	A DAABBCACDD									
Sözel (İNG)	adabADbDca									
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB									
Sayısal (MAT)	AACdB aD acc dba bcd									
Cevap Anh.	A AACBDDCCBACBDBCAC									
Sayısal (FEN)	ccdcAbcbdb adBb bcDC									
Cevap Anh.	A BDCBADBABBADDABCBABDC									



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	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					
Filiilerin çabı 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)									
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	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	0	1	0					
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	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	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	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	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	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)									
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	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	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	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	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	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	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	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	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	1	0	100					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100					

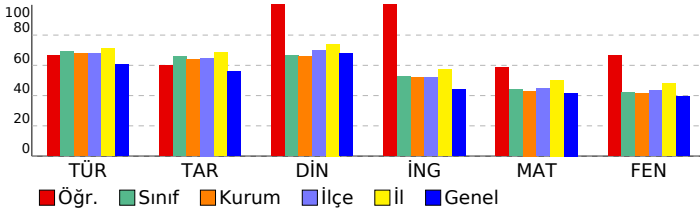
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALPARSLAN KASIMOĞLU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 401,162	344,220	45	51	128	479	5387
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 13,85	▼ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,57	▼ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	70	17	64,33	71	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcCaBBDcCcDDBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CAbBaAbcDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDCC
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	CBDAADDABDD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAAD Ddc dCADDdCC
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBAcbaABABaDBABCDcAd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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 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	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%
Tarih				
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	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%
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	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	0	0
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	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	1	0	100
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	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	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 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

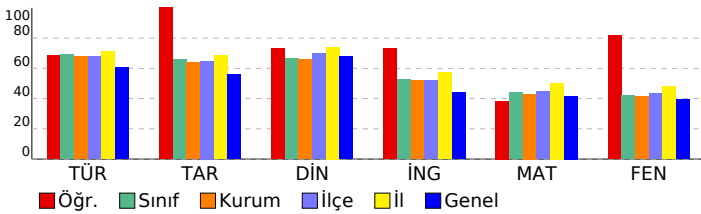
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALPEREN İBA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 393,658	344,220	54	61	143	519	5817
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	10	7	7,67	38	▼ 8,76	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	68	17	62,33	69	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBabDdBBC DCCBDaAAD
Cevap Anh.	A BCBADCBBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABdCACcD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDdCDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACB DaDbdBd dbB dAC
Cevap Anh.	A AACBDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	BDCBADBAB DDABCcBDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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 ayırt eder.	1	0	1	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	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%
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 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%
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	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				
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 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%
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	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	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	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	1	0	100

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	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	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	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

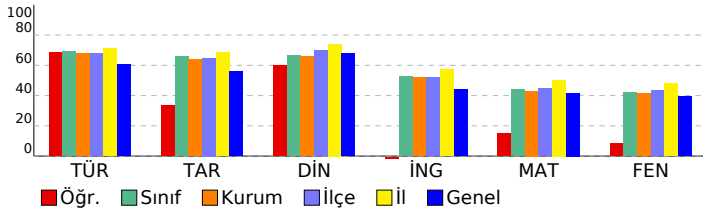
SONUÇ BELGESİ				3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)			
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARAPOĞLU			0		8		

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 288,788	344,220	112	127	300	960	11794
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 6,57	▼ 6,38	▼ 5,61
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,65	▼ 6,58	▼ 6,81
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,25	▼ 5,17	▼ 4,41
Matematik	20	3	0	3,00	15	▼ 8,76	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	4	7	1,67	8	▼ 8,36	▼ 8,32	▼ 7,85
Toplam:		90	36	27	27,00	▼ 49,44	▼ 48,61	▼ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B CADdDBCCDBCBADBAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDBADBAAD
Sözel (TAR)	DdbAACDcca
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DbcBdCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	cdabcDDbca
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	A B B
Cevap Anh.	A AACBDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	dDdcCbB B dB d
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ			
-----------------------------	--	--	--

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	3	0	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	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	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%
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 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	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.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 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%
İngilizce				
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	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	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

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	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	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	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	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%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	1	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	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	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	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0

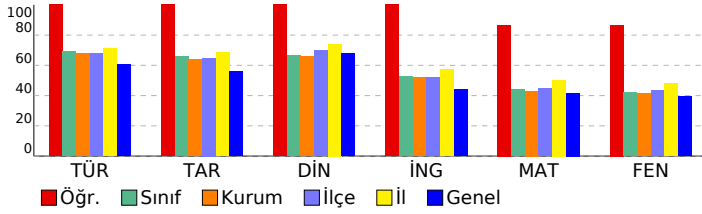
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA ÖZEN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 477,273	344,220	3	3	12	65	647
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBCDDCCBDABAAD
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)	AACBDDDDcBBACDaDCAC
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	dDCBAcBABADDABCBABDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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%
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 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%
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 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%
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	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	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	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

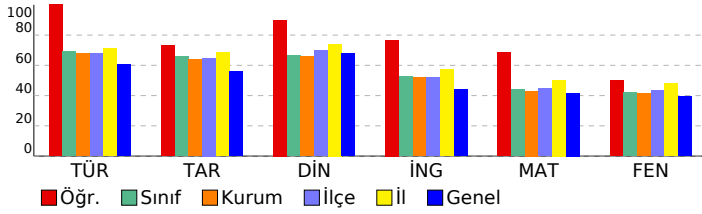
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ASYA AYAZ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 421,760	344,220	31	35	96	385	4196
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	14	1	13,67	68	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	71	10	67,67	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBDDCDDCDBCADABDA
Cevap Anh.	B
Sözel (TAR)	CAaBaABDDA
Cevap Anh.	B
Sözel (DİN)	ABD CBADDC
Cevap Anh.	B
Sözel (İNG)	CcDADDAB D
Cevap Anh.	B
Sayısal (MAT)	CBAADBDD CCCA B bc
Cevap Anh.	B
Sayısal (FEN)	DB DCBcB BDaBacbbCac
Cevap Anh.	B



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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%
Tarih				
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	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%
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	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%
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 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%
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 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 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	1	0	100
"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	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%
Fen				
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	2	0	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	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	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

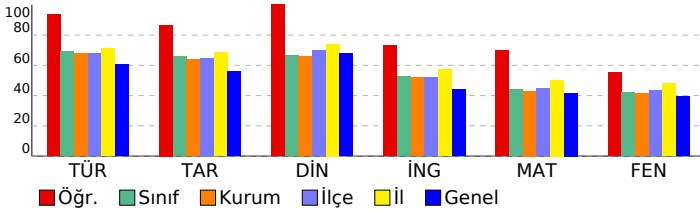
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYÇA DÖNER	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 425,331	344,220	30	33	88	360	3969
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	74	13	69,67	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBBCDDCCBDBAaCd
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDBAaAD
Sözel (TAR)	DBCAACDcBD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDbAc
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACB DaDcDb ACDBDbAC
Cevap Anh.	A AACBDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BDaBbDbCcADDAaCB dDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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 özyeşlerin 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 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%
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	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				
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	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%
Fen				
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	3	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	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	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

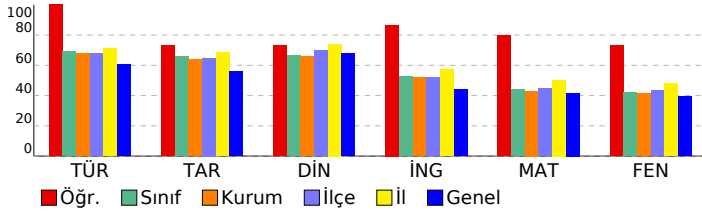
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞE NAZ YANIK	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 449,223	344,220	15	16	55	239	2465
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	78	12	74,00	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBDDCDDCDBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABcDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDbCBADDA
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBDAADAcDD
Cevap Anh.	B CBDAADABDD
Sayısal (MAT)	CBAADdDBBcCbCADDdACC
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCcCADDABACC
Sayısal (FEN)	DBADbBdcABDDbBcDCAB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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%
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 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%
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	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%
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 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)	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	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	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	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	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	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

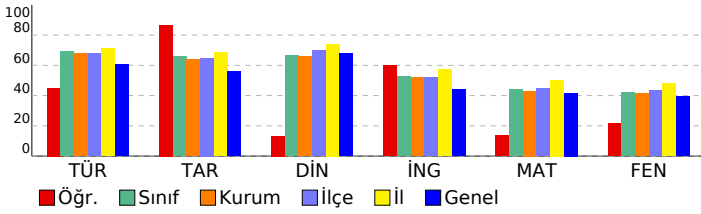
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZMİ CAN AÇIKDİL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 289,392	344,220	110	125	298	956	11756
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	3	9,00	45	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲6,57	▲6,38	▲5,61
Din K.ve A.B.	10	2	2	1,33	13	▼6,65	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲5,25	▲5,17	▲4,41
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	5	2	4,33	22	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	37	15	32,00	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Ac aB D CDB dDAB A
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABaDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	d AD a
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	CdaADDABbd
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	dBA cD bbA
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	B b B B Bd C
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	0	75
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	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	0	0	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 özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0

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 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%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	1	0
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	0	50
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	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%
İngilizce				
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	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	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	1	0	100
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	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 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%
Fen				
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	2	0	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	2	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	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

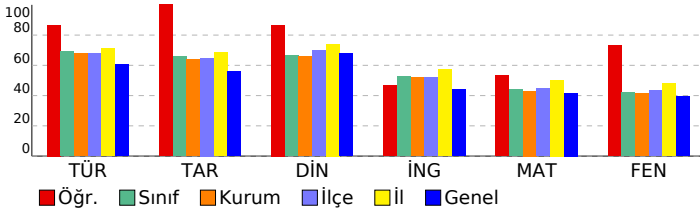
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BATURALP AKYÜZ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 414,475	344,220	36	40	105	419	4638
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,25	▼ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	71	15	66,00	73	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCAbaBBCDDCCBDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAcBbCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	aCcDADbaAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AbCB DDDCbAdAC BD C
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BDCBAaBcBADDABCBAdcC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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)	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 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%
Din K.ve A.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%
İngilizce				
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	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				
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	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 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	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	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

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	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	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

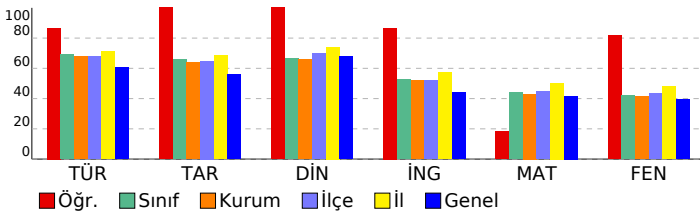
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEDİRHAN AKKAYNAK	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 397,079	344,220	51	57	137	502	5630
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61	
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81	
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41	
Matematik	20	4	1	3,67	18	▼ 8,76	▼ 8,60	▼ 8,35	
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85	
Toplam:		90	68	6	66,00	73	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBBDaDCcBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBBDcCCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDc
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBdADDABDd
Cevap Anh.	B CBdADDABDD
Sayısal (MAT)	BAA D a
Cevap Anh.	B CBAADBDDbCCcADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADaBABABDDBaCDCA
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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)	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 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

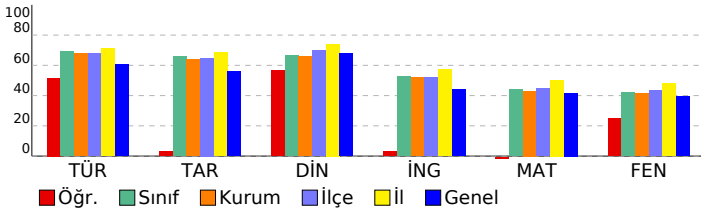
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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	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				
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	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	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	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%
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	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	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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci					Numara		Sınıf						
BEGÜM GÜL					0		8						
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler							
LGS		▼ 266,814		344,220		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
				Katılımlar:		138	160	376	1141	16935			
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.				
Türkçe		20	12	5	10,33	52	▼13,85	▼13,56	▼12,12				
Tarih		10	2	5	0,33	3	▼6,57	▼6,38	▼5,61				
Din K.ve A.B.		10	6	1	5,67	57	▼6,65	▼6,58	▼6,81				
İngilizce		10	2	5	0,33	3	▼5,25	▼5,17	▼4,41				
Matematik		20	2	8	-0,67	-3	▼8,76	▼8,60	▼8,35				
Fen		20	7	6	5,00	25	▼8,36	▼8,32	▼7,85				
Toplam:		90	31	30	21,00	23	▼49,44	▼48,61	▼45,14				
Soru No		12345678901234567890											
Sözel (TÜR)		cBdA BBdDD dBDABAcD											
Cevap Anh.		A BBCADCBBCDDCCBDABAAD											
Sözel (TAR)		b b CcccD											
Cevap Anh.		A DBCAACDABD											
Sözel (DİN)		D BBcA cD											
Cevap Anh.		A DAABBCACDD											
Sözel (İNG)		ab DAbac											
Cevap Anh.		A DCBDADDDAB											
Sayısal (MAT)		bAbd D dc dcd											
Cevap Anh.		A AACBBDDBCCBACBDCAC											
Sayısal (FEN)		D BdcB B Dc Bb b bC											
Cevap Anh.		A BDCBADBABADDABCBABDC											



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	0	0	0
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	0	0	0
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	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	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	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 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)				
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	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 ilişkileri 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	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	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	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	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	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	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 ifadeyi a kök b şeklinde yazarak 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	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	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	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	0	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	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	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	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

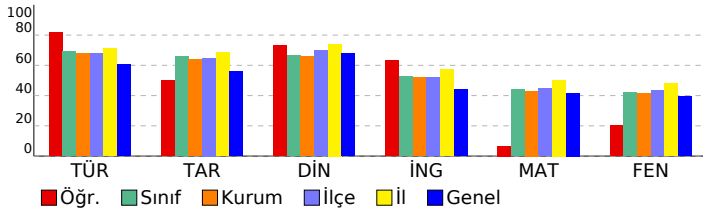
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BELİNAY BOZDEMİR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 317,119	344,220	90	104	255	833	10063
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 6,57	▼ 6,38	▼ 5,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	2	2	1,33	7	▼ 8,76	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	7	9	4,00	20	▼ 8,36	▼ 8,32	▼ 7,85
Toplam:		90	47	20	40,33	▼ 49,44	▼ 48,61	▼ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBCAD BCCDDCCBDBAAD
Cevap Anh.	A BCCADCCBCCDDCCBDBAAD
Sözel (TAR)	bdCA CDABa
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DacBCCACcD
Cevap Anh.	A DAABCCACDD
Sözel (İNG)	CaDADbDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	d CB d
Cevap Anh.	A AACBDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	D cbbB a bcABaaAcDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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	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%
Tarih				
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%
Din K.ve A.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)	S	D	Y	B%
İngilizce				
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	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%
Matematik				
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	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	1	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)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	2	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	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	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

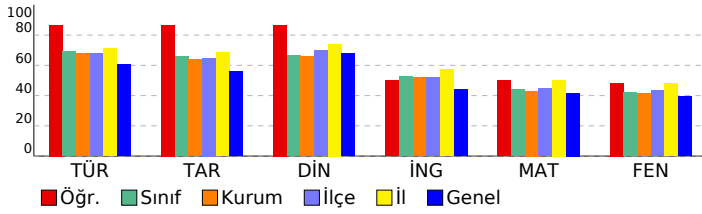
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BELİNAY ÇALGIN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 390,142	344,220	56	63	149	534	6010
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 5,25	▼ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	12	6	10,00	50	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	66	20	59,33	66	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dABBBDCCDCBCADbBDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CAaBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	bBDACBADDCC
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	CaDADDbcD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAbD DDB CbCdDbAAbC
Cevap Anh.	B CBAABDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DdADCBABdBabD dCcCAB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	0	1	0
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	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%
Din K.ve A.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%
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	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	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%
Matematik				
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	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	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	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%
Fen				
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	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	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	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

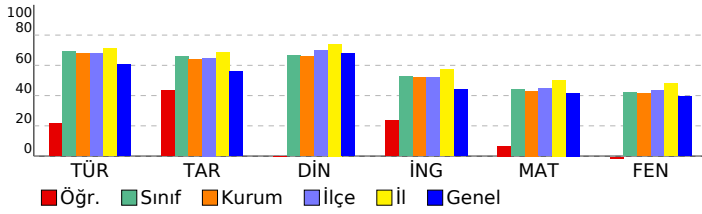
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEREN ALMAZ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 223,880	344,220	136	155	364	1105	15238
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	8	4,33	22	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	5	2	4,33	43	▼6,57	▼6,38	▼5,61
Din K.ve A.B.	10	2	6	0,00	0	▼6,65	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▼5,25	▼5,17	▼4,41
Matematik	20	3	5	1,33	7	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	0	6	-2,00	-10	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	20	29	10,33	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cadAbd cCDDab DA A
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDBAABD
Sözel (TAR)	D ACDCaD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	Db dBacaa
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	b c D AB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	b BB bC a a a
Cevap Anh.	A ACBBDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	c d c cad
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	2	25
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	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	0	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 özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0

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 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	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 yaşı	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%
Din K.ve A.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	0	2	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	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%
İngilizce				
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	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	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	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%
Matematik				
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	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	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	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 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	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%
Fen				
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	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	0	0	0
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	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 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	0	0	0

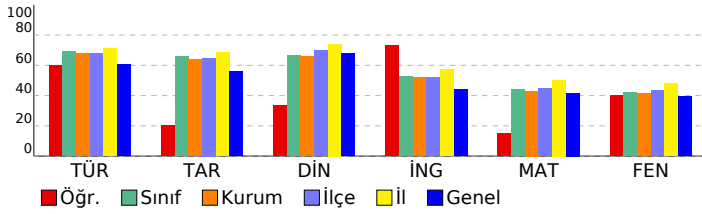
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERİL DEMİR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 311,671	344,220	94	108	263	863	10406
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼6,57	▼6,38	▼5,61
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼6,65	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲5,25	▲5,17	▲4,41
Matematik	20	5	6	3,00	15	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	11	9	8,00	40	▼8,36	▼8,32	▲7,85
Toplam:		90	47	34	35,67	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bAdBBBcaDCDBdDABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CbDcbbaDbA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cBDAacdDcC
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	CaDbDDABDD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CB c D dđc dc Cb
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	bBcDCdcBABBdAcABCaCcd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	0	1	0
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	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%
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 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	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%
Din K.ve A.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	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	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	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 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	0	0	0
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	0	0	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 yazarak 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	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	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

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	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	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	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

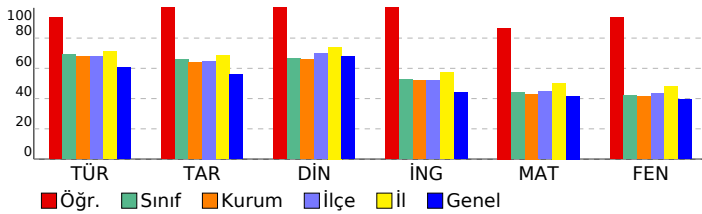
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERİL ONAR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 476,983	344,220	4	4	13	67	664
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAdbBBDDCCDCBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDCC
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	CBDAADDABDD
Cevap Anh.	B CBDAADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADcDDBBcdCADDABACC
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDABACC
Sayısal (FEN)	DBADCBABABDDBaCDBCAB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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 özyeşlerin 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 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%
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 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%
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	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	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	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 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

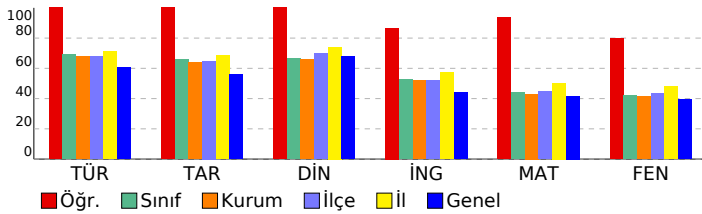
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERRA TILKAT	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 476,222	344,220	6	6	16	72	704
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	85	5	83,33	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

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)	CBDAbDABDD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDDBBcCdCADDABACC
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCcADDABACC
Sayısal (FEN)	cBADCBABABDDdABCDCAd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDdBABDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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%
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 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%
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	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%
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	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%
Fen				
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	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

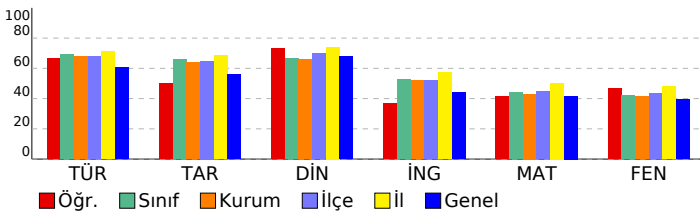
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERRİN POLAT	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 353,888	344,220	79	89	210	701	8001
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 13,85	▼ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 6,57	▼ 6,38	▼ 5,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 5,25	▼ 5,17	▼ 4,41
Matematik	20	11	8	8,33	42	▼ 8,76	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	57	30	47,00	52	▼ 49,44	▼ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BabAdbdBCaDCCBDBAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDBAAD
Sözel (TAR)	DBdbACDA c
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAdBBCACcD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	aCc AbaDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBBDaDbbadACaB bdc
Cevap Anh.	A AACBDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	dcdBADBdAdDDABbBADcD
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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	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 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	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	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.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)	S	D	Y	B%
İngilizce				
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	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	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	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 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	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	0	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	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	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	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 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

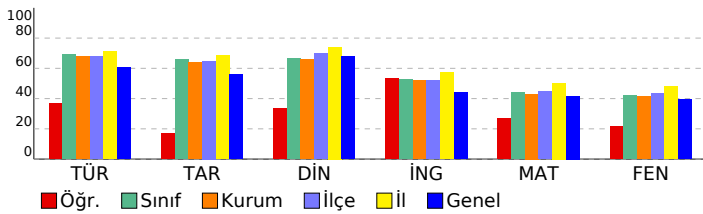
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
BETÜL AKSOY	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 285,410	344,220	116	131	306	972	11966
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	5	7,33	37	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	2	1	1,67	17	▼6,57	▼6,38	▼5,61
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼6,65	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲5,25	▲5,17	▲4,41
Matematik	20	8	8	5,33	27	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	6	5	4,33	22	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	36	26	27,33	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Ccd dBa DcCADAB A
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CdD
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDAbdcCdDb
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	CB bDDA aD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAbDBDaadb bDd d C
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	Bc Bbdd a BA CA
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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	0	1	0
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
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%
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	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	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	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)	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	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	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%
İngilizce				
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	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	0	0	0

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	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 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	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 eder, 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	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
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	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	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 sonuçlar 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	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

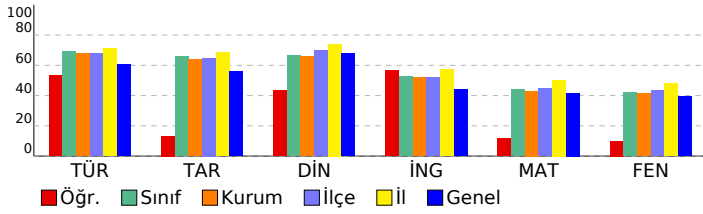
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BETÜL ERVA KÖSE	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 277,880	344,220	117	133	314	993	12408
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	4	10,67	53	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	2	2	1,33	13	▼6,57	▼6,38	▼5,61
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▼6,65	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▲5,25	▲5,17	▲4,41
Matematik	20	4	5	2,33	12	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	5	9	2,00	10	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	34	23	26,33	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcb BBDcD C dADABDc
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	dD d D
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABD C ccC
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	C bAD AB D
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	BA ccDa Cd d
Cevap Anh.	B CBAADBDBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	b cbaBA bc aa B DC d
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	0	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	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	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 özyeşlerin 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 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	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	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

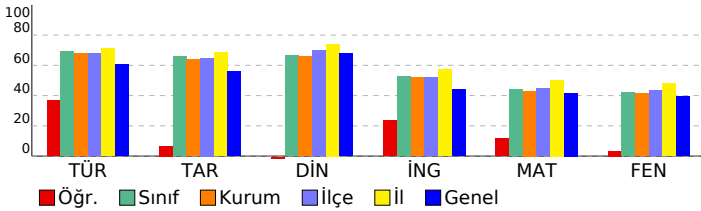
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	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	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%
İngilizce				
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	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 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%
Matematik				
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	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	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	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	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
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	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	0	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	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	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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci					Numara		Sınıf						
BEYZA SELEK					0		8						
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▼ 243,655	344,220	129	146	342	1063	14291						
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼13,85	▼13,56	▼12,12					
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼6,57	▼6,38	▼5,61					
Din K.ve A.B.	10	0	2	-0,67	-7	▼6,65	▼6,58	▼6,81					
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼5,25	▼5,17	▼4,41					
Matematik	20	3	2	2,33	12	▼8,76	▼8,60	▼8,35					
Fen	20	3	7	0,67	3	▼8,36	▼8,32	▼7,85					
Toplam:		90	23	31	12,67	14	▼49,44	▼48,61	▼45,14				
Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	cadADacBCDD dDbcAAD												
Cevap Anh.	A	BBCADCBBCDDCCBDBAABD											
Sözel (TAR)	bBdcAbDcca												
Cevap Anh.	A	DBCAACDABD											
Sözel (DİN)	b c												
Cevap Anh.	A	DAABBCACDD											
Sözel (İNG)	badDADaa B												
Cevap Anh.	A	DCBDADDDAB											
Sayısal (MAT)	A B D bb												
Cevap Anh.	A	AACBDDCCBACBDBCAC											
Sayısal (FEN)	cb Bb dcB c Dd												
Cevap Anh.	A	BDCBADBABADDABCBABDC											



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt 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	0	0	0
Filiilerin çabı 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 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	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	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	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

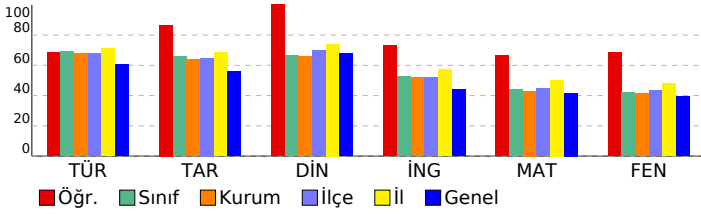
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
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	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%
İngilizce				
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 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	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	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	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	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%
Fen				
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	0	2	0
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	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	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)										
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
BUĞLEM GÖÇEN					0		8													
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler														
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
LGS		▲ 412,078		344,220		39	45	111	431	4778										
Katılımlar:						138	160	376	1141	16935										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		20	15	4	13,67	68	▼13,85	▲13,56	▲12,12											
Tarih		10	9	1	8,67	87	▲6,57	▲6,38	▲5,61											
Din K.ve A.B.		10	10	0	10,00	100	▲6,65	▲6,58	▲6,81											
İngilizce		10	8	2	7,33	73	▲5,25	▲5,17	▲4,41											
Matematik		20	15	5	13,33	67	▲8,76	▲8,60	▲8,35											
Fen		20	15	4	13,67	68	▲8,36	▲8,32	▲7,85											
Toplam:		90	72	16	66,67	74	▲49,44	▲48,61	▲45,14											
Soru No		12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)		CccBBBD DCdDbbADABDA																		
Cevap Anh.		B CABBBDDCCDCBCADABDA																		
Sözel (TAR)		CADBCABDDc																		
Cevap Anh.		B CADBCABDDA																		
Sözel (DİN)		ABDACBADDc																		
Cevap Anh.		B ABDACBADDc																		
Sözel (İNG)		CBDADDABba																		
Cevap Anh.		B CBDADDABDD																		
Sayısal (MAT)		CBAADdDDaBcdBADDBcCC																		
Cevap Anh.		B CBAADBDDBBCCcADDBACC																		
Sayısal (FEN)		DBAD aABAcDDBAcCDcAd																		
Cevap Anh.		B DBADCBABABDDBABDCAB																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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	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%
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 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%
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	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%
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	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 ifadenin kök b şeklinde yazılır ve 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	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%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	2	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	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 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

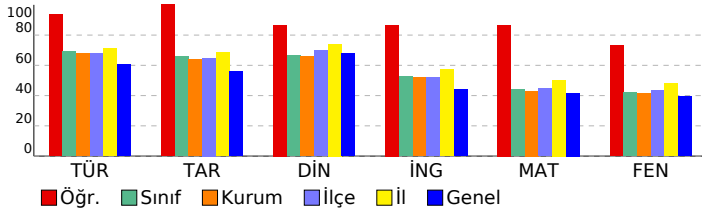
SONUÇ BELGESİ				3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)			
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BUĞRA CANSU			0		8		

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 456,958	344,220	11	12	43	196	1954
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	81	9	78,00	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBDDCDBCADBDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDBCADBDA
Sözel (TAR)	CADB CABDDA
Cevap Anh.	B CABD CABDDA
Sözel (DİN)	cBDACBADD C
Cevap Anh.	B ABDACBADD C
Sözel (İNG)	CBaADDABDD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBdABbCdCADD BACC
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADD BACC
Sayısal (FEN)	bBADaBABDDdAcDCD CAB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDD BABCDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ			
-----------------------------	--	--	--

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	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%
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 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%
Din K.ve A.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%
İngilizce				
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%
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 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%
Fen				
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	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

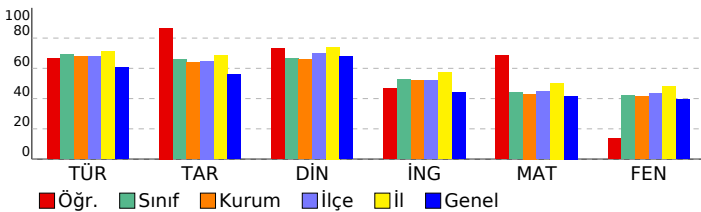
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK K	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 360,533	344,220	73	83	195	670	7650
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 13,85	▼ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,25	▼ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 8,36	▼ 8,32	▼ 7,85
Toplam:	90	60	29	50,33	56	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBCcDaaBCDDCCBcBAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDBAABD
Sözel (TAR)	DBCAACDABa
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DbcBBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCaDAbcaAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACB DDDCbBadCDBDdAC
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BbbabDBbcbbcABaacBDd
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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	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%
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 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%
Din K.ve A.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%
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	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%
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	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	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				
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	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	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	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

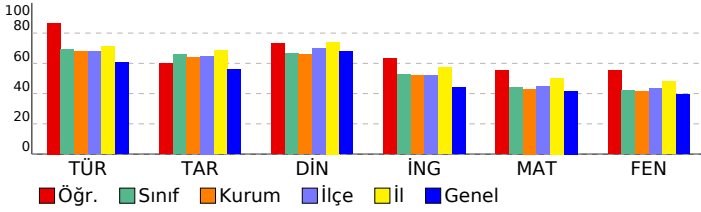
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞLA SARTIK	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 394,966	344,220	53	60	140	511	5740
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,57	▼ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	65	18	59,00	66	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bABbBDDCDDCDBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDCCDCDBCADABDA
Sözel (TAR)	aADBCABDac
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cBDACBADcC
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	CBbbDDABD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDBa Cdb D BA
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DdADbBABABaDBAcbCaCA
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
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%
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	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 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%
Din K.ve A.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)		S	D	Y	B%
İngilizce					
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	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%
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 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	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	1	0	100
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	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	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%
Fen					
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	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	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	1	0	100

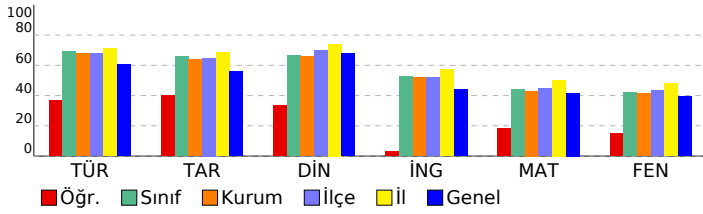
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
CAN ALEV	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 268,884	344,220	121	137	324	1021	12947
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼6,57	▼6,38	▼5,61
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼6,65	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼5,25	▼5,17	▼4,41
Matematik	20	6	7	3,67	18	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	5	6	3,00	15	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	33	34	21,67	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAdBcBDbDaCc CAdAD c
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CcDBa B Dc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	AdDAdBbcbC
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	bc caDA b
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CabcacDDBdCC d
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDABACC
Sayısal (FEN)	c BdabcBA CcB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDDBABDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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
Filiilerin çabı 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	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0

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 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	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	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	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%
İngilizce				
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	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	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%
Matematik				
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	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	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	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%
Fen				
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	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	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

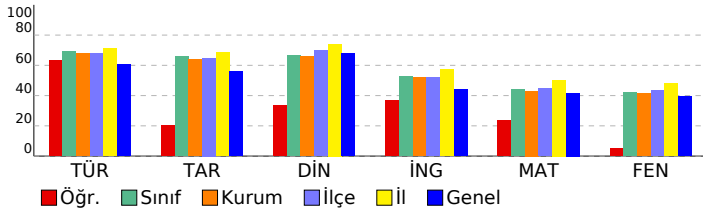
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
CANAN ABDULLAHOĞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 289,287	344,220	111	126	299	957	11760
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼13,85	▼13,56	▲12,12
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼6,57	▼6,38	▼5,61
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼6,65	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼5,25	▼5,17	▼4,41
Matematik	20	7	7	4,67	23	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	5	12	1,00	5	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	40	38	27,33	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBCADCBBC D dBdBAcD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDBAABD
Sözel (TAR)	DdCbAbDcda
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DdAadCAacD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	aCaDAb bAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AdCd DDDb c b aD dC
Cevap Anh.	A AACBDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	db BbcBc daDad Bdbdb
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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	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%
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 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	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%
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	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	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	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	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%
Matematik				
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	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	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	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	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	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	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	2	1	67
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	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	0	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	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	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0

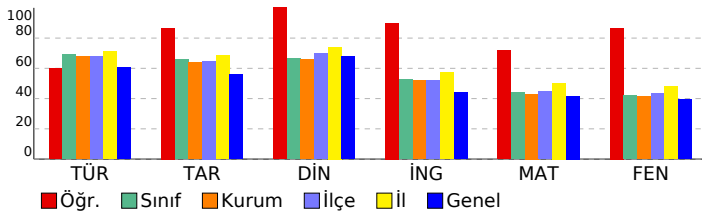
SONUÇ BELGESİ				3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)			
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							

Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEMRE APAYDIN			0		8		

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 426,679	344,220	28	31	86	353	3885
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲6,57	▲6,38	▲5,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲6,65	▲6,58	▲6,81
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲5,25	▲5,17	▲4,41
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲8,76	▲8,60	▲8,35
Fen	20	18	2	17,33	87	▲8,36	▲8,32	▲7,85
Toplam:		90	75	11	71,33	▲49,44	▲48,61	▲45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdacbaBBCDbCCBDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCAAaDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADD AB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACB DaDcDBBACDBD C
Cevap Anh.	A AACBDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BDbBADBABCDDABCABDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABBADDABCABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ			
-----------------------------	--	--	--

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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%
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 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%
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 si	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%
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	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	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%
Fen				
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	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

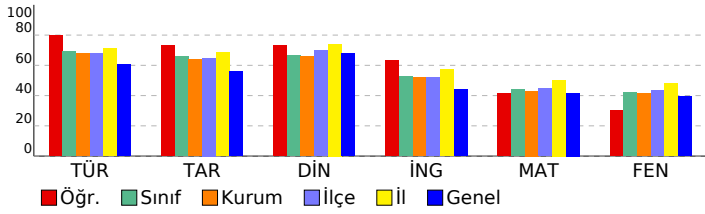
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEVRIYE KINALI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 359,992	344,220	74	84	196	672	7675
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	9	2	8,33	42	▼ 8,76	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 8,36	▼ 8,32	▼ 7,85
Toplam:		90	58	20	51,33	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bABBBbCDCDBdADABDA
Cevap Anh.	B CABBBbCDCDBdADABDA
Sözel (TAR)	CAaBCABDDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDAbdADDc
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	C DADDABab
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAAc DD Cab C
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	aaBDaadBdBDa ABC CAc
Cevap Anh.	B DBADCBABABDBBACDCAB



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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%
Tarih				
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

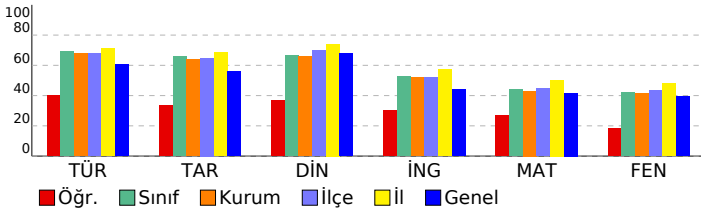
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	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	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	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				
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	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 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	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%
Fen				
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	1	1	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	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 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	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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
CEYLİN APAYDIN					0		8													
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler														
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
LGS		▼ 285,471		344,220		115	130	305	971	11963										
Katılımlar:						138	160	376	1141	16935										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		20	11	9	8,00	40	▼13,85	▼13,56	▼12,12											
Tarih		10	5	5	3,33	33	▼6,57	▼6,38	▼5,61											
Din K.ve A.B.		10	4	1	3,67	37	▼6,65	▼6,58	▼6,81											
İngilizce		10	4	3	3,00	30	▼5,25	▼5,17	▼4,41											
Matematik		20	6	2	5,33	27	▼8,76	▼8,60	▼8,35											
Fen		20	5	4	3,67	18	▼8,36	▼8,32	▼7,85											
Toplam:		90	35	24	27,00	30	▼49,44	▼48,61	▼45,14											
Soru No		12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)		CAaBdBaaDbCbcdADADDA																		
Cevap Anh.		B CABBBDDCCDCBCADABDA																		
Sözel (TAR)		bADBcbDcc																		
Cevap Anh.		B CADBCABDDA																		
Sözel (DİN)		BD cA D																		
Cevap Anh.		B ABDACBADDCC																		
Sözel (İNG)		d ADDAcb																		
Cevap Anh.		B CBDADDABDD																		
Sayısal (MAT)		CBA D Db bA																		
Cevap Anh.		B CBAADBDDBBCCADDBACC																		
Sayısal (FEN)		*Bc BdB B Cc																		
Cevap Anh.		B DBADCBABABDDBABCDCAB																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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 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	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%
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 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	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	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	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	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	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%
İngilizce				
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	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	1	0

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	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	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	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	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%
Fen				
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	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	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 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	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

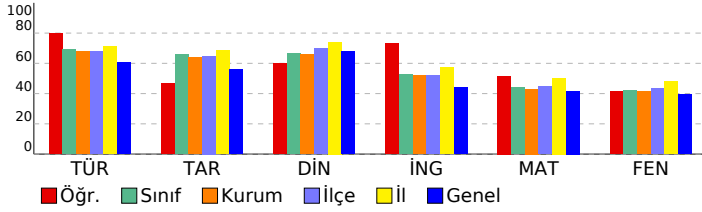
SONUÇ BELGESİ		3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)	
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			

Öğrenci	Numara	Sınıf
DEMİR AYDEMİR	7	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 372,829	344,220	65	74	170	606	6998
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 6,57	▼ 6,38	▼ 5,61
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,65	▼ 6,58	▼ 6,81
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	11	2	10,33	52	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	60	22	52,67	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBbDCDBdBCADABDA
Cevap Anh.	B
Sözel (TAR)	CADBaABacc
Cevap Anh.	B
Sözel (DİN)	cBDACdADDd
Cevap Anh.	B
Sözel (İNG)	CBcADDABDb
Cevap Anh.	B
Sayısal (MAT)	CBAdD DDB CdC BA
Cevap Anh.	B
Sayısal (FEN)	bBcadB BAcDDBABdDdAc
Cevap Anh.	B



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	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%
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	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	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	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%
İngilizce	1	0	1	0
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	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	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 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	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	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	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%
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	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	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	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0

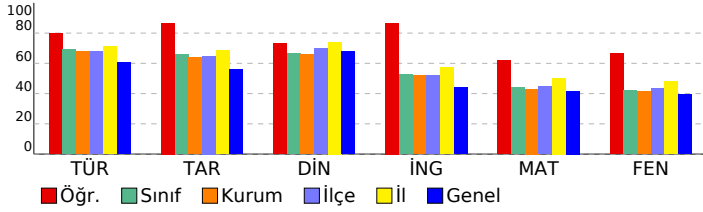
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ EFE DÖNERTAŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 412,926	344,220	38	42	107	422	4724
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	14	5	12,33	62	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	72	17	66,33	74	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aBbADCBBCDDCCBDABAcd
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCdACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABdCACDb
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDcAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AbCBdDDDCdBa CDBDdAC
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BcaBADBABBADDcBCaAdDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABBADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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%
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 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%
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	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	0	1	0

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	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				
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	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	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				
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	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

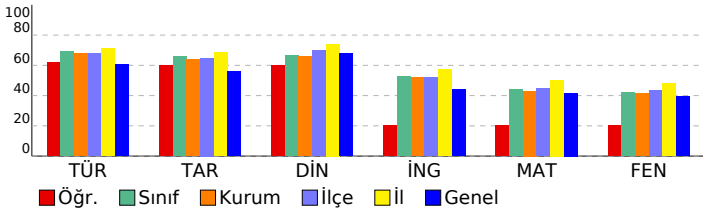
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ YASADUR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 305,714	344,220	100	115	275	891	10733
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 13,85	▼ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,57	▼ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,65	▼ 6,58	▼ 6,81
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 5,25	▼ 5,17	▼ 4,41
Matematik	20	6	6	4,00	20	▼ 8,76	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 8,36	▼ 8,32	▼ 7,85
Toplam:		90	46	35	34,33	▼ 49,44	▼ 48,61	▼ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAB BBDCCdCaCbDADABDc
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	aDDBCABcDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBacAd
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	baDcDDbcDc
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	dBAAD Dac dAb d
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	bdAcddABdaDDdAabDCCa
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



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	2	1	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	0	1	0
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 özyeşlerin 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	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	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

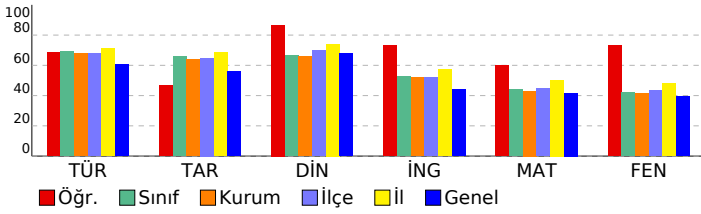
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	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%
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	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 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	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	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	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	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara 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	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	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	3	0	3	0
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	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	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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci					Numara		Sınıf						
DERİN POYRAZ					0		8						
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▲ 400,450	344,220	46	52	130	484	5424						
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12					
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 6,57	▼ 6,38	▼ 5,61					
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81					
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41					
Matematik	20	12	0	12,00	60	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35					
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85					
Toplam:		90	66	15	61,00	68	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14				
Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	AdBBDDCDdCaBdADABDA												
Cevap Anh.	B	CABBDDDCDCBCADABDA											
Sözel (TAR)	CADdCABccc												
Cevap Anh.	B	CADB CABDDA											
Sözel (DİN)	ABDACBADDb												
Cevap Anh.	B	ABDACBADDc											
Sözel (İNG)	CBaADDAcDD												
Cevap Anh.	B	CBDADDABDD											
Sayısal (MAT)	CBAA DD C CAD B C												
Cevap Anh.	B	CBAADBDDbCCcADDBACC											
Sayısal (FEN)	DdADCBbBABDDbABCbCad												
Cevap Anh.	B	DBADCBABABDDbABCDCAB											



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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 özyeşlerin 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 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 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

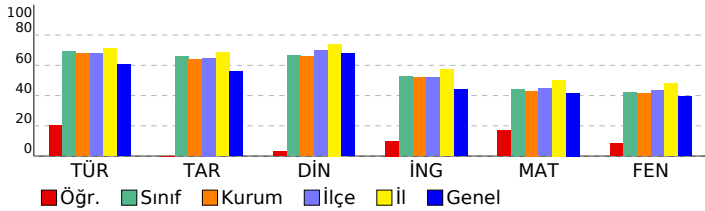
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	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%
İngilizce				
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	0	1	0

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 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	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	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	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%
Fen				
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	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 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	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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
DİLARA ÇİTÇİ					0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▼ 237,110	344,220	133	150	350	1077	14600		
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	7	9	4,00	20	▼13,85	▼13,56	▼12,12	
Tarih	10	1	3	0,00	0	▼6,57	▼6,38	▼5,61	
Din K.ve A.B.	10	2	5	0,33	3	▼6,65	▼6,58	▼6,81	
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼5,25	▼5,17	▼4,41	
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼8,76	▼8,60	▼8,35	
Fen	20	5	10	1,67	8	▼8,36	▼8,32	▼7,85	
Toplam:		90	21	32	10,33	▼49,44	▼48,61	▼45,14	
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	dbac B bD CbDdDA Dc								
Cevap Anh.	B	CABBBDDCCDCBCADABDA							
Sözel (TAR)	D acc								
Cevap Anh.	B	CADB CABDDA							
Sözel (DİN)	Ad dbB ca								
Cevap Anh.	B	ABD ACBADD C							
Sözel (İNG)	c bb dD								
Cevap Anh.	B	CBDADDABDD							
Sayısal (MAT)	dBA D d B								
Cevap Anh.	B	CBAADBDBCCADDBACC							
Sayısal (FEN)	cca cBdBcbBba CbB								
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	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	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	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	1	33
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözünü 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	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	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	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 başarılı 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	0	1	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	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	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	0	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	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	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)

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	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	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 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	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	0	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	4	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	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	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

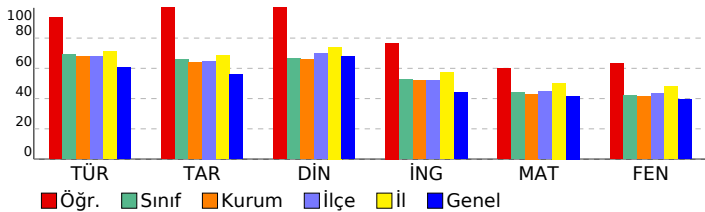
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK EFE TANIL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 425,365	344,220	29	32	87	359	3968
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲13,85	▲13,56	▲12,12
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲6,57	▲6,38	▲5,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲6,65	▲6,58	▲6,81
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲5,25	▲5,17	▲4,41
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲8,76	▲8,60	▲8,35
Fen	20	14	4	12,67	63	▲8,36	▲8,32	▲7,85
Toplam:	90	74	9	71,00	79	▲49,44	▲48,61	▲45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcBBBDDCCDCBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	C DADDABDa
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAbDdDBBcDCA B C
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DB DCBAB BDDbCbCAd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

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 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%
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 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%
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	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	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	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 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	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%
Fen				
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	2	0	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 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	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

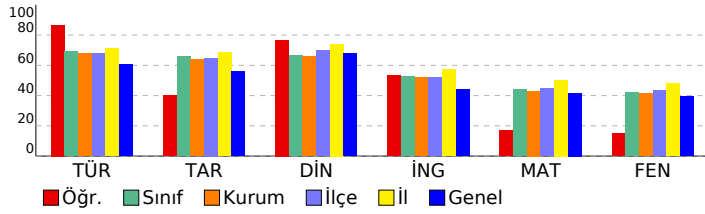
Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU MERSİNLİ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	323,947	344,220	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Katılımlar:			138	160	376	1141	16935
-------------	--	--	-----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲13,85	▲13,56	▲12,12
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼6,57	▼6,38	▼5,61
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲6,65	▲6,58	▲6,81
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲5,25	▲5,17	▲4,41
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	4	3	3,00	15	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:	90	46	16	40,67	45	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ddBBBBDDCCDCBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADdd c DA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABD CBAaDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	C cAaDAB D
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	bBA cDa a D B a
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	Bbb Bc CA
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



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	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%
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	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	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	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%
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	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	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
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	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	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	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	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazılır 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 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	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	3	1	0	33
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	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	1	33
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	2	33
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	0	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	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

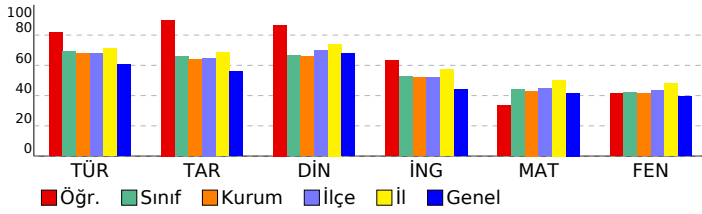
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EBRAR NİŞLİ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 368,023	344,220	69	79	179	634	7251
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼ 8,76	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	61	17	55,33	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCAcaBBCDD CBDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCAAC ABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DbABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	aC DADDDcB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBcDaD a Ad C
Cevap Anh.	A AACBDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	dcaaADBcBbD ABCAAdDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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	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 özyeşlerin 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 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	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%
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	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%
İngilizce				
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%
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	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 çarpımlara 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	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%
Fen				
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	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	0	0	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

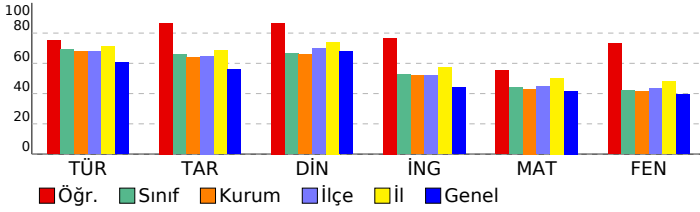
SONUÇ BELGESİ				3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)			
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE ERDİL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 408,722	344,220	41	47	117	452	4974
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	70	13	65,67	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBbADcBB DcCCBDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADcBBcDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACcABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCaADD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADa AB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACB DDDCaaB C Bb C
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BcCBADBABbDDABbdABDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ			
----------------------	--	--	--

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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	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%
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 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%
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	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%
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	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	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	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 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	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	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%
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	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	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

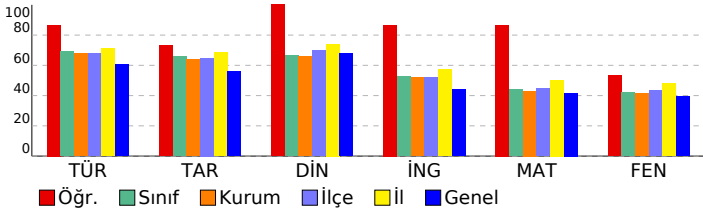
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ECRİN ALAY	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,734	344,220	23	26	77	317	3395
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	76	14	71,33	79	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBCADCBbDDCCDBAABAD
Cevap Anh.	A BBCADCBbDDCCDBAABAD
Sözel (TAR)	DBCAACDcaD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDaAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBDDDDcBBACBDBbAC
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBBACBDBDCAC
Sayısal (FEN)	dDbBADBACdDDABbcAdDC
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	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 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)				
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 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	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	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

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

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

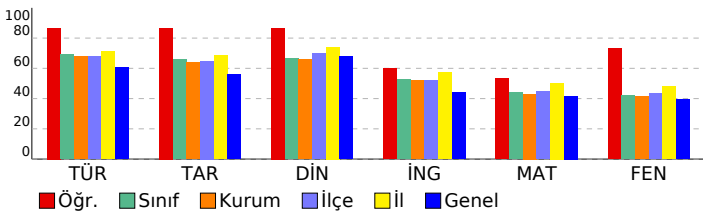
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECRİN ÇALIŞKAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 414,211	344,220	37	41	106	420	4653
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲13,85	▲13,56	▲12,12
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲6,57	▲6,38	▲5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,65	▲6,58	▲6,81
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲5,25	▲5,17	▲4,41
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲8,76	▲8,60	▲8,35
Fen	20	15	1	14,67	73	▲8,36	▲8,32	▲7,85
Toplam:	90	70	12	66,00	73	▲49,44	▲48,61	▲45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcBBBDDCDBCBADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDBCBADABDA
Sözel (TAR)	CdDBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDa
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	dBDADDABcc
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDD Cba bBAđC
Cevap Anh.	B CBAADBDDbBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBcDCB B BDD ABCDCA
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



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	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%
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 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%
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	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%
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	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%
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	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
Yerleri 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%
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	1	1	33
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	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

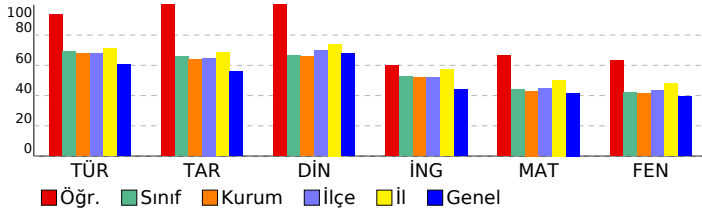
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECRİN KAPLAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 428,991	344,220	27	30	83	342	3728
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	74	10	70,67	79	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBCADCBCDDCCBDABAAD
Cevap Anh.	A BCBADCBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCcDAbDaAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACB DDDCdB ACDd AC
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BDCBADB BAAd dbaABDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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
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 özyeşlerin 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 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%
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	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)	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	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 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	0	0
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	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	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	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	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

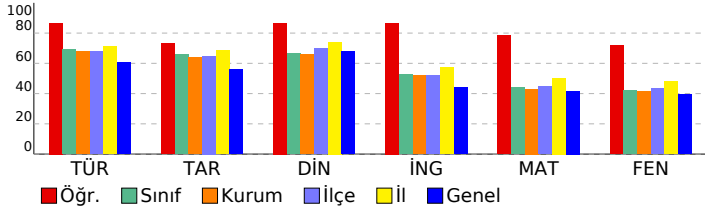
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
EGE SONKAN	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▲ 437,853	344,220	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲13,85	▲13,56	▲12,12
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲6,57	▲6,38	▲5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,65	▲6,58	▲6,81
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲5,25	▲5,17	▲4,41
Matematik	20	16	4	15,67	78	▲8,76	▲8,60	▲8,35
Fen	20	15	5	14,33	72	▲8,36	▲8,32	▲7,85
Toplam:	90	75	15	72,00	80	▲49,44	▲48,61	▲45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBDDCaCaDBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABbDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACdADDc
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBDAADDABDc
Cevap Anh.	B CBDAADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDB CCcbDDB C
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	Ddc CB BABDBABCDCA
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



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

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 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	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	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	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	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	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%
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 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	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 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	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	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	3	2	1	67
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	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	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

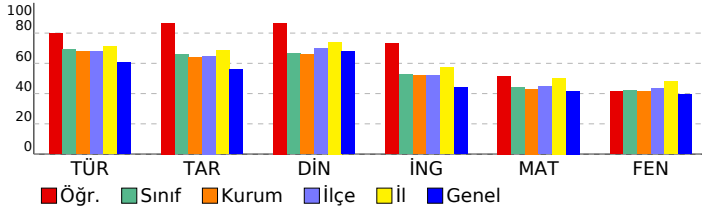
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELIF AKGÜN	252	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 384,594	344,220	60	68	158	557	6306
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	66	20	59,33	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcBBBDDgDCCbBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDcA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	DbDACBADDc
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBdDdABDda
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADcDDa bCdCAD B dC
Cevap Anh.	B CBAADBDDbCCcADDBACC
Sayısal (FEN)	cBACaBcBdBDbBaDcCaCA
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDbABCDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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	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 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%
Din K.ve A.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%
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	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	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				
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	1	0
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	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	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	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	0	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	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	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	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

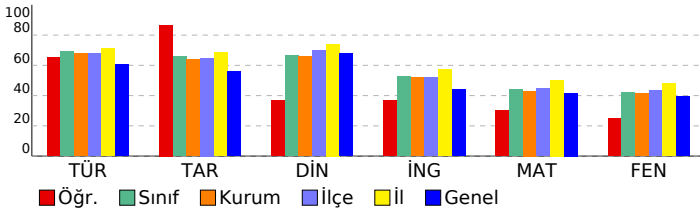
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF BARSLIER	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 324,527	344,220	85	99	242	801	9593
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	3	13,00	65	▼13,85	▼13,56	▲12,12
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲6,57	▲6,38	▲5,61
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼6,65	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼5,25	▼5,17	▼4,41
Matematik	20	7	3	6,00	30	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	8	9	5,00	25	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	48	24	40,00	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Bc AdbBBcCd C DABAAD
Cevap Anh.	A BCBADCBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDAdC
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	bdAdBCA cD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	aCcDbDbDA
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	A CB bD da ACD
Cevap Anh.	A AACBDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	Bcb d BAccDDbBCBdd d
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	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	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	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 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	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.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	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	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				
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	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%
Matematik				
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	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	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	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	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%
Fen				
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	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	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	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0

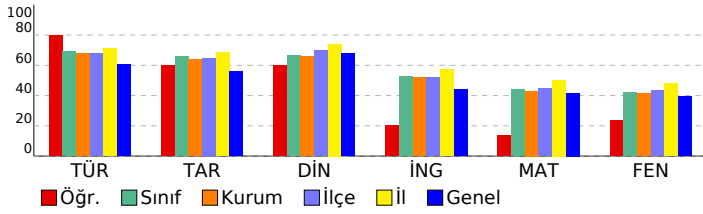
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELIF ECE KAYHAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 317,191	344,220	89	103	254	832	10059
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,57	▼ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,65	▼ 6,58	▼ 6,81
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 5,25	▼ 5,17	▼ 4,41
Matematik	20	6	10	2,67	13	▼ 8,76	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	8	10	4,67	23	▼ 8,36	▼ 8,32	▼ 7,85
Toplam:		90	49	35	37,33	▼ 49,44	▼ 48,61	▼ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADaBbCbDCCdDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCCDDCCBDBABAAD
Sözel (TAR)	DBCbACccBD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAbBBCACcb
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	aCdDbDabAc
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AbCBBcaDbbacbd d A
Cevap Anh.	A AACBDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	B bcbDBcdDDAB accDd
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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	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)	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	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	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.				
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%
İngilizce				
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	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%
Matematik				
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	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	0	1	0
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	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	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

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	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	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	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	0	1	0

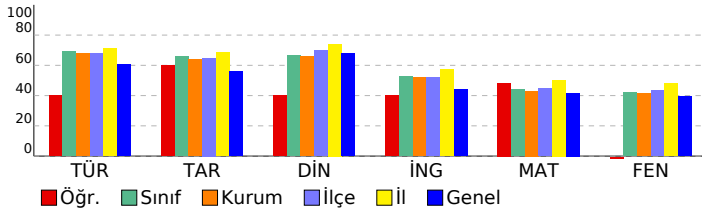
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELIF ECRİN GÖKDENİZ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 294,140	344,220	106	121	291	938	11464
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	6	8,00	40	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼6,57	▼6,38	▲5,61
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼6,65	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼5,25	▼5,17	▼4,41
Matematik	20	10	1	9,67	48	▲8,76	▲8,60	▲8,35
Fen	20	3	12	-1,00	-5	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	40	28	30,67	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	d aBaCd D cBCADADDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CdDBCABaDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDb BA ba
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CabAbDAB
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAAD DD d C B C
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	bdcbda d BcaCA abC
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	0	0
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	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	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 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%
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	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	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%
İngilizce				
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	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%
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	0	0	0
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	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	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	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%
Fen				
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	0	3	0
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	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	0	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

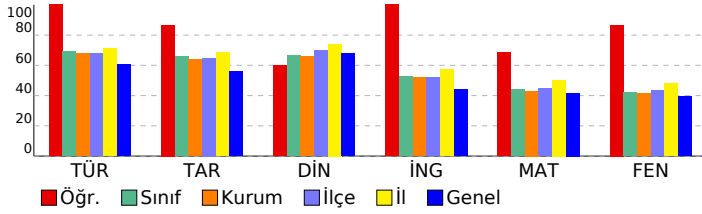
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELIF NİHAL ŞEVİK	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 450,709	344,220	14	15	51	227	2361
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,65	▼ 6,58	▼ 6,81
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	79	10	75,67	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBDDCDDCDBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDcA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cBDdCBADDA
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBdADDABDD
Cevap Anh.	B CBdADDABDD
Sayısal (MAT)	CcAADBDDBBcDcCcD cACC
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADCBABdBDDBaCDDCAB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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%
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 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 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	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	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%
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 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%
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	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 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	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	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%
Fen				
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	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	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

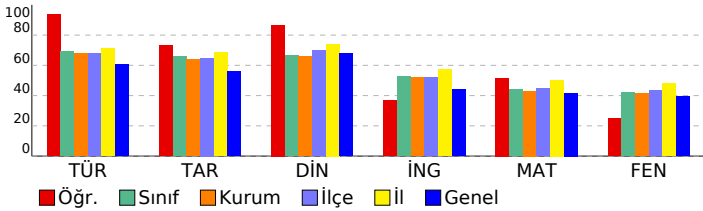
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF TANIN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 374,662	344,220	64	73	169	604	6893
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 5,25	▼ 5,17	▼ 4,41
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	8	9	5,00	25	▼ 8,36	▼ 8,32	▼ 7,85
Toplam:	90	61	22	53,67	60	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBCDDCCBABAaCd
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDcBa
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABdCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	cC DbDDDbc
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACB DDDCbaBdd B bAC
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	abacDBcc DD BbBAAaC
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	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	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	1	1 50
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)			
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	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	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	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	0 100
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 katsayısı kök içine alır.	1	0	1 0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara 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	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	0 100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	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	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	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	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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		

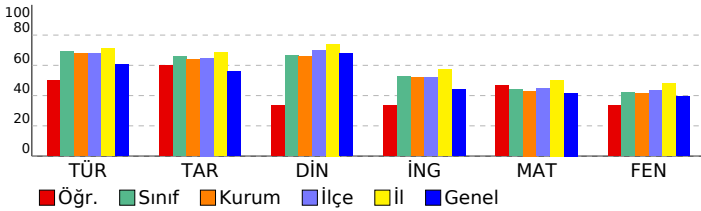
3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)		
DERSLERE GÖRE ANALİZ		

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF UGEY	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 328,402	344,220	84	98	238	788	9363
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼6,57	▼6,38	▲5,61
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼6,65	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▼5,25	▼5,17	▼4,41
Matematik	20	10	2	9,33	47	▲8,76	▲8,60	▲8,35
Fen	20	9	7	6,67	33	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	47	25	38,67	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcdAc BCcAd dBDBAcD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCAAcABa
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DbAddCAacD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	D DAD a a
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AbCB DDD d B C B C
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	cc BbDBAaAbDAB bd C
Cevap Anh.	A BDCBADBAbADDABCBABDC



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	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	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 özdeyişlerin 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	0	1 0
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 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	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	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	2	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	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)			
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 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	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	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	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)			
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	1 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	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 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

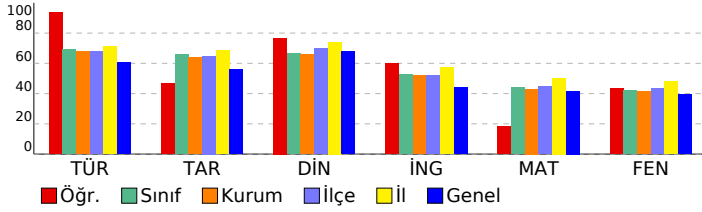
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELVİN ÜNAL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 355,185	344,220	78	88	206	694	7934
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 6,57	▼ 6,38	▼ 5,61
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	7	10	3,67	18	▼ 8,76	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	11	7	8,67	43	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	58	26	49,33	55	▼ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBBDaDCDCBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBBDaDCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CdDBCACDcb
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABD CdADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADD
Sözel (İNG)	CaDADDcBbd
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CdAAc DDaBbbd badCd
Cevap Anh.	B CBAADBDDbCCcADDBACC
Sayısal (FEN)	aCaAaCa BaCDDbCbCaCa
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDbABCDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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)	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	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	0	1	0

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	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	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%
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	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	0
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 tanıır 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	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	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	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	1	0	100
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	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	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	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	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

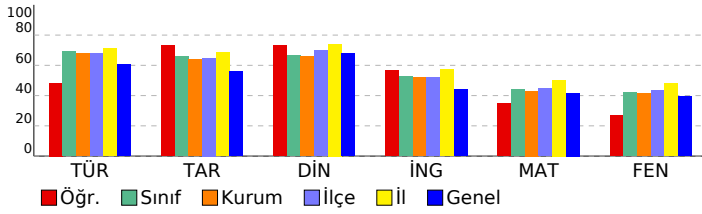
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR BAL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 324,187	344,220	86	100	244	803	9616
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲6,57	▲6,38	▲5,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,65	▲6,58	▲6,81
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▲5,25	▲5,17	▲4,41
Matematik	20	9	6	7,00	35	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	8	8	5,33	27	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	51	26	42,33	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a CcDdBbDcCbDDaAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDBAABD
Sözel (TAR)	DBCAACcABc
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAdBdCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCdD D D B
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AbCB DaCbdcAC c C
Cevap Anh.	A AACBBDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	BbC caBcc a BdBABaC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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
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%
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 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

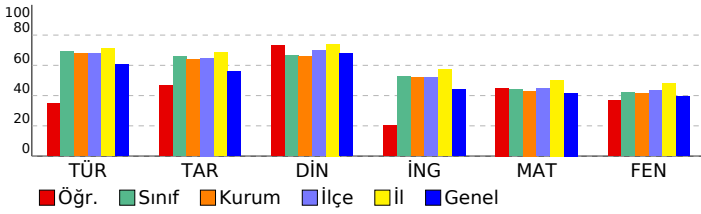
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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%
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	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	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	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	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	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	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%
Fen				
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	0	0
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	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										3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)			
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci					Numara		Sınıf						
EMİR BANDIRMACI					0		8						
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▼ 320,054	344,220	88	102	251	824	9881						
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼13,85	▼13,56	▼12,12					
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼6,57	▼6,38	▼5,61					
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,65	▲6,58	▲6,81					
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼5,25	▼5,17	▼4,41					
Matematik	20	11	6	9,00	45	▲8,76	▲8,60	▲8,35					
Fen	20	10	8	7,33	37	▼8,36	▼8,32	▼7,85					
Toplam:		90	48	32	37,33	41	▼49,44	▼48,61	▼45,14				
Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	cBacabBcCbD daDABAAD												
Cevap Anh.	A	BBCADCBBCDDCCBDABAAD											
Sözel (TAR)	adCAACcABb												
Cevap Anh.	A	DBCAACDABD											
Sözel (DİN)	DAcBBCACcD												
Cevap Anh.	A	DAABBCACDD											
Sözel (İNG)	a Dd aDA												
Cevap Anh.	A	DCBDADDDAB											
Sayısal (MAT)	AbCBcDDDaac ACDBb C												
Cevap Anh.	A	AACBBDDCCBACBDCAC											
Sayısal (FEN)	BbCaDDBAac DAB BcdaC												
Cevap Anh.	A	BDCBADBABADDABCBABDC											



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
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	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 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	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	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

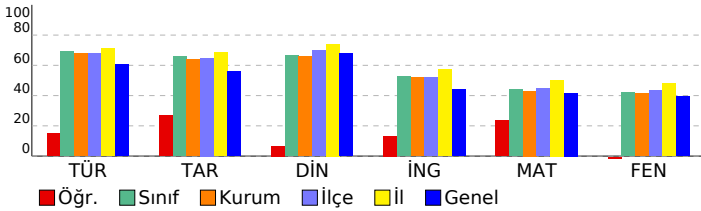
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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)	S	D	Y	B%
İngilizce				
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	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0

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	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	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 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	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	0	0	0

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	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	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	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	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	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)										
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
EMRE İŞİK					0		8													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▼ 225,457	344,220	135	154	363	1104	15171													
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	6	9	3,00	15	▼13,85	▼13,56	▼12,12												
Tarih	10	4	4	2,67	27	▼6,57	▼6,38	▼5,61												
Din K.ve A.B.	10	2	4	0,67	7	▼6,65	▼6,58	▼6,81												
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▼5,25	▼5,17	▼4,41												
Matematik	20	7	7	4,67	23	▼8,76	▼8,60	▼8,35												
Fen	20	1	13	-3,33	-17	▼8,36	▼8,32	▼7,85												
Toplam:		90	22	39	9,00	10	▼49,44	▼48,61	▼45,14											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	bc c B Dada dADdBcA																			
Cevap Anh.	B	CABBBDCCDCBCADABDA																		
Sözel (TAR)	cDaCddDD																			
Cevap Anh.	B	CADBCABDDA																		
Sözel (DİN)	b cADab																			
Cevap Anh.	B	ABDACBADDCC																		
Sözel (İNG)	d D Db																			
Cevap Anh.	B	CBDADDABDD																		
Sayısal (MAT)	dB Ac bD CadA aBb C																			
Cevap Anh.	B	CBAADBDDBBCCADDBACC																		
Sayısal (FEN)	bcbc adBc a da adc																			
Cevap Anh.	B	DBADCBABABDDBABDCAB																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	2	25
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	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	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	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 özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

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 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	0	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	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	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.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	1	0	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	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	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	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	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0

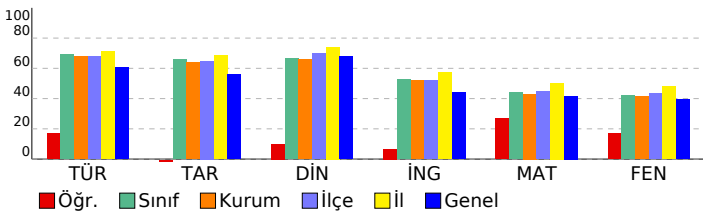
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri 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	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	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
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	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
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	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	1	33
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	4	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 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	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)									
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU																			
Öğrenci										Numara					Sınıf				
ENES ÇAKIR										0					8				
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler													
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
LGS		▼ 246,787		344,220		127	144	340	1061	14136									
Katılımlar:						138	160	376	1141	16935									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	8	3,33	17	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	0	7	-2,33	-23	▼6,57	▼6,38	▼5,61
Din K.ve A.B.	10	1	0	1,00	10	▼6,65	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼5,25	▼5,17	▼4,41
Matematik	20	7	5	5,33	27	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	5	5	3,33	17	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	20	26	11,33	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	dAc ab c C cCDDA A								
Cevap Anh.	B	CABBBDDCCDCBCADABDA							
Sözel (TAR)	bdcadb c								
Cevap Anh.	B	CADCABDDA							
Sözel (DİN)	A								
Cevap Anh.	B	ABDACBADDCC							
Sözel (İNG)	c D								
Cevap Anh.	B	CBDADDABDD							
Sayısal (MAT)	CBA aBda bbD c C								
Cevap Anh.	B	CBAADBDDBBCCADDBACC							
Sayısal (FEN)	B b Bc BA aCdd								
Cevap Anh.	B	DBADCBABABDDBABDCAB							



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	2	25
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
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	0	0	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Filijsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Filiilerin çabı 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	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
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	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	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	0	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	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%
İngilizce				
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	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	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%
Matematik				
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	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	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 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%
Fen				
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	1	0	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	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine 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	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

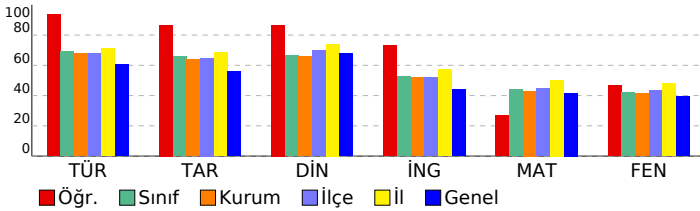
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ENES EKEN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 376,275	344,220	63	72	168	597	6794
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12			
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61			
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81			
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41			
Matematik	20	8	8	5,33	27	▼ 8,76	▼ 8,60	▼ 8,35			
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85			
Toplam:				90	65	21	58,00	64	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBCDDCCdDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCDABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABa
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCAaDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDcDaDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AAdBccDD a cAdDB ba
Cevap Anh.	A ACBBDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	BDaCbDBABdaaABCcBDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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%
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 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	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	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%
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	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 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	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	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	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	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%
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	0	1	0
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	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

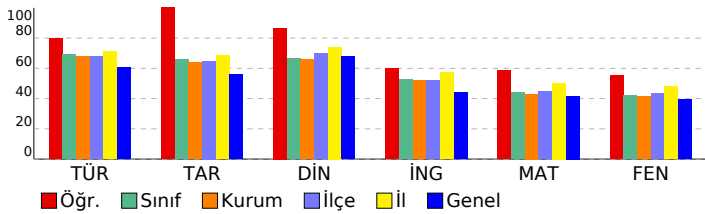
SONUÇ BELGESİ		3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)	
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			

Öğrenci		Numara	Sınıf
ENES KAYRA ACAR		0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 401,409	344,220	43	49	126	477	5375
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	69	17	63,33	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBbADCBBCDDcBDABAAD
Cevap Anh.	A BCBADCBBCDDCDBABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCAdDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDbDacAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACB DDDCbD bCDBDd C
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	BdDBADb BcDDABbccdDC
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	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
Faillerin 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	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	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	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	0	1	0
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	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 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 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	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	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	0	3	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
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

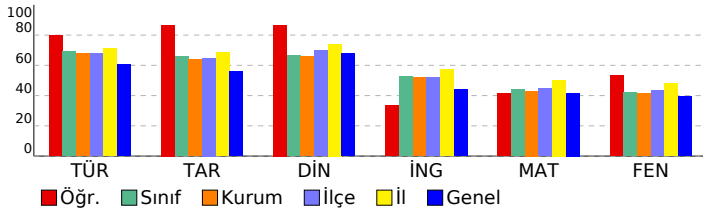
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ERDEM CAN			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 378,283	344,220	62	71	164	584	6666
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 5,25	▼ 5,17	▼ 4,41
Matematik	20	11	8	8,33	42	▼ 8,76	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	64	25	55,67	62	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBdCDBBCDDCCBABAAD
Cevap Anh.	A BBCACDBBCDDCCBABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACcABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCAaDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	adBdDaDcB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AdCBcDDDCbBaACDcabd
Cevap Anh.	A AACBDDDCBBAACBDCAC
Sayısal (FEN)	dcbBADBdBADDABbccBDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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 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

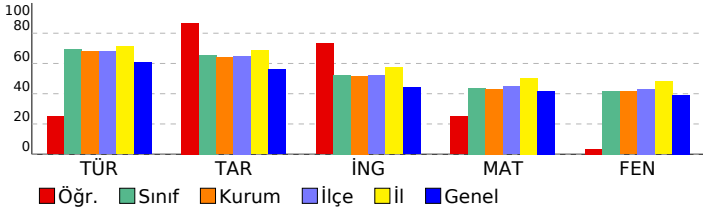
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	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%
İngilizce				
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	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 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%
Matematik				
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	1	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	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, 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%
Fen				
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	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	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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara			Sınıf		Sözel (TÜR)					S D Y B%												
ERDEM DURUR					0			8		Türkçe					2 1 1 50												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Metnin içeriğini yorumlar.					4 4 0 100								
LGS		▼ 269,124		344,220		120		136		322		1018		Metnin konusunu belirler.					1 0 1 0								
Katılımlar:					138		160		376		1141		16935		Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1 0 1 0							
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					1 0 1 0				
Türkçe		20		7		6		5,00		25		▼13,85		▼13,56		▼12,12		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1 0 1 0				
Tarih		10		9		1		8,67		87		▲6,57		▲6,38		▲5,61		Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1 0 0 0				
İngilizce		10		8		2		7,33		73		▲5,25		▲5,17		▲4,41		Medya metinlerini analiz eder.					1 0 0 0				
Matematik		20		7		6		5,00		25		▼8,76		▼8,60		▼8,35		Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 0 0 0				
Fen		20		2		4		0,67		3		▼8,36		▼8,32		▼7,85		Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1 0 1 0				
Toplam:		90		33		19		26,67		30		▼49,44		▼48,61		▼45,14		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					3 1 0 33				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		CcaBaBba C BdAD																									
Cevap Anh.		B CABBBDCCDCBCADABDA																									
Sözel (TAR)		CADBCAaDDA																									
Cevap Anh.		B CADBCABDDA																									
Sözel (İNG)		CaDADDABcD																									
Cevap Anh.		B CBDADDABDD																									
Sayısal (MAT)		CBAAc DaB d bac a																									
Cevap Anh.		B CBAADBDDBBCCADBACC																									
Sayısal (FEN)		a ADaab																									
Cevap Anh.		B DBADCBABDBDBACDCAB																									



Sözel (DİN)										Sözel (İNG)									
Din K.ve A.B.					S D Y B%					İngilizce					S D Y B%				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					2 0 0 0					Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.					1 1 0 100				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					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				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.					2 0 0 0					Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.					2 0 2 0				
Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.					2 0 0 0					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.					1 1 0 100				
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					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				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					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 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.					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)										Sayısal (FEN)									
Matematik					S D Y B%					Fen					S D Y B%				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.					1 1 0 100					Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					3 0 0 0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1 1 0 100					Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.					2 0 2 0				
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					1 1 0 100					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1 0 1 0				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikili gösterir.					1 1 0 100					Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					3 1 0 33				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1 0 0 0					Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					4 1 1 25				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					1 0 1 0					Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1 0 0 0				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					2 0 1 0					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.					1 0 0 0				
Sayıların ordinal gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.					1 1 0 100					Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1 0 0 0				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1 0 1 0					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.					1 0 0 0				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1 0 0 0					Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					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					Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1 0 0 0				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1 0 0 0					Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1 0 0 0				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1 1 0 100					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					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 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 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														

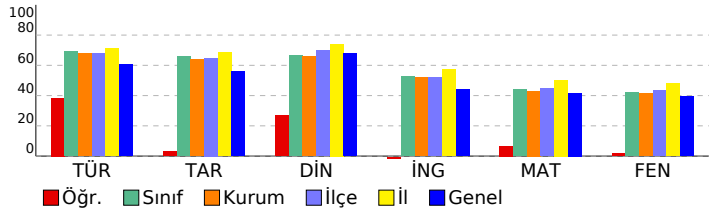
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EROL TALHA KULA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 238,967	344,220	132	149	349	1076	14526
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	4	7,67	38	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	2	5	0,33	3	▼6,57	▼6,38	▼5,61
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼6,65	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	1	7	-1,33	-13	▼5,25	▼5,17	▼4,41
Matematik	20	3	5	1,33	7	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	2	5	0,33	2	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	21	30	11,00	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B dAbCB CDD d b A D
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDBAABD
Sözel (TAR)	baC dC c a
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DacBba ca
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	Dda cbbac
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	A aBac D b c
Cevap Anh.	A AACBBDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	bdc BAa c
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	0	25
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	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	0	0	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 özyeşlerin 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	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	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	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%
Din K.ve A.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	0	50
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%
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	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	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 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	0	0

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	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	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	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	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%
Fen				
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	1	1	33
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	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 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	0	0	0

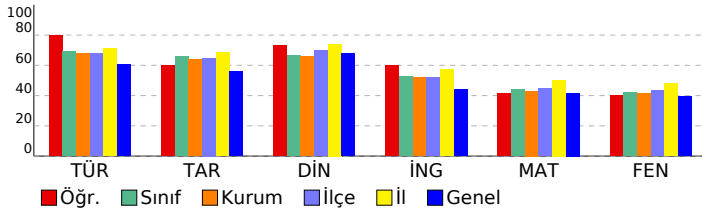
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESİLA NİŞLİ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 364,956	344,220	71	81	187	649	7416
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,57	▼ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	11	8	8,33	42	▼ 8,76	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 8,36	▼ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	61	28	51,67	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBdADaBBCDDCCBABAAB
Cevap Anh.	A BBCADCBBCCDDCCBABAAD
Sözel (TAR)	DBCdACDcBc
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAdBdCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	aCaDADDbAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBBbDddd AbDbbbcC
Cevap Anh.	A AACBDDCCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BDaBcDBcBdcDABCCddBc
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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%
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 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%
Din K.ve A.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%
İngilizce				
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

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	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	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeye 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	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)	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	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	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	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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

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

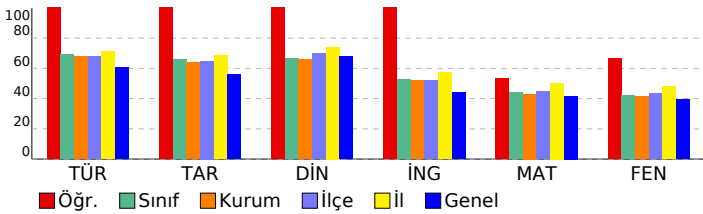
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESRA NAZ HANGÜL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 430,830	344,220	26	29	82	333	3620
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	77	9	74,00	82	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

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)	CBDAADDABDD
Cevap Anh.	B CBDAADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAAD Dda dCbDcBA C
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADCBcBbBDDBAaCbCac
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDDBABDCAB



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	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 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%
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	0	0	0
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	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	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
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	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%
Fen				
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 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	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

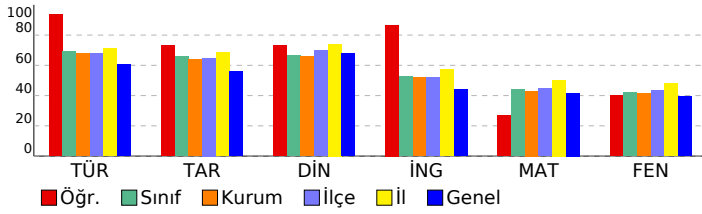
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESRA POTUROĞLU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 368,400	344,220	68	78	177	631	7227
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	8	8	5,33	27	▼ 8,76	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 8,36	▼ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	63	23	55,33	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBCDDCCaDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDBAABD
Sözel (TAR)	DdCAACDaD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DbdBBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	cCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AdB cDbdac AC Bb AC
Cevap Anh.	A ACBBDDBCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	dCBcDBcabbDcBCBAdbC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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%
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 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	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%
Din K.ve A.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%
İngilizce				
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%
Matematik				
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	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	0	1	0
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	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	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
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	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 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	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

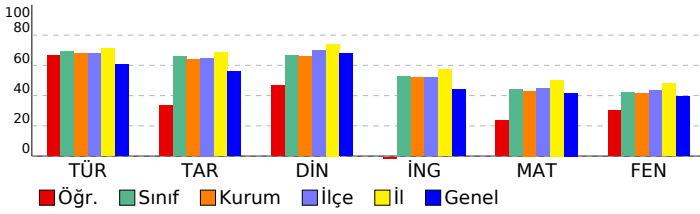
SONUÇ BELGESİ							3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)						
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU													
Öğrenci					Numara			Sınıf					
EYMEN KÖKSAL					0			8					

Puan			Genel			Dereceler							
Türü			Ortalama			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS			344,220			98	112	268	876	10550			
▼ 309,062						138	160	376	1141	16935			

Katılımlar:													
			138	160	376	1141	16935						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼13,85	▼13,56	▲12,12
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼6,57	▼6,38	▼5,61
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼6,65	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	1	6	-1,00	-10	▼5,25	▼5,17	▼4,41
Matematik	20	6	4	4,67	23	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	9	9	6,00	30	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	42	33	31,00	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcBBGaDgDCDCBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CdAdCABaDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	AcDbdBADcC
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	acDca c b
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	bBac Dd d AD C
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	bcAcbccBACdBBAB CdB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ													
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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%
Tarih				
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	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%
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	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	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				
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	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 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	0	0

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	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	2	0	100
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 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	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	0	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%
Fen				
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	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	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	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

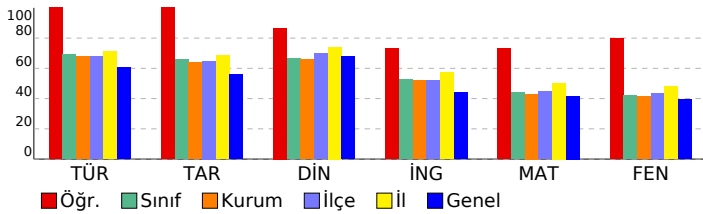
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYMEN ÖZTAŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 453,227	344,220	13	14	49	216	2197
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	80	10	76,67	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBDDCDDCDBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDbCBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CBDAADABaC
Cevap Anh.	B CBDAADABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDBBcBcCDDdAbC
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DaADCBABAbDBABCDCdB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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%
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 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%
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	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%
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	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%
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	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	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	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
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	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

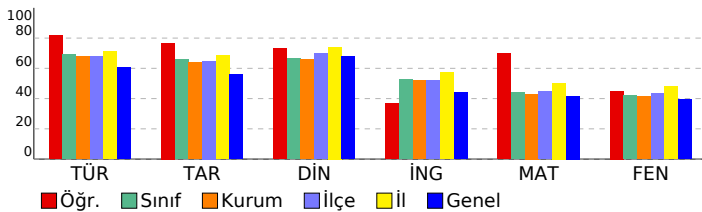
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYÜP BAHADIR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 395,776	344,220	52	59	139	508	5688
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 5,25	▼ 5,17	▼ 4,41
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	11	6	9,00	45	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	64	18	58,00	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAB BBDGDCcBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CABbCAB DA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cBDACaADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	C DADDbabc
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADdaBd CCCADDBA C
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCCADDBACC
Sayısal (FEN)	Dd bCccB cDDBAB aCAB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDBBABCDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	3	0	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)	S	D	Y	B%
Tarih				
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	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	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

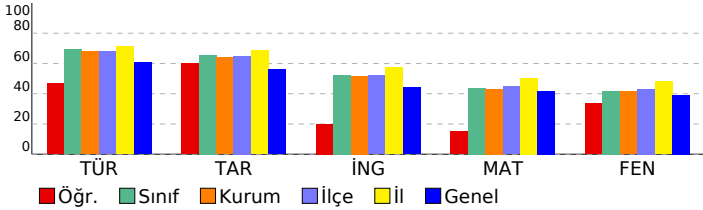
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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%
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 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	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

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	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	1	0	100
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	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
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	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%
Fen				
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	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	0	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	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	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	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										3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)					
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Öğrenci					Numara		Sınıf								
EZGİ DEMİREL					0		8								
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler									
LGS		▼ 288,223		344,220		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
						113	128	301	962	11826					
Katılımlar:						138	160	376	1141	16935					
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.						
Türkçe		20	12	8	9,33	47	▼13,85	▼13,56	▼12,12						
Tarih		10	7	3	6,00	60	▼6,57	▼6,38	▲5,61						
İngilizce		10	3	3	2,00	20	▼5,25	▼5,17	▼4,41						
Matematik		20	5	6	3,00	15	▼8,76	▼8,60	▼8,35						
Fen		20	8	4	6,67	33	▼8,36	▼8,32	▼7,85						
Toplam:		90	35	24	27,00	30	▼49,44	▼48,61	▼45,14						
Soru No		12345678901234567890													
Sözel (TÜR)		bcBaBaDbDbCbBCADAcDA													
Cevap Anh.		B CABBBDCCDCBCADABDA													
Sözel (TAR)		CbDBCdBDDc													
Cevap Anh.		B CADBCABDDA													
Sözel (İNG)		CaabDD													
Cevap Anh.		B CBDADDABDD													
Sayısal (MAT)		CBAAcDda dd c													
Cevap Anh.		B CBAADBDBBCCADBACC													
Sayısal (FEN)		DddD a BA DcBA C													
Cevap Anh.		B DBADCBABDBBABCDCAB													



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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 ayırt 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	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	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 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

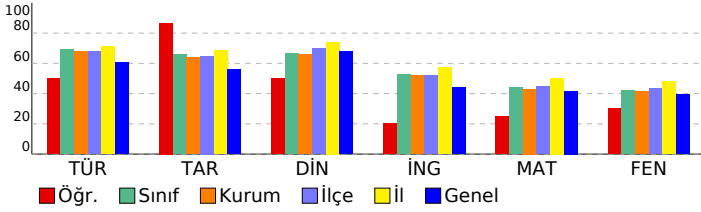
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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%
İngilizce				
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	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	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%
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	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	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	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%
Fen				
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	3	0	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	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	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										3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)				
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci					Numara		Sınıf							
EZGİ TÜZÜ ER					0		8							
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler								
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS		▼ 311,335		344,220		95	109	264	864	10420				
Katılımlar:						138	160	376	1141	16935				
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe		20	12	6	10,00	50	▼13,85	▼13,56	▼12,12					
Tarih		10	9	1	8,67	87	▲6,57	▲6,38	▲5,61					
Din K.ve A.B.		10	6	3	5,00	50	▼6,65	▼6,58	▼6,81					
İngilizce		10	2	0	2,00	20	▼5,25	▼5,17	▼4,41					
Matematik		20	5	0	5,00	25	▼8,76	▼8,60	▼8,35					
Fen		20	9	9	6,00	30	▼8,36	▼8,32	▼7,85					
Toplam:		90	43	19	36,67	41	▼49,44	▼48,61	▼45,14					
Soru No		12345678901234567890												
Sözel (TÜR)		dcbAb BBCDDd DABAAD												
Cevap Anh.		A BBCADCBCDDCCBDABAAD												
Sözel (TAR)		DBCdACDABD												
Cevap Anh.		A DBCAACDABD												
Sözel (DİN)		DAbBdCaDd												
Cevap Anh.		A DAABBCACDD												
Sözel (İNG)		D D												
Cevap Anh.		A DCBDADDDAB												
Sayısal (MAT)		A B DD A												
Cevap Anh.		A AACBBDDBCCBACBDCAC												
Sayısal (FEN)		BDdcADcda DaAd BcBdd												
Cevap Anh.		A BDCBADBABADDABCBABDC												



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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 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	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	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 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%
Din K.ve A.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	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	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
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	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	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%
Matematik				
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	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 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%
Fen				
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	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	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	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	0	1	0

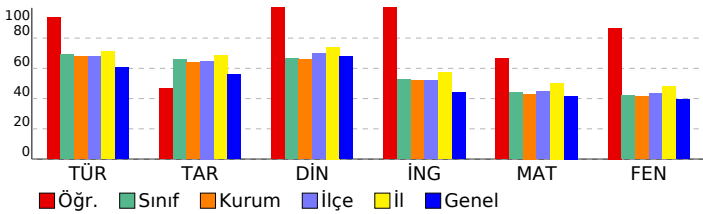
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
FATMAECRİN ATIK	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 444,044	344,220	18	21	64	267	2782
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 6,57	▼ 6,38	▼ 5,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	78	12	74,00	82	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAcBBBDDCCDCBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBABbccc
Cevap Anh.	B CADCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDCC
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	CBDAADDABDD
Cevap Anh.	B CBDAADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAbDBDDcBcdCABbBAbc
Cevap Anh.	B CBAADBDDbCCcADDBACC
Sayısal (FEN)	bBADCBABABDDBABCDCAd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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 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 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	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

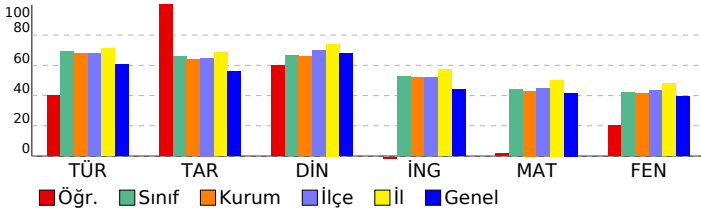
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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 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%
Matematik				
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	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	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%
Fen				
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	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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
FURK N Y Ş Y N					0		8													
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler														
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
LGS		▼ 271,723		344,220		119	135	318	1009	12763										
Katılımlar:						138	160	376	1141	16935										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		20	9	3	8,00	40	▼13,85	▼13,56	▼12,12											
Tarih		10	10	0	10,00	100	▲6,57	▲6,38	▲5,61											
Din K.ve A.B.		10	7	3	6,00	60	▼6,65	▼6,58	▼6,81											
İngilizce		10	1	9	-2,00	-20	▼5,25	▼5,17	▼4,41											
Matematik		20	3	8	0,33	2	▼8,76	▼8,60	▼8,35											
Fen		20	5	3	4,00	20	▼8,36	▼8,32	▼7,85											
Toplam:		90	35	26	26,33	29	▼49,44	▼48,61	▼45,14											
Soru No		12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)		C dc B Cc ADABDA																		
Cevap Anh.		B CABBBDDCCDCBCADABDA																		
Sözel (TAR)		CADBCABDDA																		
Cevap Anh.		B CADBCABDDA																		
Sözel (DİN)		ABDbCBAaDb																		
Cevap Anh.		B ABDACBADDCC																		
Sözel (İNG)		dBbcaadabc																		
Cevap Anh.		B CBDADDABDD																		
Sayısal (MAT)		CBABbdcaada																		
Cevap Anh.		B CBAADBDDBBCCADDABACC																		
Sayısal (FEN)		bD B D B dAd																		
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	2	1	50					
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	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	0	1	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0	0					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0					

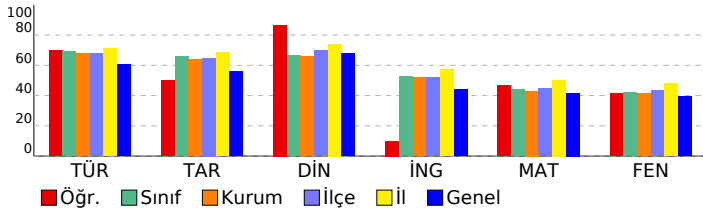
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
FURKAN EGE UZUN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 355,711	344,220	77	87	204	691	7899
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 6,57	▼ 6,38	▼ 5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 5,25	▼ 5,17	▼ 4,41
Matematik	20	10	2	9,33	47	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	53	20	46,33	51	▼ 49,44	▼ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCcDCBB DDbCDBDAdAA
Cevap Anh.	A BBCADCBBCCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	a CdACDcBD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAbBBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DC bbb
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACB DDDCda DB
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	BadaAcB BADbbCCAdDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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	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	0	0

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih					
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	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%
Din K.ve A.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%
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	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	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%
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	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	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	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	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%
Fen					
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	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 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

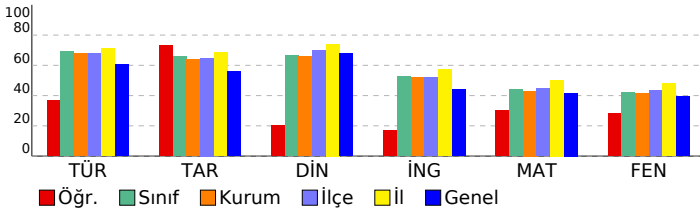
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
FURKAN ÜŞENMEZ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 295,447	344,220	105	120	290	935	11384
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲6,57	▲6,38	▲5,61
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼6,65	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	2	1	1,67	17	▼5,25	▼5,17	▼4,41
Matematik	20	7	3	6,00	30	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	9	10	5,67	28	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	40	30	30,00	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Bd AbdcBCDdd bcBAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDBAAD
Sözel (TAR)	DBCdACDcBD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DbcdBCAabb
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	Dc D
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	A CB DaDC Ad b
Cevap Anh.	A AACBBDDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	DdBdbBAbCbAbAcAdaC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDACBABBDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	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	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	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%
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 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	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.				
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	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%
İngilizce				
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	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%
Matematik				
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	0	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	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 katsayısı 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
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%
Fen				
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 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

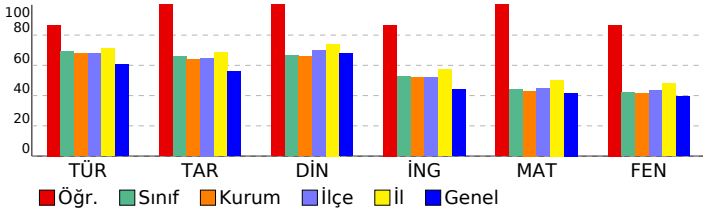
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
GİRAY DENKTAŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 476,632	344,220	5	5	14	68	685
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	85	5	83,33	93	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcdADCBBCDDCCBABAAD
Cevap Anh.	A BCBADCBBCDDCCBABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDcAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDBAB
Sayısal (MAT)	AACBBDDBCCBBACBDBCAC
Cevap Anh.	A AACBBDDBCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	BDCBADBACADDABCBABDC
Cevap Anh.	A BDCBADBACADDABCBABDC



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
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%
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 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%
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	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					
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	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	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

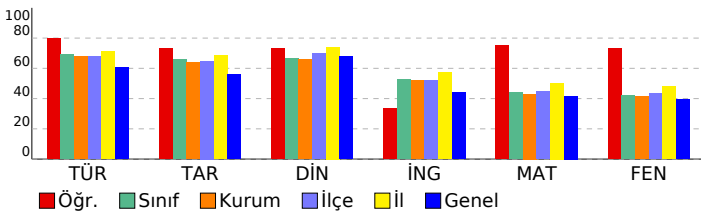
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
GÖKAY KAPLAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 419,996	344,220	33	37	99	395	4303
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 5,25	▼ 5,17	▼ 4,41
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	70	19	63,67	71	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAdBBbCDCdBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABaDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cBDACBaDc
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBbADDdcab
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAAD DDBdCdCbDDBACC
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	aBADCBdBABDDcAcCDCAB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
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	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 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%
Din K.ve A.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%
İngilizce					
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	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	1	0

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	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	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	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	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

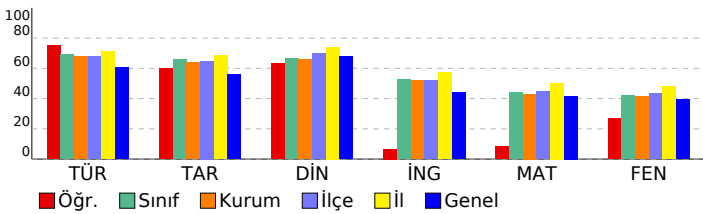
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						
Öğrenci				Numara	Sınıf	
GÖKSU BARUT				0	8	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 309,610	344,220	97	111	267	873	10521
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲13,85	▲13,56	▲12,12
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼6,57	▼6,38	▲5,61
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼6,65	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼5,25	▼5,17	▼4,41
Matematik	20	4	7	1,67	8	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	9	11	5,33	27	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	46	33	35,00	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcdADCBCDD dBDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBbAACDccD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	D b BBCACDb
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	aCaDbDcccc
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	dAdBd D dbdD b
Cevap Anh.	A AACBDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BaCcccBABbDDAaaBdcbd
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDACBABC



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	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	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)				
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	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	0	1	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	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	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 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	1	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	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	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	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	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)				
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	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	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	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	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	0	1	0

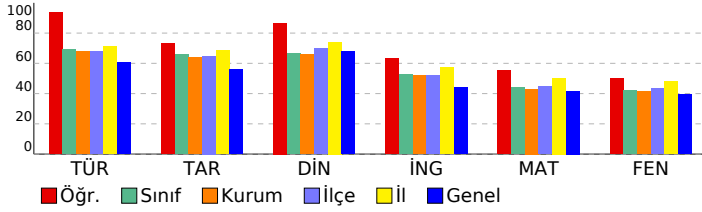
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
HACER SARI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 401,283	344,220	44	50	127	478	5381
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	67	15	62,00	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBBDaDCDCBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBBDaDCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CdDBCABDDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	DbDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CdbADDABD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAAD DDaBC CbD B d
Cevap Anh.	B CBAADBDDbCCcADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADdBbB cDDBbcBDCA
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDABBCDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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 özyeşlerin 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 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%
Din K.ve A.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%
İngilizce				
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	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%
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	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	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	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	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				
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	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	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

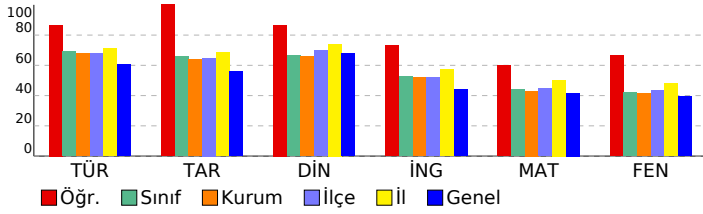
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAKAN SEVİM	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 419,547	344,220	34	38	100	398	4331
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	14	6	12,00	60	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	74	16	68,67	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABaBBbCDCDCBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cBDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CaDADDABaD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADaDdDBadCADbBAbc
Cevap Anh.	B CBAADBDDbCCcADDBACC
Sayısal (FEN)	DBcDCBAbbcDDBABbDCAd
Cevap Anh.	B DBADCBABbDDbABCDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	3	1	75
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	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 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%
Din K.ve A.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%
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 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%
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	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 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 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%
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	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

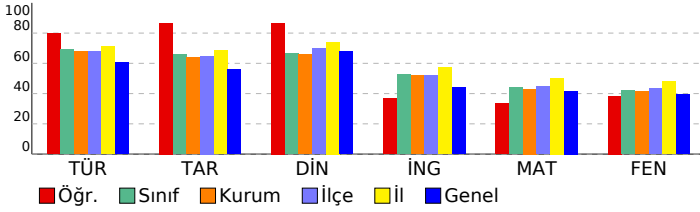
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAKTAN KILIÇASLAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 359,402	344,220	75	85	197	673	7703
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▼ 5,25	▼ 5,17	▼ 4,41
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼ 8,76	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	10	7	7,67	38	▼ 8,36	▼ 8,32	▼ 7,85
Toplam:	90	57	17	51,33	57	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABdBBDDcAaDBBCADABcA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	dADB CABDDA
Cevap Anh.	B CABDCABDDA
Sözel (DİN)	cBDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	C ADD a
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	bBAbD DD CbD B d
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBbDgA B BDadABC Cdd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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	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%
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 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	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%
Din K.ve A.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%
İngilizce				
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	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 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	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0

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	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	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 ifadede 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, 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%
Fen				
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	2	33	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	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 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	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

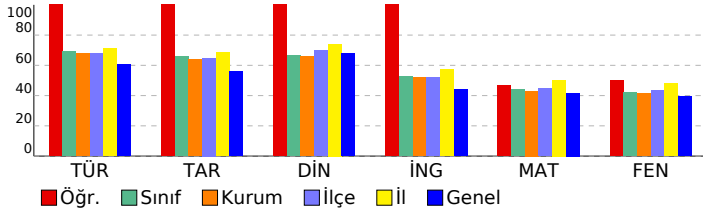
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
HANİFE ERDOĞDU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 411,687	344,220	40	46	112	433	4802
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	11	5	9,33	47	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	11	3	10,00	50	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	72	8	69,33	77	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBCDDCCBDABAAD
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)	AACB DaDcBd C BbBA
Cevap Anh.	A AACBDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	Bca ADBcB DD BC DC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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%
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 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%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını aydınlatır 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	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	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	0	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	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%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	1	0	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	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 sonuçları 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	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

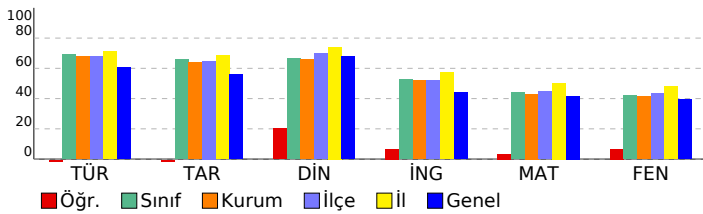
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
HİRASU ÖZEN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 204,866	344,220	138	159	372	1125	16050
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	15	-1,00	-5	▼ 13,85	▼ 13,56	▼ 12,12
Tarih	10	2	7	-0,33	-3	▼ 6,57	▼ 6,38	▼ 5,61
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 6,65	▼ 6,58	▼ 6,81
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 5,25	▼ 5,17	▼ 4,41
Matematik	20	4	10	0,67	3	▼ 8,76	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	4	8	1,33	7	▼ 8,36	▼ 8,32	▼ 7,85
Toplam:	90	21	53	3,33	4	▼ 49,44	▼ 48,61	▼ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcaddBcaDCabc dbAdac
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	aAD dbccbc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cBDbbCacbc
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	acbdbDcBDb
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	dBbd Da c CbDac b
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	cbbd B ca dA C C d
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	3	25
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	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	0	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 özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

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	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	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%
Din K.ve A.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	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%
İngilizce				
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	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	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%
Matematik				
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	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 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 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	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
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	2	33
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	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	0	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

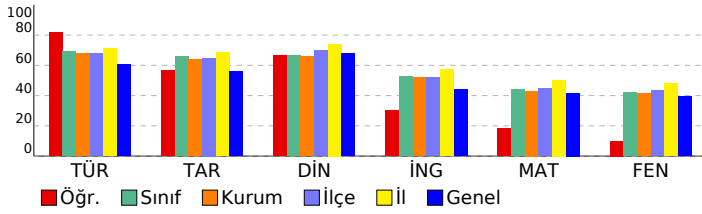
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
HURİYE NAZ ÇELTİK	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 314,986	344,220	91	105	258	847	10218
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲13,85	▲13,56	▲12,12
Tarih	10	6	1	5,67	57	▼6,57	▼6,38	▲5,61
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲6,65	▲6,58	▼6,81
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼5,25	▼5,17	▼4,41
Matematik	20	6	7	3,67	18	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	4	6	2,00	10	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	44	20	37,33	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBBD DCaBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBBDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	C DBCAd D
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cBD C ADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	C c DDA aa
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	dBAbD DDBab d ab
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	b d B c ac B DCC
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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	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%
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 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	0	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	0	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%
Din K.ve A.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	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%
İngilizce				
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	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	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	0	0

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	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	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 yazarak 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	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	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	2	0	67
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	0	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	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	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

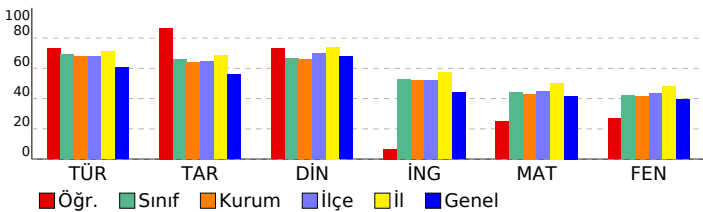
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
HÜSEYİN SARIKAYA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 330,112	344,220	82	96	235	778	9270
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 5,25	▼ 5,17	▼ 4,41
Matematik	20	8	9	5,00	25	▼ 8,76	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 8,36	▼ 8,32	▼ 7,85
Toplam:		90	53	34	41,67	▼ 49,44	▼ 48,61	▼ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBCaBcBbCcDCCBDABcAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABc
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCAaDb
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DbcabcDbcB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBc aDbCadAb abdc
Cevap Anh.	A AACBDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	dDaBcDbcBcbadBdabBDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
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 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	0	1	0
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	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%
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	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%
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	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	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

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	0	1	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	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
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	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	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	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	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	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	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

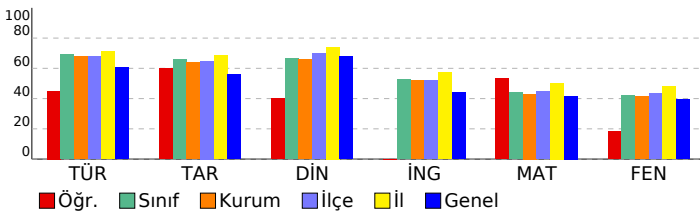
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
İBRAHİM AVUCİ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 314,911	344,220	92	106	259	849	10224
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼6,57	▼6,38	▲5,61
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼6,65	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼5,25	▼5,17	▼4,41
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲8,76	▲8,60	▲8,35
Fen	20	7	10	3,67	18	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	44	32	33,33	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdDa BD D CcBdAdDDBDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCAdacA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDbCcA c
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	ad Aac cDc
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	aBA DcDdDBa CAD BA C
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	ad D cdABDcBACabCcd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	0	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	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	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin 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 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	0	1	0

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	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	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%
İngilizce				
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	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	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	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

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	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	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	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	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	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%
Fen				
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	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	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	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

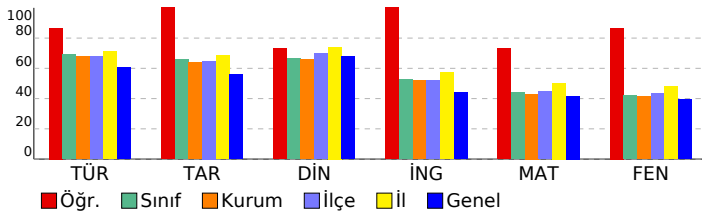
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
İPEK ATLAY	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 449,118	344,220	16	17	56	240	2471
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	80	10	76,67	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBCADCBBCDDCCcDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDBAABD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAcBBCACDa
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AbCBcDaDCCBBACDBDaAC
Cevap Anh.	A AACBDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BbaBADBABBADDABCABDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABBADDABCABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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 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	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%
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 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%
Matematik				
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%
Fen				
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 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

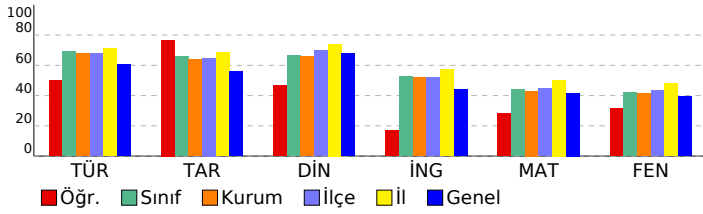
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM ÇAVDAR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 312,875	344,220	93	107	262	860	10340
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲6,57	▲6,38	▲5,61
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼6,65	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼5,25	▼5,17	▼4,41
Matematik	20	7	4	5,67	28	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	9	8	6,33	32	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	45	27	36,00	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BadAbdBBC DdBDABAA
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	D CAACDABc
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAccBCACcb
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	cb Dda D B
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	A CB bDC d dDB d
Cevap Anh.	A ACBBDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	bdBcaB cbDD BdBcBDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABBADCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	0	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	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%
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 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	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	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	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%
İngilizce				
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	1	0	1
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%
Matematik				
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	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	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	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 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	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
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	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	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	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

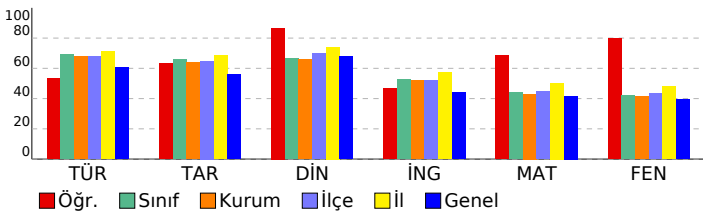
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
IŞIL ERDOĞAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 399,835	344,220	48	54	133	489	5460
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 13,85	▼ 13,56	▼ 12,12
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 6,57	▼ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,25	▼ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	67	21	60,00	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdaADacDabDCCBDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCd CDaCd
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACcD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	aCaDcDbDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACB DDDCdBcdCDBbCAC
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BDCBADBAbDABCBADcD
Cevap Anh.	A BDCBADBABBADDABCBABDC



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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	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	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%
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 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%
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	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				
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	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 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	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	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	0	1	00
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	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	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

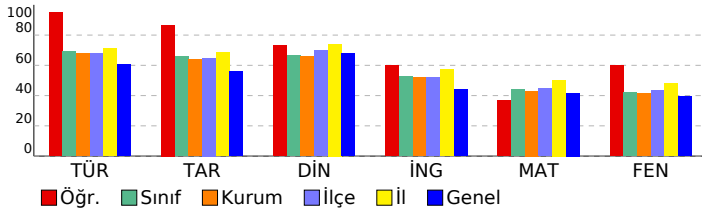
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
İSMAİL DEDELER	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 392,817	344,220	55	62	145	522	5852
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	0	19,00	95	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	9	5	7,33	37	▼ 8,76	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	66	17	60,33	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B CADCBBCDDCCBABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBABAAD
Sözel (TAR)	DBCdACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAbBdCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	aCaDADaDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AAdB DabC B cCD Aa
Cevap Anh.	A AACBDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BcaBADBcaADDABbcABDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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 özyeşlerin 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 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%
Din K.ve A.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%
İngilizce				
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	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	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	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	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	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	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%
Fen				
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	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	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

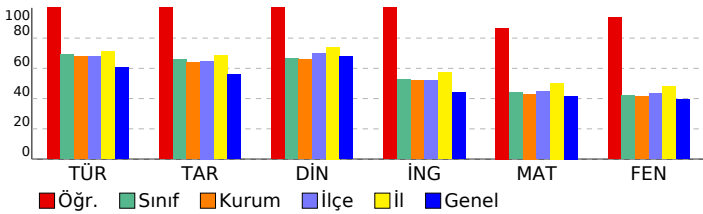
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAAN KOCABAŞ			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 482,460	344,220	2	2	4	38	393
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	87	3	86,00	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

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)	AACBDDDDCBBACBDBAC
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	BDCBADBABBDDABCABDC
Cevap Anh.	A



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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%
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 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

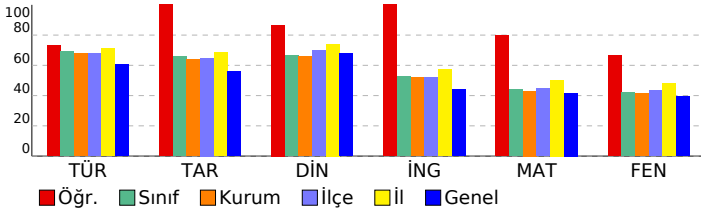
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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 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%
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 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%
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	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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
KAAN TUNÇDEMİR					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 431,206	344,220	25	28	80	331	3591			
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲13,85	▲13,56	▲12,12		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲6,57	▲6,38	▲5,61		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,65	▲6,58	▲6,81		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲5,25	▲5,17	▲4,41		
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲8,76	▲8,60	▲8,35		
Fen	20	15	5	13,33	67	▲8,36	▲8,32	▲7,85		
Toplam:		90	77	13	72,67	81	▲49,44	▲48,61	▲45,14	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	BcbADaBBCDDCCBDAcAAD									
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDAABAD									
Sözel (TAR)	DBCAACDABD									
Cevap Anh.	A DBCAACDABD									
Sözel (DİN)	DAcBBCACDD									
Cevap Anh.	A DAABBCACDD									
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB									
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB									
Sayısal (MAT)	AbCBDDDDCCBBACBDBbcC									
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBBACBDBcAC									
Sayısal (FEN)	BDCBADBcCdDDAaCBABaC									
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	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	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)									
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	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	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 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	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)									
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	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 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	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					

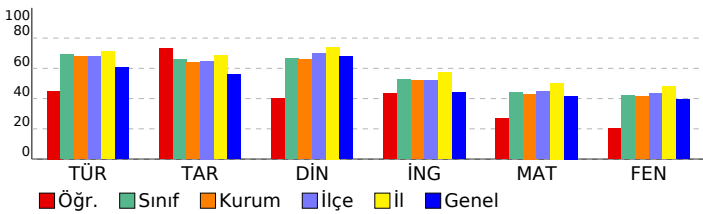
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
KADİR KAAN KILIÇ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 300,440	344,220	102	117	280	910	11058
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼ 13,85	▼ 13,56	▼ 12,12
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 6,65	▼ 6,58	▼ 6,81
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▼ 5,25	▼ 5,17	▼ 4,41
Matematik	20	6	2	5,33	27	▼ 8,76	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	6	6	4,00	20	▼ 8,36	▼ 8,32	▼ 7,85
Toplam:		90	41	21	34,00	▼ 49,44	▼ 48,61	▼ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ccd DCBcDD d DABabd
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCdACDcBD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DbAB CcaD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	Dd bA D AB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	A CB Dbd d C
Cevap Anh.	A ACBBDDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	d dbb cAD C cB C
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	2	25
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	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	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%
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 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

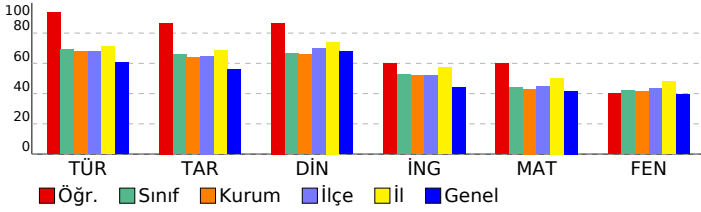
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	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	0	0	0

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	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	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	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	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	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	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	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	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%
Fen				
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	1	1	33
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	0	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	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)				
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci					Numara		Sınıf							
KEREM KIRAY					0		8							
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler								
LGS		▲ 399,931		344,220		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
						47	53	132	487	5453				
Katılımlar:						138	160	376	1141	16935				
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe		20	19	1	18,67	93	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12					
Tarih		10	9	1	8,67	87	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61					
Din K.ve A.B.		10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81					
İngilizce		10	7	3	6,00	60	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41					
Matematik		20	14	6	12,00	60	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35					
Fen		20	11	9	8,00	40	▼ 8,36	▼ 8,32	▲ 7,85					
Toplam:		90	69	21	62,00	69	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14					
Soru No		12345678901234567890												
Sözel (TÜR)		CABBBDDCDDBCADABDA												
Cevap Anh.		B CABBBDDCDDBCADABDA												
Sözel (TAR)		CADBCABDDc												
Cevap Anh.		B CADBCABDDA												
Sözel (DİN)		DBDACBADDC												
Cevap Anh.		B ABDACBADDC												
Sözel (İNG)		CaDADDcBaD												
Cevap Anh.		B CBDADDABDD												
Sayısal (MAT)		CBAADaDDaBcdCdDaBAbc												
Cevap Anh.		B CBAADBDDbCCcADDBACC												
Sayısal (FEN)		DdAbaaABAacDBAaCbCAa												
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	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)				
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

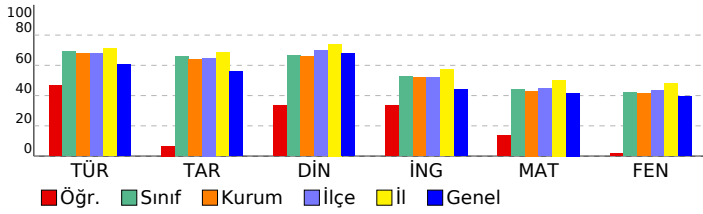
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
KUZEY EKER	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 260,921	344,220	124	140	331	1037	13376
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼6,57	▼6,38	▼5,61
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼6,65	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼5,25	▼5,17	▼4,41
Matematik	20	6	10	2,67	13	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	4	11	0,33	2	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	35	46	19,67	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dccdBbaaDCDCBdADABDc
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	bADdabcDcc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDbCcAaca
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CabADDdBcb
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	dBdA Dadab bADcc Ca
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	BdbdBbdCbBaad aCc
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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 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
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%
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	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	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	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%
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	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	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%
İngilizce				
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	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%
Matematik				
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 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	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	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	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 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	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
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	0	3	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	3	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	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	1	0	100

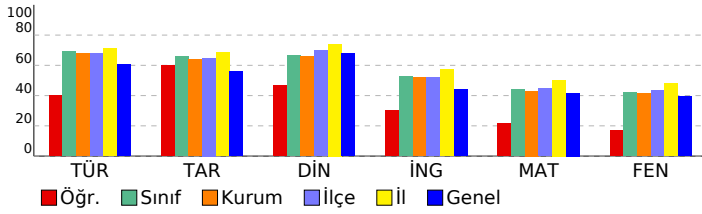
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
M MİRAÇ DEDEOĞLU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 285,972	344,220	114	129	304	970	11935
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼6,57	▼6,38	▲5,61
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼6,65	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼5,25	▼5,17	▼4,41
Matematik	20	6	5	4,33	22	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	7	11	3,33	17	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	41	35	29,33	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcdAabdBCcaCCBDABAcc
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBbAdCDABc
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABdbAacD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	CB bcDb B
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	A CBcDaD a d D a
Cevap Anh.	A AACBDDCCBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	BbCBccdb deDacBbd bc
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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	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 özyeşlemlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

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 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	0	1	0
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	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	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	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	2	0	100
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 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%
Matematik				
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	1	00
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 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	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	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%
Fen				
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	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	0	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	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

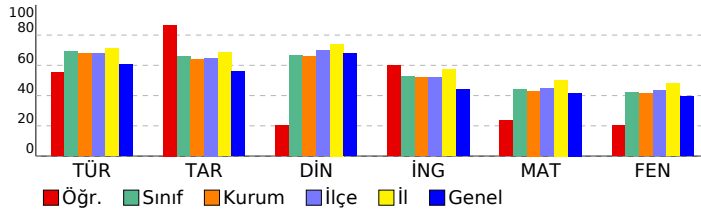
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET AVCI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 306,787	344,220	99	113	273	889	10677
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲6,57	▲6,38	▲5,61
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼6,65	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲5,25	▲5,17	▲4,41
Matematik	20	8	10	4,67	23	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	8	12	4,00	20	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	49	38	36,33	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a CbbbdBCDDaCBDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABc
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DbcBddbCDa
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	bCaDADDDcB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AAdBd aDcb cAdDcbacC
Cevap Anh.	A ACBBDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BbdacDBccbaDABbcdBaC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	0	1	0
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	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%
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 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%
Din K.ve A.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	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%
İngilizce				
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	1	0
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	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	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	0	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	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%
Fen				
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	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	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	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

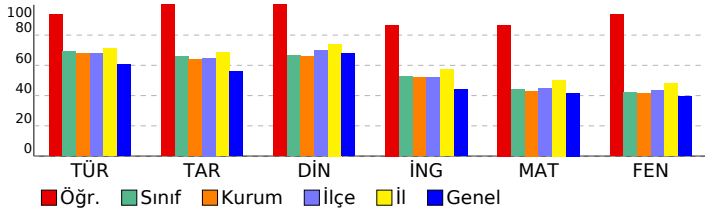
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMET ÇELİKTEN			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 474,942	344,220	7	7	19	80	771
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	85	5	83,33	93	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBCDDCCaDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDBABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDbAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDbAB
Sayısal (MAT)	AACBDDDDCbBBACDBDBAC
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	BDCBADBABADDABCBADDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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%
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	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				
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%
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	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

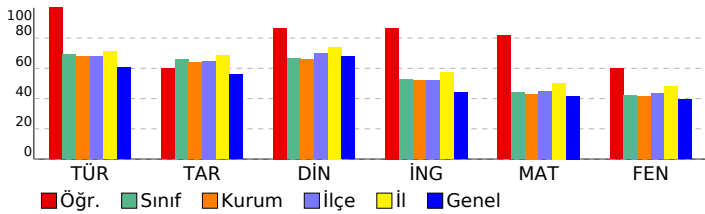
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
MELEKNUR ÇİFTÇİ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 440,512	344,220	19	22	67	288	2997
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,57	▼ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	76	13	71,67	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBDDCDDCDBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CdaBCABDcA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDd
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBDAADDcBDD
Cevap Anh.	B CBDAADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADcDDBBcDc DDBACC
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBbDbBcBbBDDcAcCDCAB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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%
Tarih					
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)		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	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%
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	0	1	0
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
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	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	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	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	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	3	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	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
Kati 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

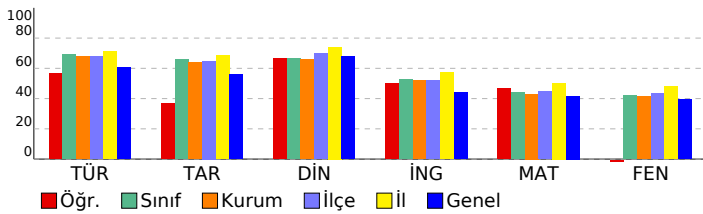
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELİS PEKDÜZ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 309,929	344,220	96	110	266	871	10498
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼ 13,85	▼ 13,56	▼ 12,12
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 6,57	▼ 6,38	▼ 5,61
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 6,65	▲ 6,58	▼ 6,81
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 5,25	▼ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	11	5	9,33	47	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	2	8	-0,67	-3	▼ 8,36	▼ 8,32	▼ 7,85
Toplam:	90	44	26	35,33	39	▼ 49,44	▼ 48,61	▼ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	c dAD dBCDcCdBDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCdbCDcd
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAbB ACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	cCBdDdb AB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACa DDDbbBBdCDa C
Cevap Anh.	A AACBDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	bcdcBcB b db
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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	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 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	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	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%
Din K.ve A.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	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	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 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%
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	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	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	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	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%
Fen				
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	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	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 sonuclar 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	0	0

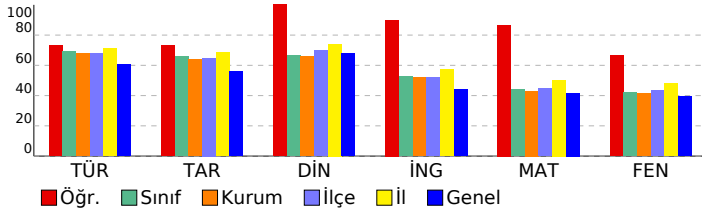
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
METE SEVERLER	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,664	344,220	24	27	78	318	3404
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	76	13	71,67	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBCcbCBBaDDCCBDBAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDBAAD
Sözel (TAR)	DBCdACDABc
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADD AB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBDDDDcBBACcBDCAC
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BaCBADBABbDcABCBAcC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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 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	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	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%
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 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	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	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%
Fen				
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	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	1	0	100

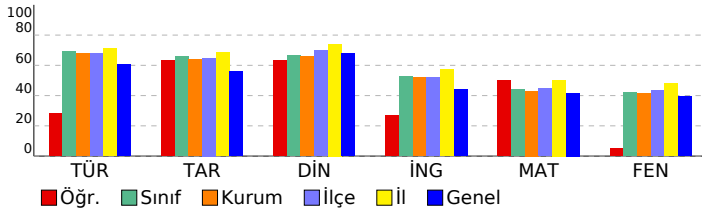
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUHAMMED AKBULUT	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 296,658	344,220	104	119	288	926	11300
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼6,57	▼6,38	▲5,61
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼6,65	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	3	1	2,67	27	▼5,25	▼5,17	▼4,41
Matematik	20	12	6	10,00	50	▲8,76	▲8,60	▲8,35
Fen	20	5	12	1,00	5	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:	90	43	33	32,00	36	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aBaAbCBgCdcCdbd Acb
Cevap Anh.	A BBCADCBBCCDBABAAD
Sözel (TAR)	DBCdA DcBD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	cA dBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DdD B
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AAbB DDaCCa bCbDDdAC
Cevap Anh.	A AACBDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	dcbBdb ABAacdB cdbd
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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 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	1	0	100
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	0	1	0

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 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	0	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)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	1	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	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	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	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	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	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	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	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	1	0	100
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 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%
Fen				
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	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	1	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	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	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	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0

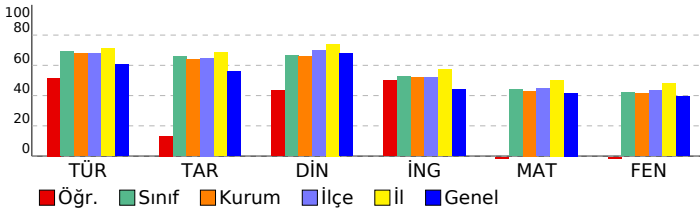
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
MÜNEVVER KARAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 240,104	344,220	131	148	346	1072	14480
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	3	5	1,33	13	▼6,57	▼6,38	▼5,61
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▼6,65	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼5,25	▼5,17	▲4,41
Matematik	20	2	11	-1,67	-8	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	2	13	-2,33	-12	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	30	39	17,00	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcaBBBb DC c CADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	C Dd bcacA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	A DAbdA D
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	a DAbDcBDD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	dc cabbB d dbd c b
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	dca BbddacaB cdcd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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	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)	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 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	0	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%
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	1	0	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	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%
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	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 s	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	0	0
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	0	1	0
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	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	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
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	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%
Fen				
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	1	2	33
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	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	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0

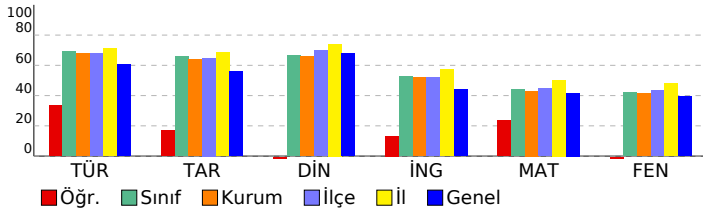
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
NAZİRE ÇALTİK	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 248,640	344,220	126	143	339	1059	14032
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	7	6,67	33	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	3	4	1,67	17	▼6,57	▼6,38	▼5,61
Din K.ve A.B.	10	0	1	-0,33	-3	▼6,65	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼5,25	▼5,17	▼4,41
Matematik	20	7	7	4,67	23	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	4	13	-0,33	-2	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	26	37	13,67	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cB cBDGDaDa ADac c
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	cbCb D A
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	c
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	a cbDbcBD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	ddAdDBDa C CAc c b
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	cdbccddcB dcbb d DCdb
Cevap Anh.	B DBADCBABABDBBABCDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	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	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	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	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 özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
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	0	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 yaşı	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%
Din K.ve A.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	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%
İngilizce				
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	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	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%
Matematik				
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	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	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	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	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%
Fen				
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	2	2	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	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

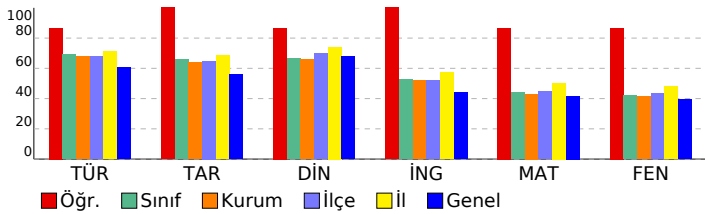
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
NEJAT ERCAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 463,896	344,220	9	10	32	155	1500
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	83	7	80,67	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBBdDDCCcDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCCDDCCBDBABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAAdBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBBDdCCBBdCDBDdAC
Cevap Anh.	A AACBBDdCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	BDCBADBABBADDABCaAdDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABBADDABCBABDC



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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 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 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%
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	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%
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 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	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					
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

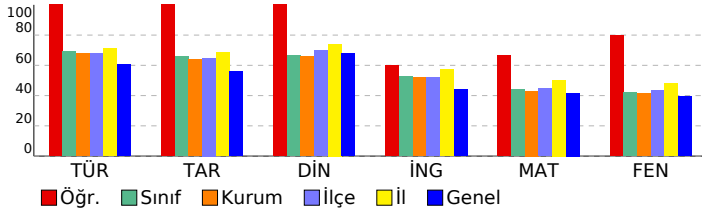
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEŞE DEMİRTAŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 447,434	344,220	17	19	61	254	2572
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	79	11	75,33	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

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)	CBaADDABba
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	ddAADaDDBBcBcADDBAAbc
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCcADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADCdABdBDDBABCDcAd
Cevap Anh.	B DBADCdABdBDDBABCDcAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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%
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 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%
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	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

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	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 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	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	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 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

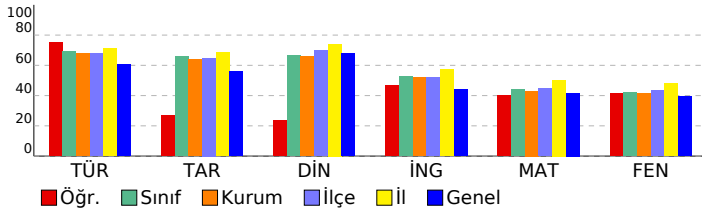
SONUÇ BELGESİ				3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)			
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							

Öğrenci			Numara		Sınıf		
NİLSU ERHAN			0		8		

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 343,705	344,220	80	92	222	736	8538
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲13,85	▲13,56	▲12,12
Tarih	10	4	4	2,67	27	▼6,57	▼6,38	▼5,61
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼6,65	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼5,25	▼5,17	▲4,41
Matematik	20	10	6	8,00	40	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	11	8	8,33	42	▼8,36	▲8,32	▲7,85
Toplam:		90	51	30	41,00	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcBBDDCca BCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDBCADABDA
Sözel (TAR)	bADb c Dc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	AdDA Bdabd
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBcbDDABba
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAbDBDDdc ddAD d C
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADBACC
Sayısal (FEN)	DcADdBABAaDcB BbaddB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ			
-----------------------------	--	--	--

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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%
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	0	1	0
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	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	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%
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	0	2	0
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	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%
İngilizce				
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 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				
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	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 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	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%
Fen				
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	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	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	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

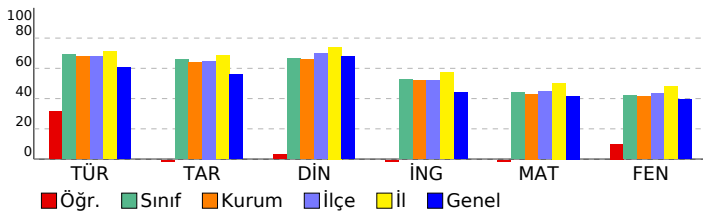
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA NUR BARMAKSIZ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 221,635	344,220	137	157	367	1109	15351
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼6,57	▼6,38	▼5,61
Din K.ve A.B.	10	2	5	0,33	3	▼6,65	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼5,25	▼5,17	▼4,41
Matematik	20	2	11	-1,67	-8	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	5	9	2,00	10	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	21	45	6,00	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Bca0Dbc0CDDaa DABA
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	aBdbdabccD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DdAc db c
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	Caadb
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	acc0aDbdd bBc
Cevap Anh.	A ACBBD0CCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	ccadAa A ccDABd b
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	2	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	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	2	0	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)	S	D	Y	B%
Tarih				
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	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%
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	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadeti 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	0	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%
İngilizce				
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	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%
Matematik				
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 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	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	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	0	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	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	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
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	0	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	0	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	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

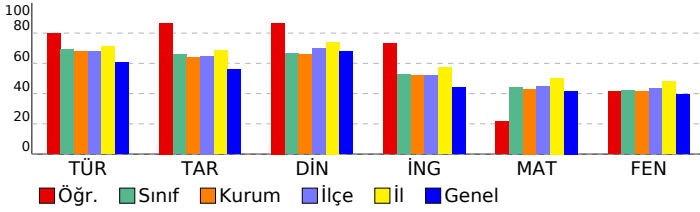
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA SABANCI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 356,799	344,220	76	86	202	686	7845
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	7	8	4,33	22	▼ 8,76	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	61	23	53,33	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ddBBBDDCDDCDBCADABDc
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADaCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDa
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBDAADaDcDa
Cevap Anh.	B CBDAADABDD
Sayısal (MAT)	dBAAD DaD B b ba ad C
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	aBcDbBABAcB BABCaCdd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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 özyeşlerin 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 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	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	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%
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 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	0	1	0

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	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	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	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	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	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	1	0

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	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	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	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 sonuçları 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

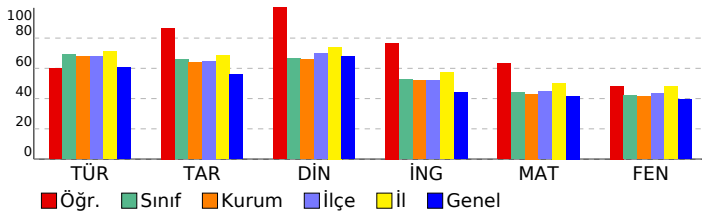
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖMER BERK DOBURLU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 387,094	344,220	59	66	155	548	6179
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲6,57	▲6,38	▲5,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲6,65	▲6,58	▲6,81
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲5,25	▲5,17	▲4,41
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲8,76	▲8,60	▲8,35
Fen	20	12	7	9,67	48	▲8,36	▲8,32	▲7,85
Toplam:	90	67	19	60,67	67	▲49,44	▲48,61	▲45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcBBBbaDCDCbDADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDc
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	C DADDABaD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAAD DDBBcBc cDcAaC
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCcADDBACC
Sayısal (FEN)	aBAcCBABABDcDbB cCAd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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%
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 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)	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 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

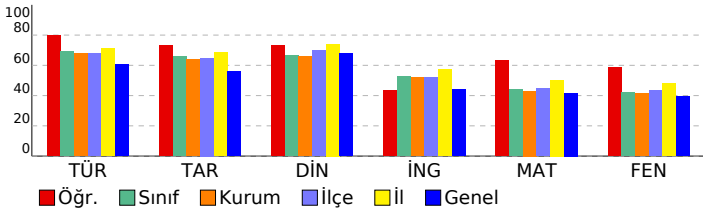
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	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	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	0	1	0
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	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	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	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÖMER KURŞUN			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 399,048	344,220	49	55	134	494	5497
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▼ 5,25	▼ 5,17	▼ 4,41
Matematik	20	13	1	12,67	63	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	13	4	11,67	58	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	64	14	59,33	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADaBBCDDCBDBAaCd
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDBAaAD
Sözel (TAR)	DBCAACccBD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DbbBBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	aCaDAD D
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACB DDD dB CDBD C
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	BdDBAcBAB DAcbBA DC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDACBABBDC



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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 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 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 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%
Din K.ve A.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%
İngilizce				
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	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)	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	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	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	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	0	0	0

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	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	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	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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE ANALİZ
---	-----------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖYKÜ NAZ OBUZ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 244,981	344,220	128	145	341	1062	14229
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	2	1	1,67	17	▼6,57	▼6,38	▼5,61
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▼6,65	▼6,58	▼6,81
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	3	11	-0,67	-3	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:	90	22	23	14,33	16	▼49,44	▼48,61	▼45,14

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

Sözel (TÜR)	abBd BcCD CDaCADAdDA
-------------	----------------------

Cevap Anh.	B CABBBDDCDDCBADABDA
------------	----------------------

Sözel (TAR)	AD c
-------------	------

Cevap Anh.	B CADBCABDDA
------------	--------------

Sözel (DİN)	BDC a aDC
-------------	-----------

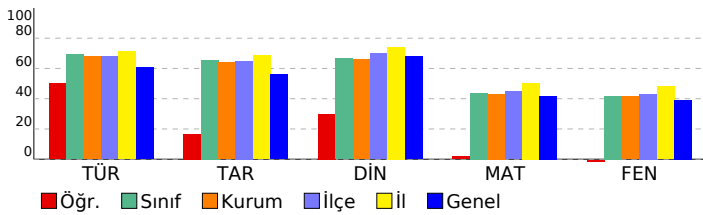
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
------------	--------------

Sayısal (MAT)	B b c
---------------	-------

Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
------------	-----------------------

Sayısal (FEN)	bBbc c*dadabBb b C
---------------	--------------------

Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB
------------	------------------------



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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	0	0
Faillerin 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%
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 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	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	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 yaşı	1	0	1	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)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.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	0	50
Zekât ve sadaka ibadetinin 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

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
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%
Matematik				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	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 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	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%
Fen				
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	1	2	33
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	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	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

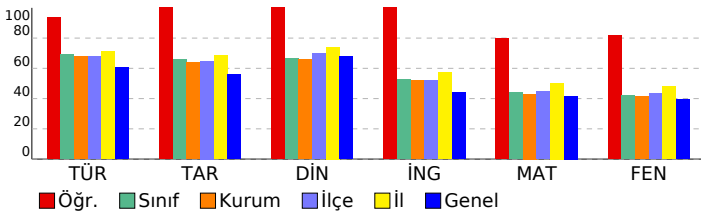
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
POYRAZ ÖZDEMİR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 461,730	344,220	10	11	34	164	1640
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	83	6	81,00	90	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBBDaDCDCBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBBDcDCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CBDAADABDD
Cevap Anh.	B CBDAADABDD
Sayısal (MAT)	CBAADcDDBBcCdCADDABc
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCcADDABACC
Sayısal (FEN)	DBADgBABABDDBaCDDC B
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	4	0 100
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	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

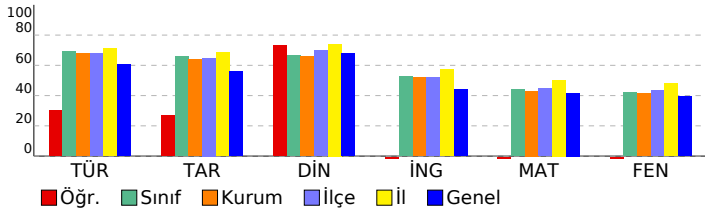
Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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 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 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	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	0	0 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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
SACİDE FİLİZOĞLU					0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▼ 226,299	344,220	134	153	361	1101	15130		
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	8	6	6,00	30	▼13,85	▼13,56	▼12,12	
Tarih	10	4	4	2,67	27	▼6,57	▼6,38	▼5,61	
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,65	▲6,58	▲6,81	
İngilizce	10	0	4	-1,33	-13	▼5,25	▼5,17	▼4,41	
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	▼8,76	▼8,60	▼8,35	
Fen	20	1	9	-2,00	-10	▼8,36	▼8,32	▼7,85	
Toplam:		90	22	30	12,00	13	▼49,44	▼48,61	▼45,14
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	bc d BD D dbc ADABD								
Cevap Anh.	B	CABBBDDCCDBCADABDA							
Sözel (TAR)	CdD bAc Dc								
Cevap Anh.	B	CADBCABDDA							
Sözel (DİN)	ABDACBbDDa								
Cevap Anh.	B	ABDACBADDc							
Sözel (İNG)	b bb a								
Cevap Anh.	B	CBDADDABDD							
Sayısal (MAT)	ba D b b b								
Cevap Anh.	B	CBAADBDBCCADDBACC							
Sayısal (FEN)	Bbc d d cc d db								
Cevap Anh.	B	DBADCBABABDBBABCDCAB							



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	0	1	0					
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	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	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	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	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	0	1	0					
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	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)									
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	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	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 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)									
Matematik	S	D	Y	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	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	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 yazarak 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	1	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	0	0	0					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	0	3	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	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	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					

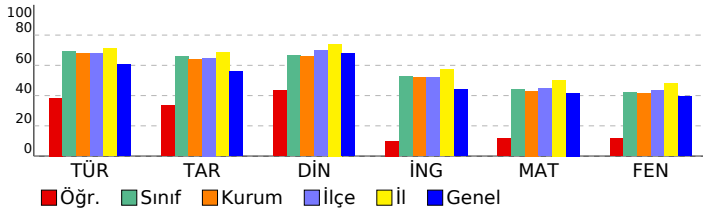
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
SALİM ŞAHİN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 263,169	344,220	123	139	327	1029	13290
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	4	2	3,33	33	▼6,57	▼6,38	▼5,61
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▼6,65	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼5,25	▼5,17	▼4,41
Matematik	20	4	5	2,33	12	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	4	5	2,33	12	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	29	24	21,00	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B C A b a d C D a b d c D A B A A
Cevap Anh.	A B B C A D C B B C D D C C B D A B A A D
Sözel (TAR)	D a b D A B
Cevap Anh.	A D B C A A C D A B D
Sözel (DİN)	D A B d C c D
Cevap Anh.	A D A B B C A C D D
Sözel (İNG)	c a D b A
Cevap Anh.	A D C B D A D D D A B
Sayısal (MAT)	A d B c a a C D c
Cevap Anh.	A A C B B D D C C B B A C B D C A C
Sayısal (FEN)	a A c c c A D a C
Cevap Anh.	A B D C B A D B A B A D D A B C B A B D C



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	1	2	25
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	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	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%
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 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	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	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	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	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	1	0	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	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				
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	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 s	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	0	0	0

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	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	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	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%
Fen				
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	1	0
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	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	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

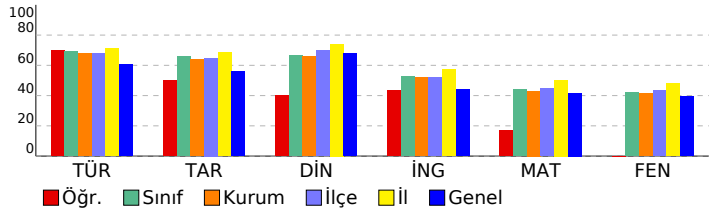
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN SARIKAYA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 292,118	344,220	107	122	292	942	11580
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	0	14,00	70	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 6,57	▼ 6,38	▼ 5,61
Din K.ve A.B.	10	4	0	4,00	40	▼ 6,65	▼ 6,58	▼ 6,81
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▼ 5,25	▼ 5,17	▼ 4,41
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼ 8,76	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	3	9	0,00	0	▼ 8,36	▼ 8,32	▼ 7,85
Toplam:		90	36	16	30,67	▼ 49,44	▼ 48,61	▼ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C B BBD DCC B ADA DA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CbDBC BDbc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	BDAC
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	C DAbDA c
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	BAA D a b
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	Bbb a Bb D cc d dd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	3	0	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	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	0	0	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	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	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	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.				
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	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	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	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%
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	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%
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	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	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	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	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%
Fen				
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	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33
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	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 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	1	0

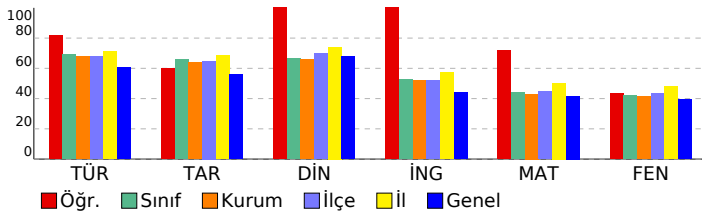
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEMRA KULA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 407,685	344,220	42	48	119	457	5025
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,57	▼ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	11	7	8,67	43	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	70	14	65,33	73	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBCADCBB cDCCBDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCCDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCdACDcaD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBDDDCdB AC BDb C
Cevap Anh.	A AACBDDDCBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	BcCBcDB Bb DaCcccdDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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 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%
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 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	0	1	0

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 aydınlatır 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 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	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	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%
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	2	3	33
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	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	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	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

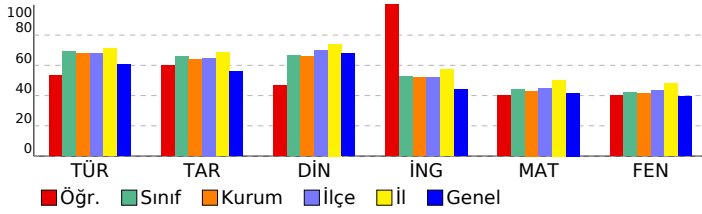
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞİRİN GÜRBÜZ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 342,780	344,220	81	94	224	739	8584
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 13,85	▼ 13,56	▼ 12,12
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,57	▼ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,65	▼ 6,58	▼ 6,81
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	10	6	8,00	40	▼ 8,76	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 8,36	▼ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	57	29	47,33	▼ 49,44	▼ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBbDbdBBCDDCCcDABcAb
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCDBAABAD
Sözel (TAR)	DBaAAbDABc
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DACdBCAacD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AAdB DDCC BddDB bdb
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BDaBdBbBAbbABCaddaC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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 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	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

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 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	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%
Din K.ve A.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	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				
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	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	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	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, 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	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%
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	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	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

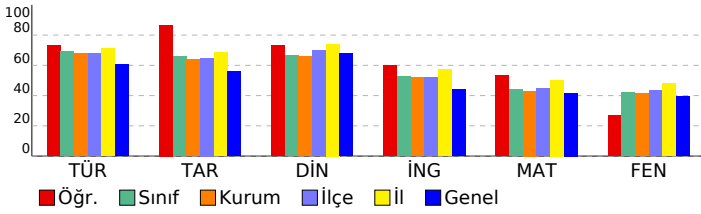
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE NAZ ERSİN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 364,526	344,220	72	82	189	655	7438
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 8,36	▼ 8,32	▼ 7,85
Toplam:	90	61	25	52,67	59	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABcBBcCDCaDbdADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABcDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cBDACBADDa
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBaAcDABDc
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDAa Cdd DDB C
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDABACC
Sayısal (FEN)	cBADgacBdBbDcAcCbCbd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDABABDCAB



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	2	2 50
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	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)			
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 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	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	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 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	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	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	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)			
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	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	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	0	1 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0 100

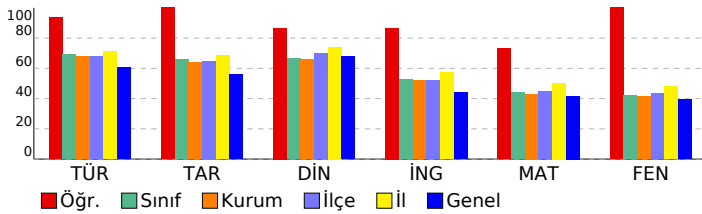
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
TALHA MANDALI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 465,352	344,220	8	8	28	140	1385
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	83	7	80,67	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBDDCDDCDBCADABcA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADaC
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBcADDABDD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAAdDDbCcDaADDBACC
Cevap Anh.	B CBAADBDDbCCcADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADCBABABDDBABCDCAB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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	0	1	0

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 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%
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	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				
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%
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	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	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	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	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

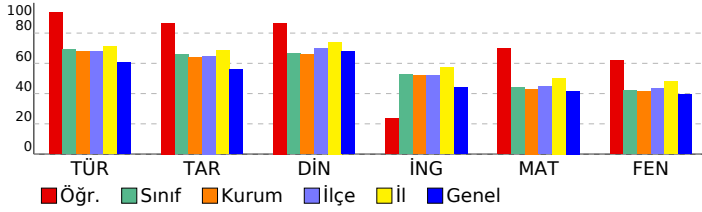
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
TESLİME ÇETİN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 420,439	344,220	32	36	98	393	4276
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 5,25	▼ 5,17	▼ 4,41
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	70	16	64,67	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdCADCBBCDDCCBDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCDACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCAaDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	cC DADbccc
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACB cDDcBb CDBDbAC
Cevap Anh.	A AACBDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BDCBACBacDDABb AdcC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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%
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 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%
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	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%
İngilizce				
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	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

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	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	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 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%
Fen				
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	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	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

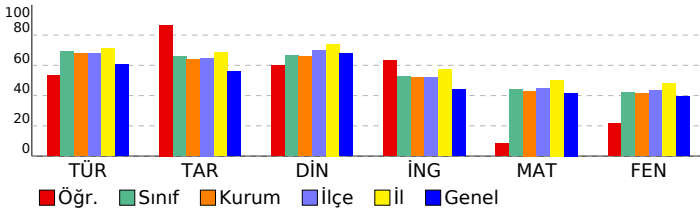
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUANA ÖZCAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 300,600	344,220	101	116	279	908	11049
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲6,57	▲6,38	▲5,61
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,65	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲5,25	▲5,17	▲4,41
Matematik	20	4	7	1,67	8	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	7	8	4,33	22	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	47	28	37,67	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBcBbdDbdcBdADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDaA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	bBDbCaADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	Cdb DDABDD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	BA Dba bbbD c b
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	dcb dAB d DB CDdcd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	3	1	75
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	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	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	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%
Din K.ve A.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%
İngilizce				
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	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	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	0	0	0
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	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	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	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%
Fen				
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	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	0	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	0	1	0

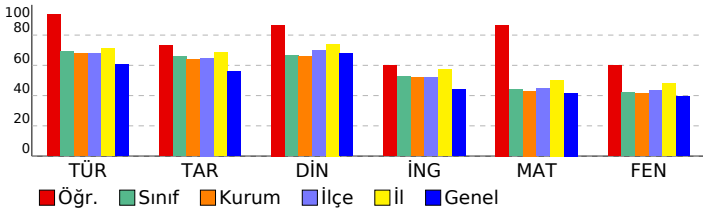
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						
Öğrenci				Numara	Sınıf	
TUĞBA KARİPOĞLU				0	8	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 437,891	344,220	21	24	72	299	3156
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	75	15	70,00	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBCADCBBCDDCCBDBAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDBAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDcBa
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAcBBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCaDADbcAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBDDDCbBBACDBDbAC
Cevap Anh.	A AACBDDDCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	dDCBADBACADDACcCAdaC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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 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 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%
Din K.ve A.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%
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 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%
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	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%
Fen				
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	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	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

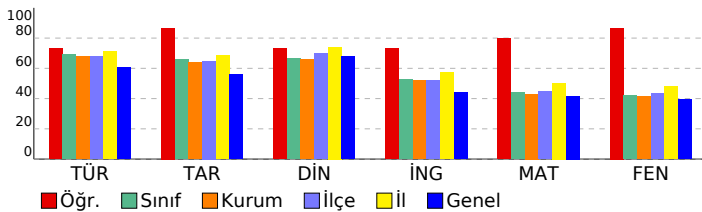
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
UMUT AKAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 437,954	344,220	20	23	71	298	3153
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	76	14	71,33	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bAcdBBDCCDCcCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CcDBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cBDACBADcC
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBDAADDABcc
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAAcBDDBBcCdCADDBAbc
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCcADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADCBABbBDDBABCDCAd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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%
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	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%
Din K.ve A.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%
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	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%
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 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	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	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				
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 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	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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

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

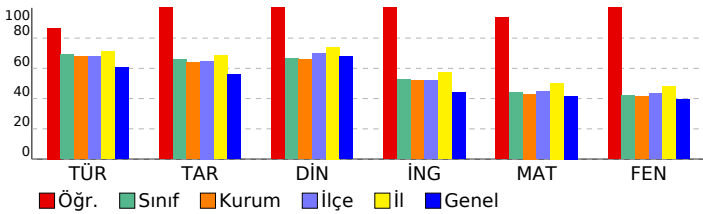
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
UMUT KESKİN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 482,870	344,220	1	1	3	36	382
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	87	3	86,00	96	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBBdDDCCcDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBcDDCCBDBABAAD
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)	BDCBADBABBADDABCBABDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABBADDABCBABDC



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	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 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 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%
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 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%
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	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifade katsayısı kök üçüne 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				
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

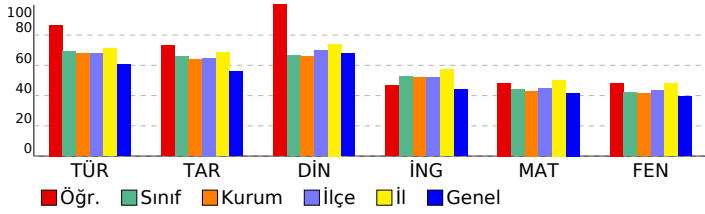
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
UMUTCEVDET ÖZTÜRK	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▲ 388,206	344,220	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			57	64	151	538	6109
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,25	▼ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	11	4	9,67	48	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	65	19	58,67	65	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcBBBDDCDDBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADB CABDcc
Cevap Anh.	B CADB CABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBADDCC
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	CBa cDDABaa
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBABDBDDa dCAD c C
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DdADdBcBABBcd cDCAd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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 özdeyişlerin 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 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 yaşı	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%
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	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	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				
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	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	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
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	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%
Fen				
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	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	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	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)
----------------------	------------------------------------

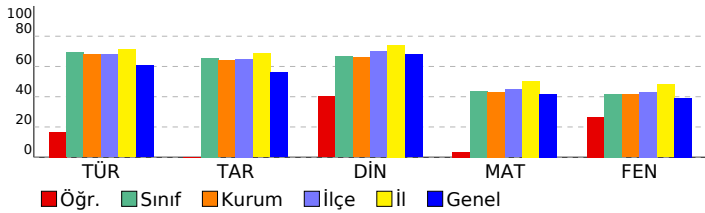
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE ANALİZ
---	-----------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞIZ TÜRELİK	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 241,418	344,220	130	147	345	1068	14405
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	11	3,33	17	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼6,57	▼6,38	▼5,61
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼6,65	▼6,58	▼6,81
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	6	2	5,33	27	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:	90	22	26	13,33	15	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Bc*cbadC * bBDAdAcD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDBAABAD
Sözel (TAR)	D dAbacc a
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	Db B dACDa
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sayısal (MAT)	d d a a C C
Cevap Anh.	A AACBBDDCCBBACDBDCAC
Sayısal (FEN)	B Bd B D B A d
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



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	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	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
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	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 özyeşlemlerin 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	0	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	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	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	2	0	100
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

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	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)				
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	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	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	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	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	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)				
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	0	0	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	0	0	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	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	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

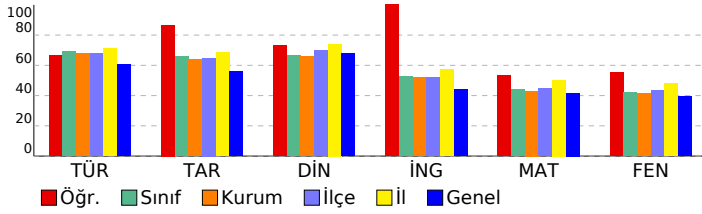
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR ERDEMİR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 387,216	344,220	58	65	153	545	6173
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼13,85	▼13,56	▲12,12
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲6,57	▲6,38	▲5,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,65	▲6,58	▲6,81
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲5,25	▲5,17	▲4,41
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲8,76	▲8,60	▲8,35
Fen	20	13	6	11,00	55	▲8,36	▲8,32	▲7,85
Toplam:		90	67	18	61,00	▲49,44	▲48,61	▲45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBCdbABBCCDDCaDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCCDCCBDBAABD
Sözel (TAR)	DBCAACDcBD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAbBBCAaDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBdcDDCddB C B AC
Cevap Anh.	A AACBDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BDCBcaBABd DABcdcdDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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 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)	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	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.				
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%
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 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 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	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%
Fen				
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	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	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	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

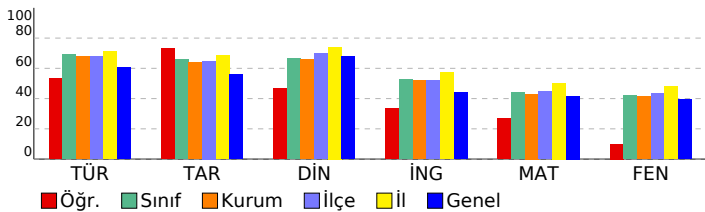
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAĞMUR ERDOĞDU			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 299,187	344,220	103	118	283	916	11141
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 13,85	▼ 13,56	▼ 12,12
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,65	▼ 6,58	▼ 6,81
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 5,25	▼ 5,17	▼ 4,41
Matematik	20	8	8	5,33	27	▼ 8,76	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	6	12	2,00	10	▼ 8,36	▼ 8,32	▼ 7,85
Toplam:	90	46	38	33,33	37	▼ 49,44	▼ 48,61	▼ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcBdBDDgDCcDBCADaAa
Cevap Anh.	B CABBBDDCCcDBCADABDA
Sözel (TAR)	CdDdCABDDA
Cevap Anh.	B CADB CABDDA
Sözel (DİN)	cBDACBbDca
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	dBcAbDaccD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAb cDaBc abDcB dC
Cevap Anh.	B CBAADBDDbCCcADBACC
Sayısal (FEN)	cBcabacB aBdABb Ccd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDABBCDCAB



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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	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 özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0

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	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 başarılı 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	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	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					
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	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	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%
Matematik					
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	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	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak 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 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	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0

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	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	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, 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	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

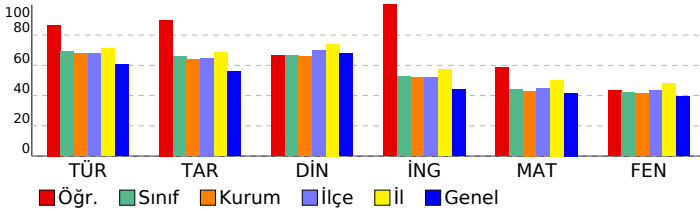
SONUÇ BELGESİ				3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)			
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF ÇARIKÇI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 398,566	344,220	50	56	136	497	5530
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12		
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61		
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 6,65	▲ 6,58	▼ 6,81		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41		
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35		
Fen	20	11	7	8,67	43	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85		
Toplam:			90	68	14	63,33	70	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ddCADCBBCDDCCBDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCAA DABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DA d CACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AdCBBDaDCdB ACbB AC
Cevap Anh.	A ACBBDDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	acCBADBABd DcB BddaC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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 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 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	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%
Din K.ve A.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	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%
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	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	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 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 değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	00
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%
Fen				
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	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	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	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

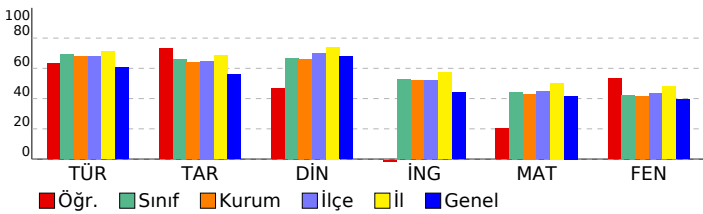
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF EGE TÜRKOĞLU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 328,816	344,220	83	97	237	786	9342
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼ 13,85	▼ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,65	▼ 6,58	▼ 6,81
İngilizce	10	1	5	-0,67	-7	▼ 5,25	▼ 5,17	▼ 4,41
Matematik	20	5	3	4,00	20	▼ 8,76	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	12	4	10,67	53	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	46	22	38,67	43	▼ 49,44	▼ 48,61	▼ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CA aBBDaD aDBCADABDc
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CdDBCABDDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	AdDACcADca
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	aaac A b
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	bBAb DD C a
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	cdADCa BAcDDBA CDC
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	1	0	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	0	0	0
Filiilerin çabı 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 özyeşlemlerin 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 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

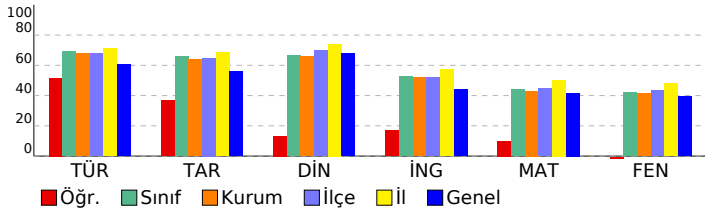
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	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	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	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	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	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	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	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 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
Yerleri 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)				
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	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	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	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	0	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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
ZEHRA CANDAN					0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▼ 257,051	344,220	125	142	334	1043	13588		
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▼13,85	▼13,56	▼12,12	
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼6,57	▼6,38	▼5,61	
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼6,65	▼6,58	▼6,81	
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼5,25	▼5,17	▼4,41	
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼8,76	▼8,60	▼8,35	
Fen	20	2	8	-0,67	-3	▼8,36	▼8,32	▼7,85	
Toplam:		90	28	29	18,33	20	▼49,44	▼48,61	▼45,14
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	aBCcb dBCDD CBDABA c								
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDABAAD								
Sözel (TAR)	adC ACacBD								
Cevap Anh.	A DBCAACDABD								
Sözel (DİN)	DbdBad Db								
Cevap Anh.	A DAABBCACDD								
Sözel (İNG)	c cADDac								
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB								
Sayısal (MAT)	dA B B cc								
Cevap Anh.	A AACBDDCCBACBDCAC								
Sayısal (FEN)	c cbB d cadBd								
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCABDC								



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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 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	0	0
Filiilerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
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	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
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	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 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%
Din K.ve A.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	0	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	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%
İngilizce				
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	0	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	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%
Matematik				
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	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	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	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	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	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%
Fen				
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	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
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	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	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

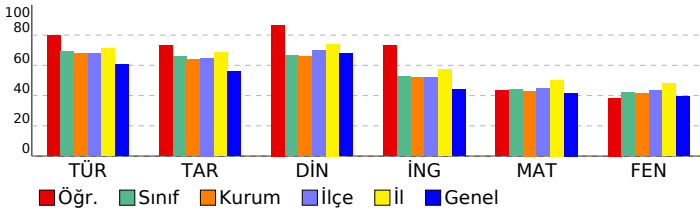
SONUÇ BELGESİ				3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)			
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEKİ BUĞRA COŞAN			0		8		

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 371,974	344,220	66	75	171	609	7043
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	10	4	8,67	43	▼ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	10	7	7,67	38	▼ 8,36	▼ 8,32	▼ 7,85
Toplam:		90	62	19	55,67	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BaCABcBcDCCaDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADcBcDCCDBABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACcAcD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAbBBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADbcAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AbCB DDCdd cC BD C
Cevap Anh.	A ACBBDDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	bCBAbBcBAbAAB Bc aC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ			
-----------------------------	--	--	--

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	2	2	50
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%
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 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%
Din K.ve A.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%
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	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%
Matematik				
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	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	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	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%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	2	0	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	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	1	0	100

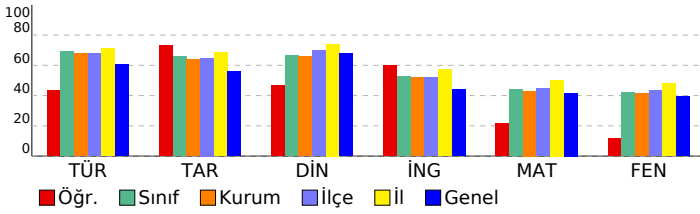
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP FIDAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 291,718	344,220	108	123	293	944	11604
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 13,85	▼ 13,56	▼ 12,12
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,65	▼ 6,58	▼ 6,81
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	6	5	4,33	22	▼ 8,76	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 8,36	▼ 8,32	▼ 7,85
Toplam:		90	44	32	33,33	▼ 49,44	▼ 48,61	▼ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Bc cbCBDbDcD DABAAb
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCdAaDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABbbCcb
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCaDÄbaDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AbCa DD d Ad a C
Cevap Anh.	A AACBBDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BcbBcccBdb BdBb cC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	2	25
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	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	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%
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 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	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	1	1	50
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%
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	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%
Matematik				
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	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	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	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 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%
Fen				
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	1	2	33
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	3	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	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	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

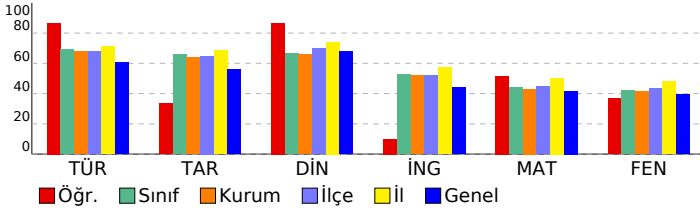
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP GÜRBÜZ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 367,263	344,220	70	80	181	638	7299
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 6,57	▼ 6,38	▼ 5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 5,25	▼ 5,17	▼ 4,41
Matematik	20	11	2	10,33	52	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	9	5	7,33	37	▼ 8,36	▼ 8,32	▼ 7,85
Toplam:		90	54	18	48,00	▼ 49,44	▼ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBbADCBBCDDCCBDBAaCd
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDBAaAD
Sözel (TAR)	DdddACccBD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACaD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	C Dba a
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACB DDDCd AC B c
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BDCBAbBcBd D c aC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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%
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 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 Teşkilat-ı 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.				
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%
İngilizce				
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	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	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%
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	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	1	0
Kareköklü bir ifadede 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	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%
Fen				
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	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	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	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

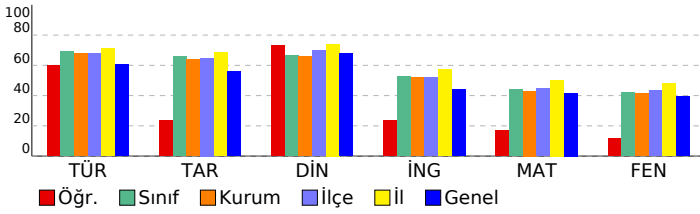
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP KARDAŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 291,367	344,220	109	124	294	946	11627
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	3	12,00	60	▼13,85	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼6,57	▼6,38	▼5,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,65	▲6,58	▲6,81
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼5,25	▼5,17	▼4,41
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼8,76	▼8,60	▼8,35
Fen	20	6	11	2,33	12	▼8,36	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	40	31	29,67	▼49,44	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ba BBD DdCD CADABDc
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	dADBbAc cc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cBcACBADDC
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
Sözel (İNG)	CBDCaabbBb
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	dBA cDbab b C
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	bBd C cBdcabcccBbDc d
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDDBABDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	0	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	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	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 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	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	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%
Din K.ve A.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	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	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	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%
Matematik				
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	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	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	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	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%
Fen				
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	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33
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	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	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

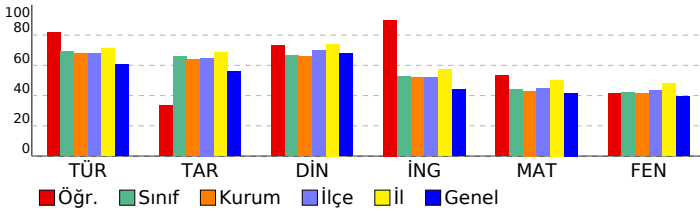
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP KÖĞÇE	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 378,412	344,220	61	70	163	583	6664
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 6,57	▼ 6,38	▼ 5,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 5,25	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 8,76	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	62	21	55,00	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAccBBDDCC DBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CdaBCbccDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	bBDACBAdcC
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBdADDABD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAdD DDB CdbAa BA C
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	bBcDCaABAcDdCaCa c d
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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%
Tarih				
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%
Din K.ve A.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)	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	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%
Matematik				
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	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%
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	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	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	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	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

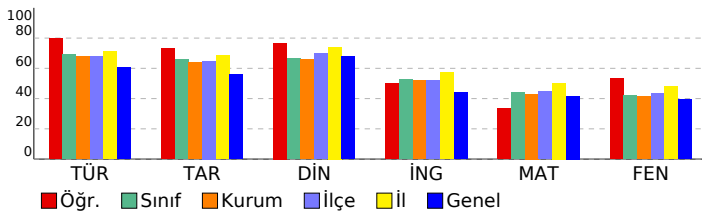
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP SOYÇEK	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 368,990	344,220	67	77	176	626	7195
Katılımlar:			138	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,85	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,57	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 6,65	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 5,25	▼ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	9	7	6,67	33	▼ 8,76	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 8,36	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	61	23	53,33	▲ 49,44	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bABBBDDCCDCBCADbBDc
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCAdaDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABD CBADDA
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CB AaDcBbd
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	bBAcDaDaa C dAD B bC
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	DBADCBABbabDBAcabCAd
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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 özyeşlerin 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 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%
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	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	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%
İngilizce				
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	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	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	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	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	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	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	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	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	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	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

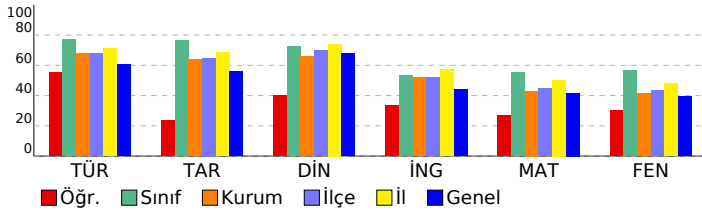
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA AKBULUT	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 306,258	344,220	9	114	274	890	10711
Katılımlar:			10	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼15,47	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼7,63	▼6,38	▼5,61
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼7,27	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼5,33	▼5,17	▼4,41
Matematik	20	8	8	5,33	27	▼11,00	▼8,60	▼8,35
Fen	20	9	9	6,00	30	▼11,33	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	44	36	32,00	▼58,04	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Bd cDbdBCbDCCBDABAcd
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBdb aDccD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAcddCA D
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	cCBDbDcacB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	A Ca cDDCC abd cbdAC
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	dbCBdDBccD DbC cBdD
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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 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	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%
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	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	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	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%
Din K.ve A.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	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	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	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 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%
Matematik				
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 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	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	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	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	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	3	0	1	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	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	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	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

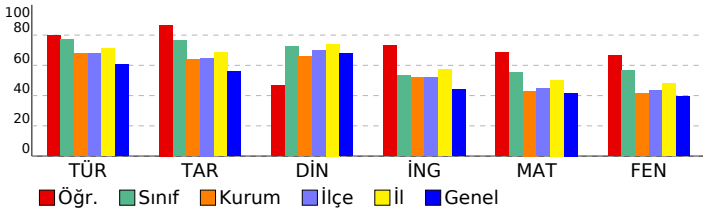
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU **3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)**

Öğrenci			Numara		Sınıf	
BATUHAN BULUT			0		8A	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 412,213	344,220	6	44	110	430	4767
Katılımlar:			10	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,47	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,63	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,27	▼ 6,58	▼ 6,81
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,33	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 11,00	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 11,33	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	70	19	63,67	▲ 58,04	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBBDCCDCdCdBABDc
Cevap Anh.	B CABBBBDCCDCBACDABDA
Sözel (TAR)	CdDBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	cdDACdAdcC
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CdDaCdABDD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADdDBBdCdCADDBc C
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDABACC
Sayısal (FEN)	aBADCBABdBDBAcBdCac
Cevap Anh.	B DBADCBABABDBABDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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	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%
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 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	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	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	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				
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	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%
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	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	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	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	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	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	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

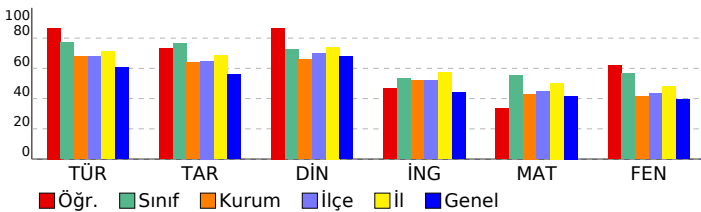
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
EGEHAN KAYABAŞI	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 382,257	344,220	7	69	160	567	6437
Katılımlar:			10	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,47	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,63	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,27	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,33	▼ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	9	7	6,67	33	▼ 11,00	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 11,33	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	64	21	57,00	63	▼ 58,04	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcdADCBCDDCCBABAAD
Cevap Anh.	A BCBADCBCDDCCBABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDcBa
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDb
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	aCdDbDDcAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AdCB DaDbdB d BDb C
Cevap Anh.	A AACBDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BDaBADBcdAaDABCCa 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	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 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	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	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	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 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	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	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	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 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	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	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.	4	3	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	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 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

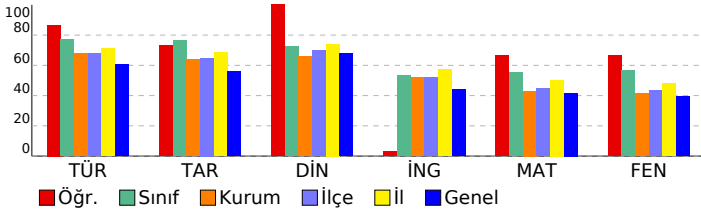
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELA AYDIN	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 412,821	344,220	5	43	109	427	4738
Katılımlar:			10	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,47	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,63	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,27	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 5,33	▼ 5,17	▼ 4,41
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 11,00	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 11,33	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	67	16	61,67	▲ 58,04	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADadBCDDCCBDBAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDBAAD
Sözel (TAR)	aBCAACDcBD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	bCdDdac
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AdCB DDDCdB ACDB AC
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BDCBAaBcBdDDABCBAaC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt 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	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	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%
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	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	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%
Matematik				
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 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	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	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 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

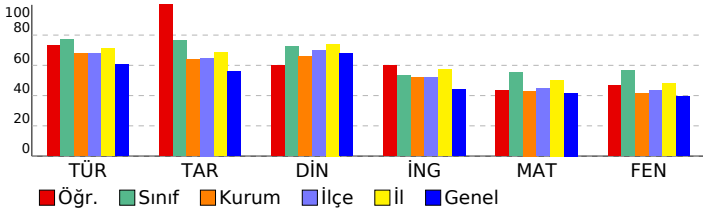
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ENES ŞAHİN	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 370,703	344,220	8	76	174	617	7108
Katılımlar:			10	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,47	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,63	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,27	▼ 6,58	▼ 6,81
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,33	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	11	7	8,67	43	▼ 11,00	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 11,33	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	63	25	54,67	▼ 58,04	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ccCADCBbaDDCbDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DacBBbAaDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADbacB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AbCBBDdbCdBdbCDdb C
Cevap Anh.	A ACBBDDBCCBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	dDaBADBcBADDABbadcbC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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%
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 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%
Din K.ve A.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	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%
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	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%
Matematik				
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	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	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	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%
Fen				
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, 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	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

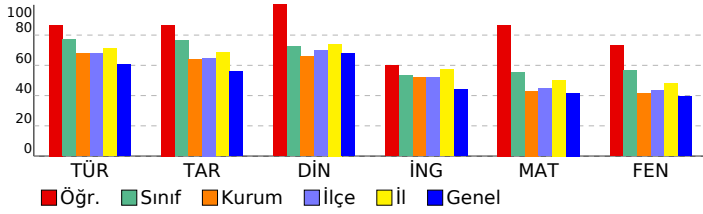
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERDEM KORKMAZ	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 447,518	344,220	2	18	60	253	2568
Katılımlar:			10	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,47	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,63	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,27	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,33	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 11,00	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 11,33	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	78	12	74,00	82	▲ 58,04	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBbADCBBCDDCCBDBAABD
Cevap Anh.	A BBCADCBBCDDCCBDBAABD
Sözel (TAR)	DBCdACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCaDAaDDbB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBBDdDaCBBACDBdBAC
Cevap Anh.	A AACBBDdCCBBACBDCAC
Sayısal (FEN)	BcCBdDBABADDAaCBAAdC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDAaCBAAdC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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
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%
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 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%
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	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%
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 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	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	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%
Fen				
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	1	2	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	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

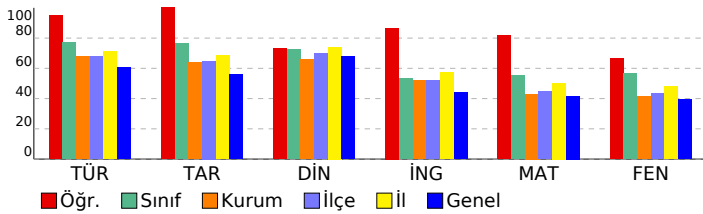
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERDEM TOPUZ	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 446,084	344,220	3	20	63	261	2645
Katılımlar:			10	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	20	19	0	19,00	95	▲ 15,47	▲ 13,56	▲ 12,12			
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,63	▲ 6,38	▲ 5,61			
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,27	▲ 6,58	▲ 6,81			
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,33	▲ 5,17	▲ 4,41			
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 11,00	▲ 8,60	▲ 8,35			
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 11,33	▲ 8,32	▲ 7,85			
Toplam:				90	78	10	74,67	83	▲ 58,04	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABBBDDCDC DBCADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCDCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CADBCABDDA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDAdbADDb
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBDAADDABDb
Cevap Anh.	B CBDAADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADBDDBBcCADDDB C
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDABACC
Sayısal (FEN)	DBADCBABAcDbBAdBDCAc
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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 özyeşlerin 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	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%
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 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%
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	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	0	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	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	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

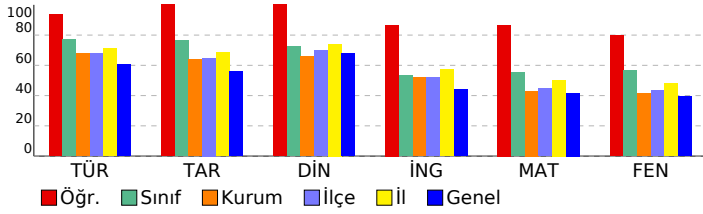
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL YILDIRIM	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 464,569	344,220	1	9	30	146	1445
Katılımlar:			10	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,47	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,63	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,27	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,33	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 11,00	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 11,33	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲ 58,04	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAaBBDDCDDCDBCADABDA
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)	CBAADcDDBBcdCADDABACC
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDABACC
Sayısal (FEN)	DBADCaABdBBDBaCDBCAB
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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%
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 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%
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 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%
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	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%
Fen				
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	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 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

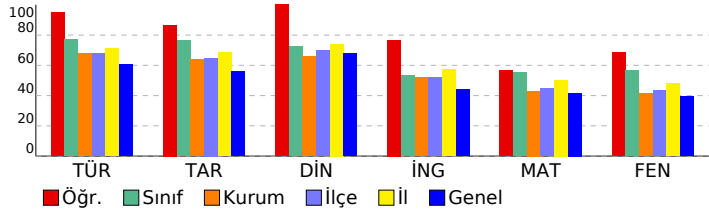
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
HÜMEYSA KIR	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 425,230	344,220	4	34	89	361	3978
Katılımlar:			10	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	0	19,00	95	▲ 15,47	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,63	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,27	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 5,33	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	12	2	11,33	57	▲ 11,00	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 11,33	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:	90	73	8	70,33	78	▲ 58,04	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCBCDDCC DABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCDBABAAD
Sözel (TAR)	DBCAACDAdC
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDdDDDA
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AbCB DDDCdB C BD C
Cevap Anh.	A AACBDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	BdDBA BAabDaABCABDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCABDC



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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%
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 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%
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	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	0	0	0

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	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	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	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%
Fen				
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	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

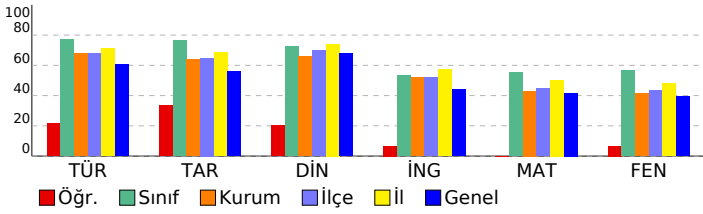
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
MERVE DEDELER	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 230,025	344,220	10	151	354	1087	14952
Katılımlar:			10	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	8	4,33	22	▼15,47	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼7,63	▼6,38	▼5,61
Din K.ve A.B.	10	2	0	2,00	20	▼7,27	▼6,58	▼6,81
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼5,33	▼5,17	▼4,41
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼11,00	▼8,60	▼8,35
Fen	20	3	5	1,33	7	▼11,33	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	21	28	11,67	▼58,04	▼48,61	▼45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	accCB B D Ccd AdB c
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	CADdbCBcDc
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	DA
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC
Sözel (İNG)	ddaccaABbd
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	dA a b
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	dc a B B Bc b
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABCDCAB



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
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	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	0	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	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	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	0	0	0

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 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	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%
Din K.ve A.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	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%
İngilizce					
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	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	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	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	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	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%
Fen					
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	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 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	0	1	0

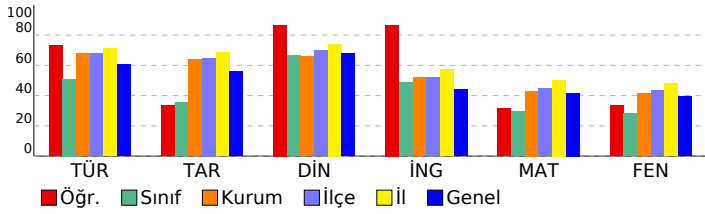
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						
Öğrenci				Numara	Sınıf	
BEREN YALCIN				0	8B	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 346,923	344,220	3	91	218	727	8386
Katılımlar:			7	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 10,19	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 3,57	▼ 6,38	▼ 5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,67	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,86	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	9	8	6,33	32	▲ 5,86	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	9	7	6,67	33	▲ 5,67	▼ 8,32	▼ 7,85
Toplam:		90	57	26	48,33	▲ 36,81	▼ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBdAbdBBCDDCbDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDBAABD
Sözel (TAR)	DBdAdCDDca
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DAABdCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCcDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACBaDaBcC dd Bc dC
Cevap Anh.	A AACBDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	dbdaADBbBADA B cB C
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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 özyeşlerin 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 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	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	0	1	0

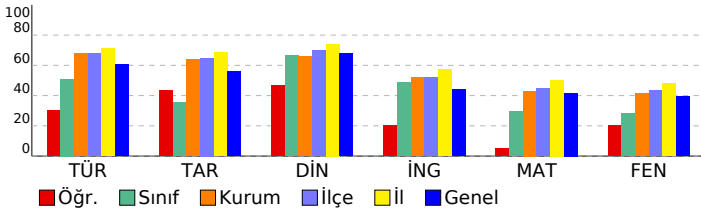
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	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%
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	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%
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	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	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	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	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%
Fen				
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	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	0	1	0
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	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										3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)				
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci					Numara		Sınıf							
BULUT AKDAĞ					0		8B							
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler								
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS		▼ 260,496		344,220		6	141	332	1039	13409				
Katılımlar:						7	160	376	1141	16935				
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe		20	9	9	6,00	30	▼10,19	▼13,56	▼12,12					
Tarih		10	5	2	4,33	43	▲3,57	▼6,38	▼5,61					
Din K.ve A.B.		10	6	4	4,67	47	▼6,67	▼6,58	▼6,81					
İngilizce		10	2	0	2,00	20	▼4,86	▼5,17	▼4,41					
Matematik		20	2	3	1,00	5	▼5,86	▼8,60	▼8,35					
Fen		20	5	3	4,00	20	▼5,67	▼8,32	▼7,85					
Toplam:		90	29	21	22,00	24	▼36,81	▼48,61	▼45,14					
Soru No		12345678901234567890												
Sözel (TÜR)		B bcbabBCDaaCBDAcb												
Cevap Anh.		A BBCADCBBCCDCCBDBAABD												
Sözel (TAR)		D Ccd DAB												
Cevap Anh.		A DBCAACDABD												
Sözel (DİN)		DbAdcCAaDD												
Cevap Anh.		A DAABBCACDD												
Sözel (İNG)		C D												
Cevap Anh.		A DCBDADDDAB												
Sayısal (MAT)		A a aD d												
Cevap Anh.		A AACBBDDCCBBACDBDCAC												
Sayısal (FEN)		c BbcB B D C												
Cevap Anh.		A BDCBADBABADDABCBABDC												



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	3	0	75
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
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	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	1	2	33
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	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	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	0	1	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	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

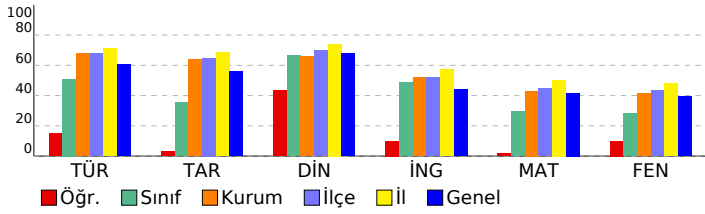
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle 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	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	0	0	0
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	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	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	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%
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	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	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 ifadeyi a kök b şeklinde yazarak 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	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%
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	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	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	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
HATİCENAZ ÇAMOĞLU					0		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▼ 228,251	344,220	7	152	357	1093	15025		
Katılımlar:			7	160	376	1141	16935		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	6	9	3,00	15	▼10,19	▼13,56	▼12,12	
Tarih	10	1	2	0,33	3	▼3,57	▼6,38	▼5,61	
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▼6,67	▼6,58	▼6,81	
İngilizce	10	1	0	1,00	10	▼4,86	▼5,17	▼4,41	
Matematik	20	3	8	0,33	2	▼5,86	▼8,60	▼8,35	
Fen	20	4	6	2,00	10	▼5,67	▼8,32	▼7,85	
Toplam:		90	20	27	11,00	12	▼36,81	▼48,61	▼45,14
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	acB abC CD dcdbDBD								
Cevap Anh.	B	CABBBDDCCDCBCADABDA							
Sözel (TAR)	Cb c								
Cevap Anh.	B	CADBCABDDA							
Sözel (DİN)	BDbC A cC								
Cevap Anh.	B	ABDACBADDCC							
Sözel (İNG)	A								
Cevap Anh.	B	CBDADDABDD							
Sayısal (MAT)	bd c aBb bcD A b								
Cevap Anh.	B	CBAADBDDBBCCADDBACC							
Sayısal (FEN)	cca Bc b B CcB								
Cevap Anh.	B	DBADCBABABDDBABCDCAB							



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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	0	0	0
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
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	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin 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	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	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	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	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	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.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	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	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%
İngilizce				
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	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
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 tanıır 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	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılabilir ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı 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	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%
Fen				
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	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	2	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 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	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

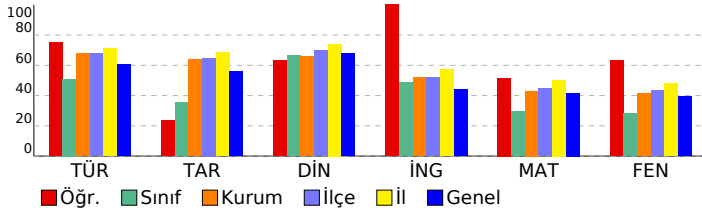
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
MARYA FARİS	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 386,231	344,220	1	67	156	550	6229
Katılımlar:			7	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 10,19	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 3,57	▼ 6,38	▼ 5,61
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 6,67	▼ 6,58	▼ 6,81
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,86	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲ 5,86	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 5,67	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	63	19	56,67	▲ 36,81	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCcDCBBaDaCCBDAB AD
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDABAAD
Sözel (TAR)	D CdAdccBa
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DA BBCdaDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCBDADDDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AACB cbdBd ACDB dAC
Cevap Anh.	A AACBDDCCBBACBDBCAC
Sayısal (FEN)	BDCBccB BADDbdCB BDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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	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	0	0
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	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	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	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.				
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	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%
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	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	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	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	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%
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	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	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	0	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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE ANALİZ
---	-----------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVVAL ÇAĞLAYAN	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 279,071	344,220	5	132	312	991	12346
Katılımlar:			7	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 10,19	▼ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	5	4	3,67	37	▲ 3,57	▼ 6,38	▼ 5,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,67	▲ 6,58	▲ 6,81
Matematik	20	6	6	4,00	20	▼ 5,86	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	2	12	-2,00	-10	▼ 5,67	▼ 8,32	▼ 7,85
Toplam:	90	35	28	25,67	29	▼ 36,81	▼ 48,61	▼ 45,14

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

Sözel (TÜR)	dABcBBD D CDBCADaDbA
-------------	----------------------

Cevap Anh.	B CABBBDCCDCBCADABDA
------------	----------------------

Sözel (TAR)	C DddcBDDc
-------------	------------

Cevap Anh.	B CADBCABDDA
------------	--------------

Sözel (DİN)	bBDACaADDC
-------------	------------

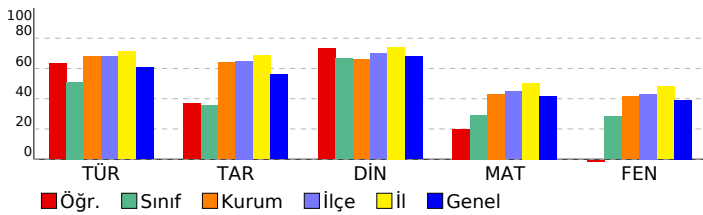
Cevap Anh.	B ABDACBADDC
------------	--------------

Sayısal (MAT)	bBdAdc aB dd CC
---------------	-----------------

Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADBACC
------------	---------------------

Sayısal (FEN)	aaDb ccBb a a c dAd
---------------	---------------------

Cevap Anh.	B DBADCBABDBBACDCAB
------------	---------------------



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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	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	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%
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 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	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 yaşı	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%
Din K.ve A.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%
İngilizce				
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 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%
Matematik				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	00
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	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	1	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	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 ifadenin kök b şeklinde yazılır ve 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	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	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	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
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	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33
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	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 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	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0

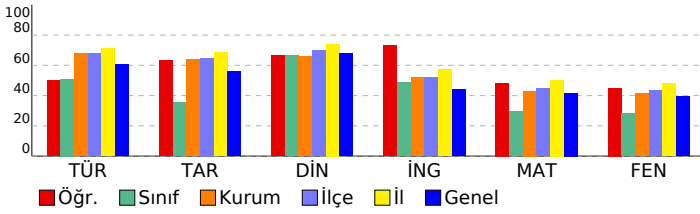
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
SÜLEYMAN ŞENER	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 351,783	344,220	2	90	213	714	8132
Katılımlar:			7	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼10,19	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲3,57	▼6,38	▲5,61
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	◆6,67	▲6,58	▼6,81
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲4,86	▲5,17	▲4,41
Matematik	20	11	4	9,67	48	▲5,86	▲8,60	▲8,35
Fen	20	11	6	9,00	45	▲5,67	▲8,32	▲7,85
Toplam:		90	56	21	49,00	▲36,81	▲48,61	▲45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABcDbD DdDcDcADABDA
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDCBCADABDA
Sözel (TAR)	aAD CABDcA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABD bBA DC
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBDAbDABbD
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAADcDdd CdCA c C
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	cBda BABAB acABbDCA
Cevap Anh.	B DBADCBABABDDBABDCAB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	3	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	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)	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	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	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%
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	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	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	0	0	0

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	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	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	0	1	0
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 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	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	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%
Fen				
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	1	0	100
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	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 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

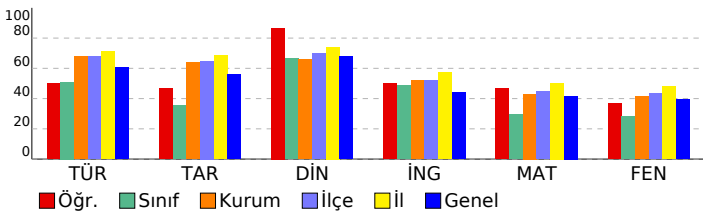
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
TAHİR EFE AKAN	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 340,938	344,220	4	95	225	742	8689
Katılımlar:			7	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼10,19	▼13,56	▼12,12
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲3,57	▼6,38	▼5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,67	▲6,58	▲6,81
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲4,86	▼5,17	▲4,41
Matematik	20	10	2	9,33	47	▲5,86	▲8,60	▲8,35
Fen	20	10	8	7,33	37	▲5,67	▼8,32	▼7,85
Toplam:		90	53	24	45,00	▲36,81	▼48,61	▼45,14

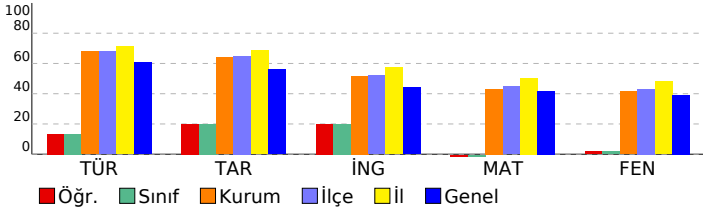
Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcBBdBCdD CD dADABBa
Cevap Anh.	B CABBBDDCCDBCADABDA
Sözel (TAR)	CAbBaABacA
Cevap Anh.	B CADBCABDDA
Sözel (DİN)	ABDACBAdCc
Cevap Anh.	B ABDACBADDc
Sözel (İNG)	CBdADD aca
Cevap Anh.	B CBDADDABDD
Sayısal (MAT)	CBAbD DD B dC B C
Cevap Anh.	B CBAADBDDBBCCADDBACC
Sayısal (FEN)	ccbD BABAaDbBAc Cbd
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	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	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
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 özyeşilerin 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	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	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	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	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	0	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	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	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	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	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)				
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	2	1	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	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 sonuçları 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	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)										
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU																				
Öğrenci										Numara					Sınıf					
RÜZGAR KAYRA										0					8C					
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler			Sınıf Ort.			Kurum Ort.			Genel Ort.					
LGS		▼ 212,300		344,220		1	158	370	1119	15756	1	160	376	1141	16935	1	160	376	1141	16935
Katılımlar:										1	160	376	1141	16935	1	160	376	1141	16935	
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		20	7	13	2,67	13	2,67	13,56	12,12											
Tarih		10	4	6	2,00	20	2,00	6,38	5,61											
İngilizce		10	4	6	2,00	20	2,00	5,17	4,41											
Matematik		20	2	8	-0,67	-3	-0,67	8,60	8,35											
Fen		20	2	5	0,33	2	0,33	8,32	7,85											
Toplam:		90	19	38	6,33	7	6,33	48,61	45,14											
Soru No		12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)		BcdDaaDaDDCCcbAdbcc																		
Cevap Anh.		A BBACDCBBCDDCCBDBAABAD																		
Sözel (TAR)		DaCAbDca																		
Cevap Anh.		A DBCAACDABD																		
Sözel (İNG)		adCdDdCbB																		
Cevap Anh.		A DCBDADDDAB																		
Sayısal (MAT)		A d Daa b dd d a																		
Cevap Anh.		A ACBBDDDCBBACDBDCAC																		
Sayısal (FEN)		dc B a Ba d																		
Cevap Anh.		A BDCBADBABADDABCBABDC																		



DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe									
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.									
Filiillerin 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 özyeşillerin metne katkısını belirler.									
Sözel (TAR)									
Tarih									
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									
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.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.									
Sözel (İNG)									
İngilizce									
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.									
Sayısal (MAT)									
Matematik									
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 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 ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı 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.									
Sayısal (FEN)									
Fen									
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 sonuclar 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.									

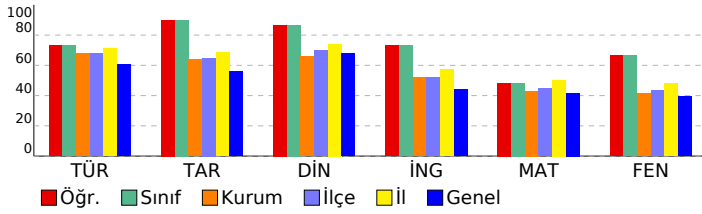
SONUÇ BELGESİ	3D 8.SINIF TG 3.SAYI(24-25)
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ CANCILLI	0	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 396,056	344,220	1	58	138	506	5675
Katılımlar:			1	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 14,67	▲ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	9	0	9,00	90	◆ 9,00	▲ 6,38	▲ 5,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 6,58	▲ 6,81
İngilizce	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	11	4	9,67	48	◆ 9,67	▲ 8,60	▲ 8,35
Fen	20	15	5	13,33	67	◆ 13,33	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	68	16	62,67	◆ 62,67	▲ 48,61	▲ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCADCcBdDDCbBDaAAd
Cevap Anh.	A BBCADCBCDDCCBDABAAd
Sözel (TAR)	DB AACDABD
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DcABBCACDD
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	aCBDAADDaB
Cevap Anh.	A DCBDAADDAB
Sayısal (MAT)	AACB DDDCda C BDb a
Cevap Anh.	A AACBDDDDCCBACBDDCAC
Sayısal (FEN)	BDaabDBAcBDDABCABDC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCABDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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	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 özyeşlerin 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 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	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	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%
İngilizce				
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	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				
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 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	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	0	0

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	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	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 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	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

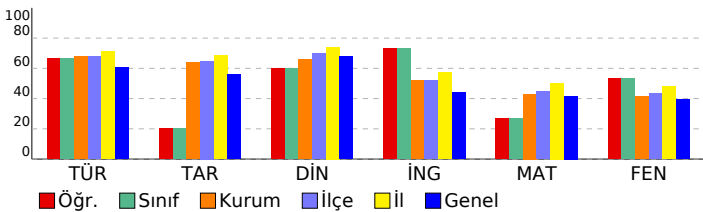
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
FEYZA GÜNAY	0	8I

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 343,178	344,220	1	93	223	737	8567
Katılımlar:			1	160	376	1141	16935

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	◆ 13,33	▼ 13,56	▲ 12,12
Tarih	10	4	6	2,00	20	◆ 2,00	▼ 6,38	▼ 5,61
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	◆ 6,00	▼ 6,58	▼ 6,81
İngilizce	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▲ 5,17	▲ 4,41
Matematik	20	8	8	5,33	27	◆ 5,33	▼ 8,60	▼ 8,35
Fen	20	13	7	10,67	53	◆ 10,67	▲ 8,32	▲ 7,85
Toplam:		90	55	31	44,67	◆ 44,67	▼ 48,61	▼ 45,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cdbcDCBCCDDCCcDABAAD
Cevap Anh.	A BBCADCBCCDDCCBDBAABD
Sözel (TAR)	DBCcbbDcca
Cevap Anh.	A DBCAACDABD
Sözel (DİN)	DacBBCAaDb
Cevap Anh.	A DAABBCACDD
Sözel (İNG)	DCcDADcDAB
Cevap Anh.	A DCBDADDDAB
Sayısal (MAT)	AbbB DaDcaod d B bAC
Cevap Anh.	A AACBBDDCCBACBDCAC
Sayısal (FEN)	dadaAbBAaADDABCBABaC
Cevap Anh.	A BDCBADBABADDABCBABDC



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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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%
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 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	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	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

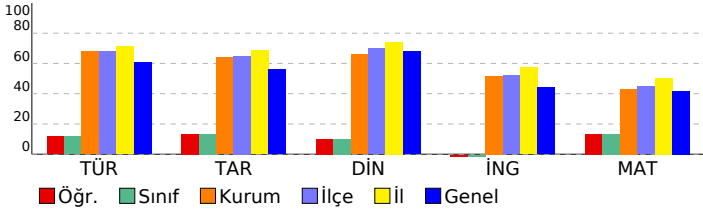
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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	0	1	0

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	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	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	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 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 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%
Fen				
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	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	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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
KERE M					0		8Ö												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▼ 222,169	344,220	1	156	366	1108	15320												
Katılımlar:			1	160	376	1141	16935												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	3	2	2,33	12	◆ 2,33	▼ 13,56	▼ 12,12											
Tarih	10	2	2	1,33	13	◆ 1,33	▼ 6,38	▼ 5,61											
Din K.ve A.B.	10	1	0	1,00	10	◆ 1,00	▼ 6,58	▼ 6,81											
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	◆ -0,33	▼ 5,17	▼ 4,41											
Matematik	20	3	1	2,67	13	◆ 2,67	▼ 8,60	▼ 8,35											
Toplam:		90	9	6	7,00	8	◆ 7,00	▼ 48,61	▼ 45,14										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	a b D B A																		
Cevap Anh.	B CABBBDDCDDCBACADABDA																		
Sözel (TAR)	bADa																		
Cevap Anh.	B CADBCABDDA																		
Sözel (DİN)	D																		
Cevap Anh.	B ABDACBADDCC																		
Sözel (İNG)	b																		
Cevap Anh.	B CBDADDABDD																		
Sayısal (MAT)	A c CA																		
Cevap Anh.	B CBAADBDBBCCADDBACC																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	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	0	0	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	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	3	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	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%
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	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	0	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	0	0
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)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	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	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%
İngilizce				
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	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%
Matematik				
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	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 ifadenin a kök b şeklinde yazılır 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	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%
Fen				
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	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	0	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 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	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