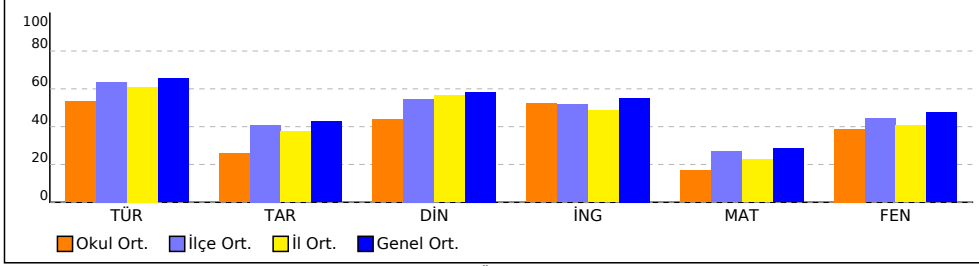


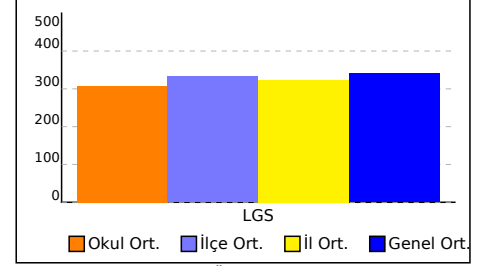
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
VAN		İPEKYOLU		Erek TOKİ Ortaokulu				8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG				41	1294	6072	82483																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				14	4	13,11	5	3	4,28	7	2	5,84	6	2	5,53	7	3	5,70	11	6	9,52	51	20	43,98	340,100						
Okul Ortalaması				13	6	10,67	4	5	2,59	6	4	4,38	6	3	5,23	5	4	3,37	10	8	7,78	43	28	34,02	306,830						
34	232	HABİP AKYOL	8B	9	3	8,00	2	6	0,00	0	7	-2,33	4	3	3,00	1	3	0,00	5	4	3,67	21	26	12,34	245,501	10	34	1117	5261	71826	% 87
35	148	ARDA GÜLER	8B	9	8	6,33	2	6	0,00	3	5	1,33	7	3	6,00	2	1	1,67	4	14	-0,67	27	37	14,66	241,780	11	35	1133	5340	72653	% 88
36	108	MERT İŞYAR	8B	10	4	8,67	1	6	-1,00	3	5	1,33	2	5	0,33	3	8	0,33	4	8	1,33	23	36	10,99	241,389	12	36	1135	5345	72734	% 88
37	177	ENAR VALENCIA	8B	8	6	6,00	6	4	4,67	4	6	2,00	3	7	0,67	1	0	1,00				22	23	14,34	240,789	13	37	1137	5364	72893	% 88
38	2	ZADOLO KARAY	8C	8	12	4,00	1	0	1,00							1	0	1,00				10	12	6,00	222,253	11	38	1197	5685	76764	% 93
39	0	VOLKAN TEKİNYER	8C	4	14	-0,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	5	5	3,33	4	13	-0,33	5	12	1,00	23	59	3,33	204,440	12	39	1247	5939	80344	% 97
40	22	CEYLAN BORAN	8B	6	8	3,33	2	8	-0,67	2	8	-0,67	4	6	2,00	1	4	-0,33	2	17	-3,67	17	51	-0,01	198,516	14	40	1269	5998	81136	% 98
41	44	SUDENUR YAVUZ	8C	5	15	0,00	1	9	-2,00	4	6	2,00	1	9	-2,00	3	8	0,33	5	15	0,00	19	62	-1,67	198,401	13	41	1271	6000	81152	% 98

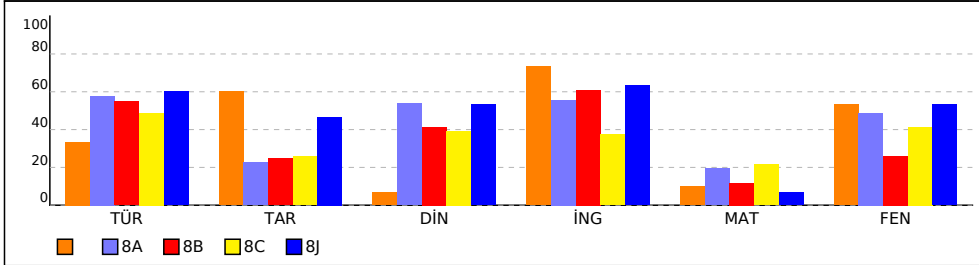
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



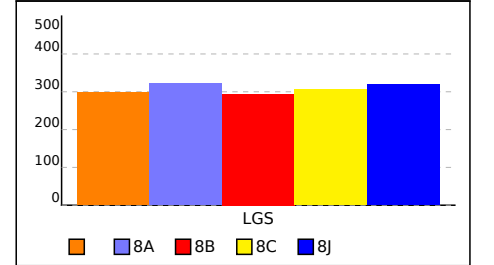
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



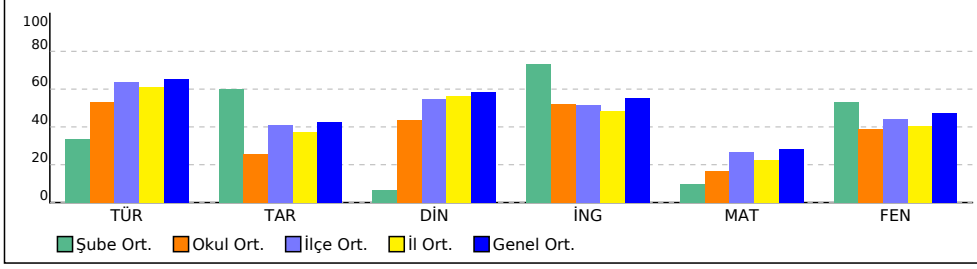
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



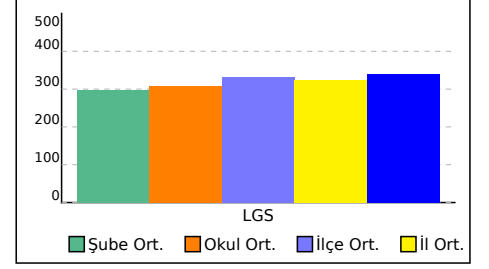
SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL	İLÇE			OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
VAN	İPEKYOLU			Erek TOKİ Ortaokulu			8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG			41	1294	6072	82483																		
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										
Genel Ortalama				14	4	13,11	5	3	4,28	7	2	5,84	6	2	5,53	7	3	5,70	11	6	9,52	51	20	43,98	340,100						
Okul Ortalaması				13	6	10,67	4	5	2,59	6	4	4,38	6	3	5,23	5	4	3,37	10	8	7,78	43	28	34,02	306,830						
SINIF:																															
1	2	MUHAMMED ALİ ELMA		10	10	6,67	7	3	6,00	3	7	0,67	8	2	7,33	5	9	2,00	13	7	10,67	46	38	33,34	298,125	1	24	826	3617	55519	% 67

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



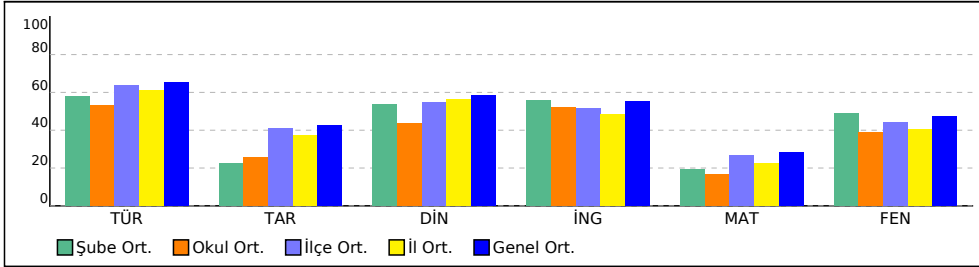
8A SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR

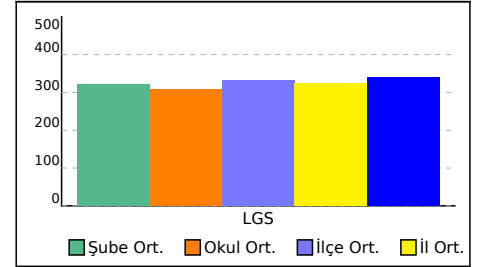
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
VAN		İPEKYOLU		Erek TOKİ Ortaokulu				8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG				41	1294	6072	82483																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam		LGS	Dereceler									
				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	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				14	4	13,11	5	3	4,28	7	2	5,84	6	2	5,53	7	3	5,70	11	6	9,52	51	20	43,98	340,100									
Okul Ortalaması				13	6	10,67	4	5	2,59	6	4	4,38	6	3	5,23	5	4	3,37	10	8	7,78	43	28	34,02	306,830									

SINIF: 8A				Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam		LGS	Dereceler								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	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	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
1	162	ZEYNEP LEYMUN	8A	17	3	16,00	6	4	4,67	8	2	7,33	10	0	10,00	12	3	11,00	15	5	13,33	68	17	62,33	401,612	1	3	269	893	19855	% 24		
2	50	HAVİN AKBAŞ	8A	16	2	15,33	6	4	4,67	4	6	2,00	8	2	7,33	5	4	3,67	16	4	14,67	55	22	47,67	354,923	2	7	512	1947	35377	% 43		
3	36	SÜVEYBE AKTAŞ	8A	17	2	16,33	6	4	4,67	9	0	9,00	8	2	7,33	5	3	4,00	12	6	10,00	57	17	51,33	354,797	3	8	515	1951	35428	% 43		
4	43	RUMEYSA TEMİZEL	8A	17	3	16,00	5	5	3,33	6	3	5,00	9	1	8,67	6	4	4,67	13	6	11,00	56	22	48,67	353,545	4	9	519	1976	35829	% 43		
5	83	ROJHAT MANGAN	8A	16	3	15,00	6	4	4,67	6	4	4,67	9	0	9,00	4	2	3,33	13	6	11,00	54	19	47,67	345,347	5	12	570	2206	38581	% 47		
6	221	NURSEL KUPUCAN	8A	12	5	10,33	4	5	2,33	9	0	9,00	5	1	4,67	3	4	1,67	14	5	12,33	47	20	40,33	320,402	6	16	703	2954	47458	% 58		
7	51	EDANUR YALÇIN	8A	11	7	8,67	4	5	2,33	6	1	5,67	7	3	6,00	4	2	3,33	12	8	9,33	44	26	35,33	307,458	7	20	772	3355	52109	% 63		
8	135	MERYEM ALADAĞ	8A	13	6	11,00	1	9	-2,00	8	2	7,33	6	4	4,67	3	2	2,33	10	9	7,00	41	32	30,33	296,193	8	26	839	3682	56195	% 68		
9	209	DİLŞAH GENÇER	8A	11	7	8,67	6	3	5,00	5	5	3,33	1	0	1,00	3	2	2,33	11	9	8,00	37	26	28,33	290,748	9	27	877	3878	58142	% 70		
10	4	FIRAT ACARGÜL	8A	12	8	9,33	2	8	-0,67	8	2	7,33	4	6	2,00	4	3	3,00	10	10	6,67	40	37	27,66	289,993	10	28	886	3904	58410	% 71		
11	257	MERCAN A AR	8A	11	9	8,00	2	7	-0,33	6	4	4,67	6	2	5,33	4	3	3,00	8	11	4,33	37	36	25,00	277,348	11	29	979	4337	62739	% 76		
12	10	MUHAMMET ADAR AĞ	8A	8	12	4,00	1	8	-1,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	5	3	4,00	12	8	9,33	31	46	15,66	266,906	12	32	1032	4696	66003	% 80		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



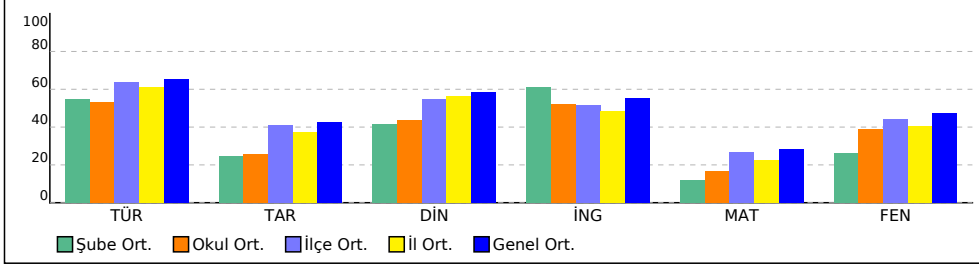
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



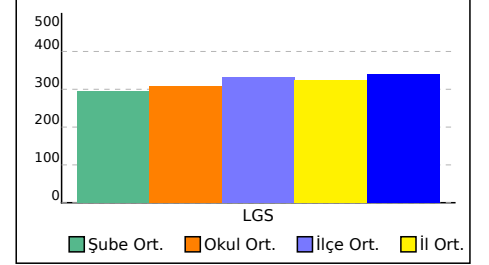
8B SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
VAN		İPEKYOLU		Erek TOKİ Ortaokulu				8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG				41	1294	6072	82483																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				14	4	13,11	5	3	4,28	7	2	5,84	6	2	5,53	7	3	5,70	11	6	9,52	51	20	43,98	340,100						
Okul Ortalaması				13	6	10,67	4	5	2,59	6	4	4,38	6	3	5,23	5	4	3,37	10	8	7,78	43	28	34,02	306,830						
SINIF: 8B																															
1	168	MUHAMMED İTAH	8B	20	0	20,00	7	3	6,00	10	0	10,00	10	0	10,00	13	3	12,00	16	4	14,67	76	10	72,67	433,863	1	2	140	457	11901	% 14
2	143	HANDAN MUSLU	8B	20	0	20,00	7	3	6,00	6	4	4,67	10	0	10,00	4	4	2,67	14	6	12,00	61	17	55,34	369,151	2	5	431	1595	30445	% 37
3	0	HAKTAN DEMİR	8B	14	4	12,67	6	4	4,67	7	3	6,00	8	1	7,67	6	4	4,67	15	5	13,33	56	21	49,01	351,638	3	10	538	2046	36478	% 44
4	132	NVRSENA PAÇAL	8B	17	3	16,00	4	6	2,00	8	2	7,33	10	0	10,00	4	5	2,33	12	8	9,33	55	24	46,99	339,459	4	13	602	2358	40612	% 49
5	169	MAURO İCARDİ	8B	17	3	16,00	4	6	2,00	7	3	6,00	9	1	8,67	4	4	2,67	10	10	6,67	51	27	42,01	326,965	5	15	657	2734	45134	% 55
6	166	M FURKAN ÇILGINÖZÜ	8B	14	6	12,00	5	5	3,33	7	3	6,00	10	0	10,00	2	5	0,33	10	10	6,67	48	29	38,33	304,197	6	21	789	3450	53262	% 65
7	121	HÜSNA KEKLİK	8B	13	5	11,33	4	6	2,00	7	3	6,00	9	1	8,67	4	1	3,67	8	12	4,00	45	28	35,67	303,766	7	22	793	3462	53445	% 65
8	137	MELTEM AKTAR	8B	8	5	6,33	3	2	2,33	3	4	1,67	5	4	3,67	2	0	2,00	9	10	5,67	30	25	21,67	267,979	8	30	1023	4656	65680	% 80
9	141	ELVAN ARGİŞ	8B	10	9	7,00	5	5	3,33	9	1	8,67	6	4	4,67	1	4	-0,33	5	15	0,00	36	38	23,34	252,973	9	33	1085	5067	70002	% 85
10	232	HABİP AKYOL	8B	9	3	8,00	2	6	0,00	0	7	-2,33	4	3	3,00	1	3	0,00	5	4	3,67	21	26	12,34	245,501	10	34	1117	5261	71826	% 87
11	148	ARDA GÜLER	8B	9	8	6,33	2	6	0,00	3	5	1,33	7	3	6,00	2	1	1,67	4	14	-0,67	27	37	14,66	241,780	11	35	1133	5340	72653	% 88
12	108	MERT İŞYAR	8B	10	4	8,67	1	6	-1,00	3	5	1,33	2	5	0,33	3	8	0,33	4	8	1,33	23	36	10,99	241,389	12	36	1135	5345	72734	% 88
13	177	ENAR VALENCİA	8B	8	6	6,00	6	4	4,67	4	6	2,00	3	7	0,67	1	0	1,00				22	23	14,34	240,789	13	37	1137	5364	72893	% 88
14	22	CEYLAN BORAN	8B	6	8	3,33	2	8	-0,67	2	8	-0,67	4	6	2,00	1	4	-0,33	2	17	-3,67	17	51	-0,01	198,516	14	40	1269	5998	81136	% 98

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

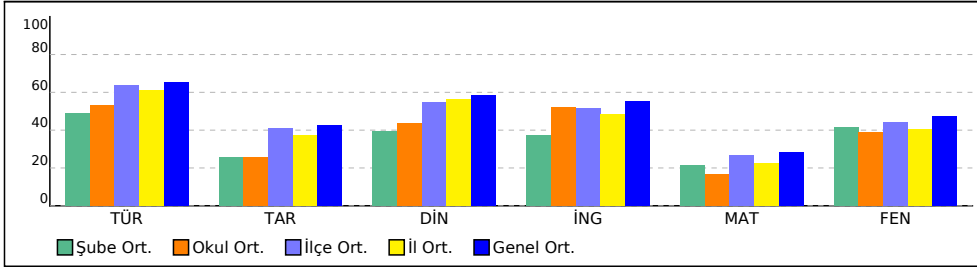


8C SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

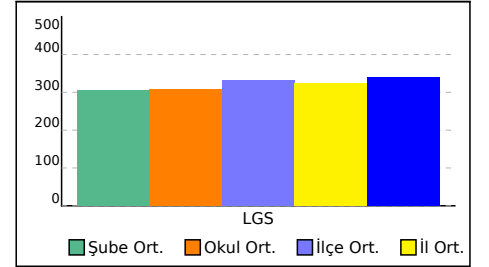
										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
VAN		İPEKYOLU		Erek TOKİ Ortaokulu				8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG				41	1294	6072	82483																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			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	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				14	4	13,11	5	3	4,28	7	2	5,84	6	2	5,53	7	3	5,70	11	6	9,52	51	20	43,98	340,100						
Okul Ortalaması				13	6	10,67	4	5	2,59	6	4	4,38	6	3	5,23	5	4	3,37	10	8	7,78	43	28	34,02	306,830						

SINIF: 8C																															
1	208	MUHAMMEDRONİ SÜM	8C	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	16	4	14,67	16	4	14,67	80	10	76,68	446,720	1	1	102	328	9154	% 11
2	111	SİDDİK SARIBULAK	8C	16	1	15,67	7	2	6,33	6	3	5,00	8	1	7,67	5	4	3,67	17	3	16,00	59	14	54,34	369,566	2	4	427	1585	30313	% 37
3	262	ELİF AYDIN	8C	17	2	16,33	3	1	2,67	6	4	4,67	6	4	4,67	6	1	5,67	14	3	13,00	52	15	47,01	359,391	3	6	482	1834	33847	% 41
4	205	MUHAMMED ÇIRAKMA	8C	12	8	9,33	7	3	6,00	8	2	7,33	4	6	2,00	13	5	11,33	11	9	8,00	55	33	43,99	347,579	4	11	554	2151	37836	% 46
5	201	CENNET TEKE	8C	14	4	12,67	3	7	0,67	7	3	6,00	6	4	4,67	5	5	3,33	15	5	13,33	50	28	40,67	333,546	5	14	628	2536	42775	% 52
6	58	ESMANUR KELEŞ	8C	14	6	12,00	5	5	3,33	4	6	2,00	7	3	6,00	4	6	2,00	14	6	12,00	48	32	37,33	319,453	6	18	710	2980	47800	% 58
7	0	İLKNUR YAKUT	8C	11	5	9,33	3	4	1,67	5	1	4,67	5	3	4,00	5	0	5,00	13	7	10,67	42	20	35,34	317,350	7	19	723	3049	48596	% 59
8	194	EMİNE SENA EGİLMEZ	8C	12	5	10,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	9	6	7,00	10	8	7,33	38	42	23,99	300,933	8	23	808	3535	54492	% 66
9	74	BERAT HARHAR	8C	11	7	8,67	3	7	0,67	5	5	3,33	9	1	8,67	3	4	1,67	12	7	9,67	43	31	32,68	297,764	9	25	829	3632	55643	% 67
10	182	BERFİN ÖNKAYA	8C	12	5	10,33	6	4	4,67	6	4	4,67	3	4	1,67	4	11	0,33	4	6	2,00	35	34	23,67	267,807	10	31	1024	4660	65738	% 80
11	2	ZADOLO KARAY	8C	8	12	4,00	1	0	1,00							1	0	1,00				10	12	6,00	222,253	11	38	1197	5685	76764	% 93
12	0	VOLKAN TEKİNYER	8C	4	14	-0,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	5	5	3,33	4	13	-0,33	5	12	1,00	23	59	3,33	204,440	12	39	1247	5939	80344	% 97
13	44	SUDENUR YAVUZ	8C	5	15	0,00	1	9	-2,00	4	6	2,00	1	9	-2,00	3	8	0,33	5	15	0,00	19	62	-1,67	198,401	13	41	1271	6000	81152	% 98

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



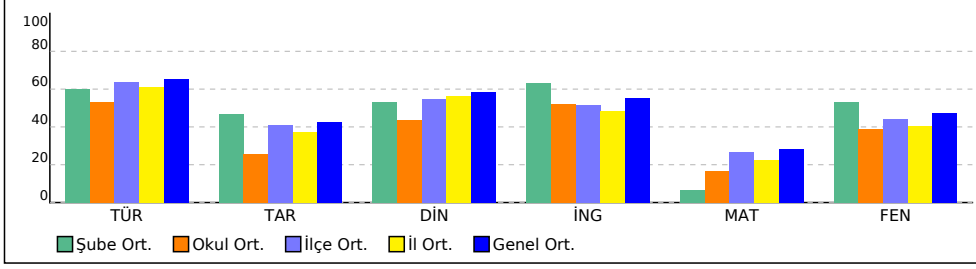
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



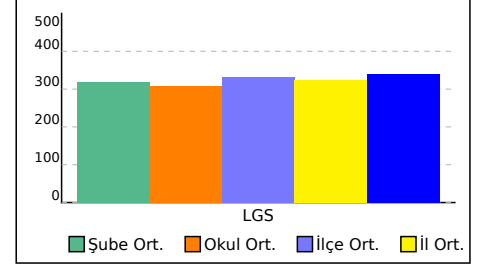
8J SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
VAN		İPEKYOLU		Erek TOKİ Ortaokulu				8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG				41	1294	6072	82483															
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
Genel Ortalama				14	4	13,11	5	3	4,28	7	2	5,84	6	2	5,53	7	3	5,70	11	6	9,52	51	20	43,98	340,100					
Okul Ortalaması				13	6	10,67	4	5	2,59	6	4	4,38	6	3	5,23	5	4	3,37	10	8	7,78	43	28	34,02	306,830					
SINIF: 8J																														
1	0	ERTAN KAVAL TDM	8J	13	3	12,00	6	4	4,67	6	2	5,33	7	2	6,33	2	2	1,33	13	7	10,67	47	20	40,33	319,594	1	17	708	2973	47745 % 58

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV				
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu	8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG				

Okul (41)	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
	10,67	2,59	4,38	5,23	3,37	7,78	34,02	306,830
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
İlçe (1294)	12,73 (15)	4,09 (18)	5,46 (15)	5,17 (11)	5,36 (15)	8,85 (13)	41,66 (15)	332,940
İl (6072)	12,17 (93)	3,75 (103)	5,65 (103)	4,86 (51)	4,51 (75)	8,12 (62)	39,06 (93)	323,090
Genel (82483)	13,11 (654)	4,28 (460)	5,84 (404)	5,53 (366)	5,70 (634)	9,52 (640)	43,98 (1174)	340,100

Yukarıdaki tabloda okul satırında yazan değerler okulunuza ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, okul ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. İlçe, il ve genel satırlarında ise; ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir.

ŞUBE ORTALAMALARI

Okul (41)	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
8A (12)	6,67	6,00	0,67	7,33	2,00	10,67	33,34	298,120
8B (14)	11,56	2,25	5,39	5,56	3,86	9,75	38,37	321,610
8C (13)	10,98	2,48	4,14	6,10	2,33	5,21	31,24	294,140
8D (1)	9,74	2,59	3,92	3,74	4,28	8,28	32,55	306,550
8E (1)	12,00	4,67	5,33	6,33	1,33	10,67	40,33	319,590

Yukarıdaki şube ortalamaları tablosunda şubelerinize ait ortalamalar okul ortalaması ile kıyaslanmıştır. Şube isimlerinin altında parantez içindeki değerler şube katılımıdır. Eğer şube ortalaması, okul ortalamasından daha iyiyse yeşil yazı rengiyle, kötüyse kırmızı yazı rengiyle gösterilir.

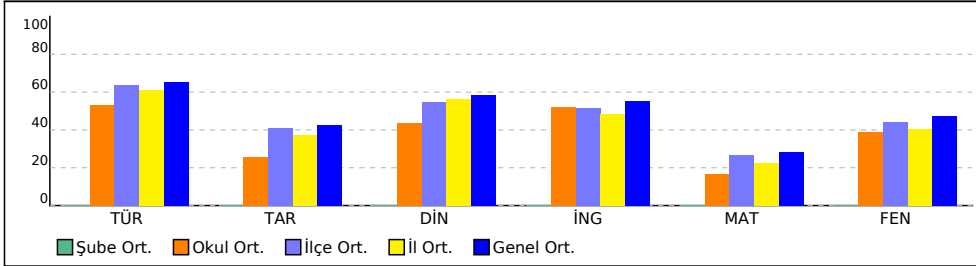
KATILIM RAPORU

	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
Erek TOKİ Ortaokulu okulunda	41	5			
İPEKYOLU ilçesinde	1294	102	21		
VAN ilinde	6072	519	149	11	
Genelde	82483	7508	2139	414	74

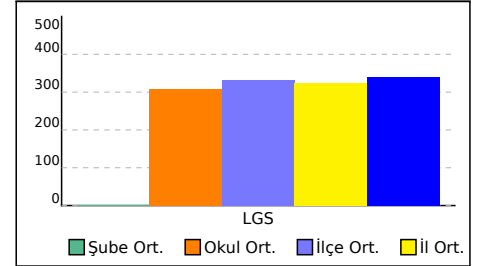
DERECELER

Genelde sınava 2139 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 1344. oldu
VAN ilinde sınava 149 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 92. oldu
İPEKYOLU ilçesinde sınava 21 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 15. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu	8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

Bu sayfada kurumunuzdaki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır.

Sözel (TÜR)	Soru	D	Y	%
Türkçe				
[+] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0,78	0,20	78
[+] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	3,20	0,44	80
[+] Metnin konusunu belirler.	3	1,95	0,78	65
[-] Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0,49	0,27	49
[+] Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1,37	0,56	68
[+] Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	1,12	0,68	56
[+] Metin türlerini ayırt eder.	1	0,51	0,39	51
[+] Yazdıklarını düzenler.	2	1,17	0,68	59
[-] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0,27	0,49	27
[-] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0,46	0,49	46
[-] Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0,46	0,39	46
[+] Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0,76	0,22	76

Sözel (DİN)	Soru	D	Y	%
Din K.ve A.B.				
[+] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0,54	0,37	54
[-] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0,90	0,85	45
[+] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1,24	0,63	62
[+] İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0,78	0,20	78
[-] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0,39	0,49	39
[+] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0,59	0,34	59
[+] Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0,59	0,34	59
[+] İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0,56	0,39	56

Sayısal (MAT)	Soru	D	Y	%
Matematik				
[-] Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer $1/n$ olduğunu açıklar.	2	0,56	0,49	28
[-] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0,56	0,29	28
[-] Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0,10	0,24	10
[+] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0,51	0,37	51
[-] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0,29	0,46	15
[-] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0,27	0,20	27
[-] Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0,07	0,17	7
[-] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0,24	0,34	12
[-] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0,12	0,12	12
[-] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0,37	0,49	12
[+] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0,54	0,22	54
[-] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	2	0,27	0,27	13
[-] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0,02	0,22	2

Sözel (TAR)	Soru	D	Y	%
Tarih				
[-] Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,44	0,54	44
[+] Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0,51	0,44	51
[+] Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olgularını onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0,54	0,37	54
[+] Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	0,54	0,41	54
[-] Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0,98	0,90	49
[-] Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0,29	0,54	29
[-] Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,49	0,44	49
[-] Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0,20	0,63	20
[-] Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,24	0,63	24

Sözel (İNG)	Soru	D	Y	%
İngilizce				
[+] Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1,29	0,46	65
[+] Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	1,44	0,44	72
[-] Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries.	1	0,46	0,44	46
[-] Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0,46	0,39	46
[+] Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0,61	0,27	61
[-] Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0,27	0,54	27
[+] Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0,80	0,15	80
[+] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	0,83	0,15	83

Sayısal (FEN)	Soru	D	Y	%
Fen				
[-] Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0,49	0,41	49
[+] Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0,63	0,29	63
[+] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1,07	0,73	54
[+] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0,66	0,29	66
[+] İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1,05	0,61	52
[+] DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0,76	0,15	76
[+] Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0,68	0,22	68
[-] Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0,71	0,95	35
[+] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0,63	0,27	63
[-] Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0,20	0,68	20
[+] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0,54	0,37	54
[-] Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0,49	0,34	49
[+] Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0,63	0,29	63
[+] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1,02	0,80	51
[+] Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0,59	0,34	59
[-] Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0,15	0,78	15

ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV					
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu	8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG					

	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
(1)	6,67	6,00	0,67	7,33	2,00	10,67	33,34	298,120
	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▼
Okul (41)	10,67 (5)	2,59 (1)	4,38 (5)	5,23 (1)	3,37 (4)	7,78 (1)	34,02 (3)	306,830
İlçe (1294)	12,73 (75)	4,09 (16)	5,46 (78)	5,17 (16)	5,36 (77)	8,85 (29)	41,66 (68)	332,940
İl (6072)	12,17 (329)	3,75 (30)	5,65 (286)	4,86 (43)	4,51 (268)	8,12 (80)	39,06 (283)	323,090
Genel (82483)	13,11 (1196)	4,28 (220)	5,84 (769)	5,53 (241)	5,70 (1219)	9,52 (672)	43,98 (2559)	340,100

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir.

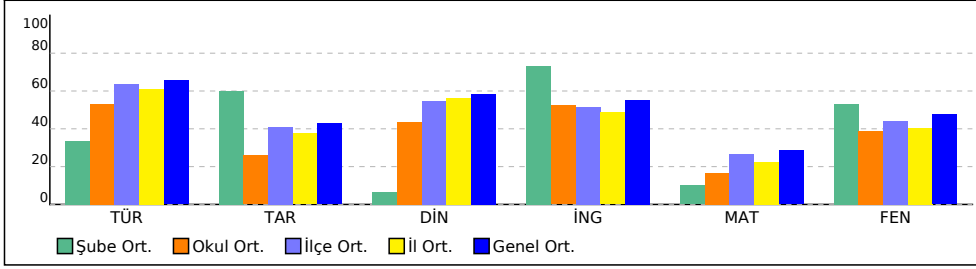
Eğer şube ortalamamız bu değerlere göre daha iyiyse yeşil yazı rengiyle, kötüyse kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir.

Ortalama türlerinin altındaki parantez içindeki değerler katılım sayılarıdır. Ortalama değerlerinin sağında parantez içindeki değerler, o derste şubenin kaçınıcı olduğunu gösterir.

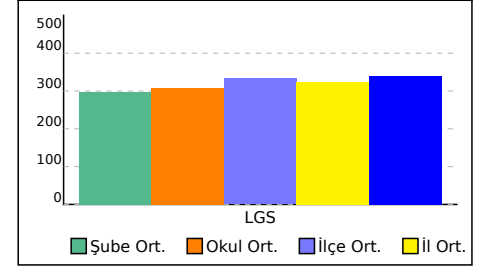
KATILIM RAPORU						
	Sınava Katılan					
	Öğrenci	Şube	Okul	İlçe	İl	
şubesinde	1					
Okulunuzda	41	5				
İPEKYOLU ilçesinde	1294	102	21			
VAN ilinde	6072	519	149	11		
Genelde	82483	7508	2139	414	74	

DERECELER	
Genelde	sınava 7508 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 4392. oldu
VAN ilinde	sınava 519 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 327. oldu
İPEKYOLU ilçesinde	sınava 102 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 72. oldu
Okulunuzda	sınava 5 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 4. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu	8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır.

Sözel (TÜR)	Soru	D	Y	%
Türkçe				
[-] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1,00	0
[+] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	3,00	1,00	75
[-] Metnin konusunu belirler.	3	0	3,00	0
[-] Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1,00	0
[+] Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1,00	1,00	50
[+] Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	1,00	1,00	50
[+] Metin türlerini ayırt eder.	1	1,00	0	100
[+] Yazdıklarını düzenler.	2	1,00	1,00	50
[-] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1,00	0
[+] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1,00	0	100
[+] Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1,00	0	100
[+] Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1,00	0	100

Sözel (DİN)	Soru	D	Y	%
Din K.ve A.B.				
[-] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1,00	0
[+] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1,00	1,00	50
[+] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1,00	1,00	50
[+] İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1,00	0	100
[-] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1,00	0
[-] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1,00	0
[-] Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1,00	0
[-] İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1,00	0

Sayısal (MAT)	Soru	D	Y	%
Matematik				
[+] Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkıntının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer $1/n$ olduğunu açıklar.	2	2,00	0	100
[+] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1,00	1,00	50
[-] Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
[-] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1,00	0
[-] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2,00	0
[-] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1,00	0
[-] Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1,00	0
[-] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1,00	0
[-] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
[+] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	2,00	1,00	67
[-] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
[-] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	2	0	1,00	0
[-] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	D	Y	%
Tarih				
[+] Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1,00	0	100
[+] Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1,00	0	100
[+] Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1,00	0	100
[+] Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile	1	1,00	0	100
[+] Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1,00	1,00	50
[-] Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1,00	0
[+] Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1,00	0	100
[+] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1,00	0	100
[-] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1,00	0

Sözel (İNG)	Soru	D	Y	%
İngilizce				
[+] Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2,00	0	100
[+] Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	2,00	0	100
[-] Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries.	1	0	1,00	0
[-] Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1,00	0
[+] Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1,00	0	100
[+] Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1,00	0	100
[+] Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1,00	0	100
[+] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	1,00	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	D	Y	%
Fen				
[+] Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1,00	0	100
[+] Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1,00	0	100
[+] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1,00	1,00	50
[+] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1,00	0	100
[+] İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2,00	0	100
[+] DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1,00	0	100
[+] Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1,00	0	100
[+] Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1,00	1,00	50
[-] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1,00	0
[+] Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	1,00	0	100
[+] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1,00	0	100
[-] Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1,00	0
[-] Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1,00	0
[+] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1,00	1,00	50
[+] Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1,00	0	100
[-] Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1,00	0

8A ŞUBE KARNESİ

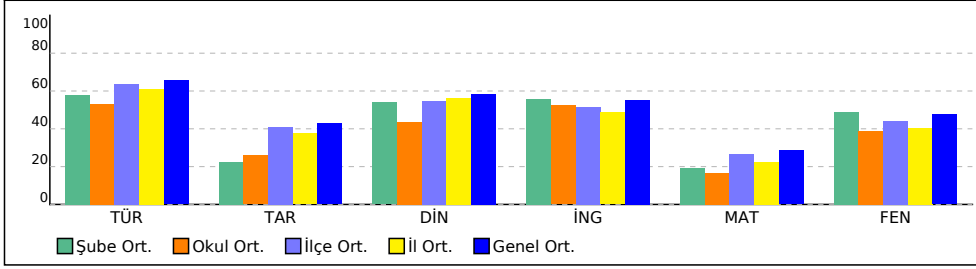
İL		İLÇE		OKUL			SINAV			
VAN		İPEKYOLU		Erek TOKİ Ortaokulu			8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG			
Sözel (TÜR)		Sözel (TAR)		Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)			
Türkçe		Tarih		Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen	Toplam	LGS	
Net		Net		Net	Net	Net	Net	Net	Puan	
8A (12)		11,56		2,25	5,39	5,56	3,86	9,75	38,37	321,610
▼		▼		▼	▲	▼	▲	▼	▼	
Okul (41)		10,67 (2)		2,59 (5)	4,38 (1)	5,23 (4)	3,37 (2)	7,78 (2)	34,02 (2)	306,830
İlçe (1294)		12,73 (54)		4,09 (66)	5,46 (43)	5,17 (40)	5,36 (54)	8,85 (35)	41,66 (55)	332,940
İl (6072)		12,17 (195)		3,75 (228)	5,65 (158)	4,86 (118)	4,51 (169)	8,12 (109)	39,06 (213)	323,090
Genel (82483)		13,11 (762)		4,28 (594)	5,84 (372)	5,53 (418)	5,70 (1035)	9,52 (761)	43,98 (2189)	340,100

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir. Eğer şube ortalamamız bu değerlere göre daha iyiye yeşil yazı rengiyle, kötüye kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir. Ortalama türlerinin altındaki parantez içindeki değerler katılım sayılarıdır. Ortalama değerlerinin sağında parantez içindeki değerler, o derste şubenin kaçınıcı olduğunu gösterir.

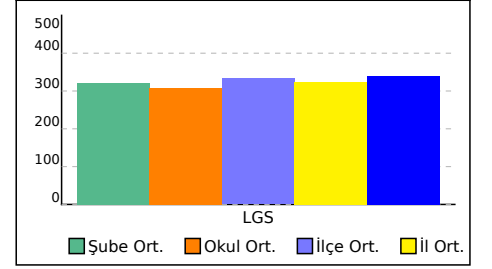
KATILIM RAPORU						
	Sınava Katılan					
	Öğrenci	Şube	Okul	İlçe	İl	
8A şubesinde	12					
Okulunuzda	41	5				
İPEKYOLU ilçesinde	1294	102	21			
VAN ilinde	6072	519	149	11		
Genelde	82483	7508	2139	414	74	

DERECELER	
Genelde	sınava 7508 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 3489. oldu
VAN ilinde	sınava 519 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 211. oldu
İPEKYOLU ilçesinde	sınava 102 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 52. oldu
Okulunuzda	sınava 5 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 1. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



8A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu	8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır.

Sözel (TÜR)	Soru	D	Y	%
Türkçe				
[+] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0,85	0,15	85
[+] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	3,46	0,31	87
[+] Metnin konusunu belirler.	3	2,00	0,92	67
[+] Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0,54	0,38	54
[+] Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1,31	0,69	65
[+] Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	1,15	0,69	58
[+] Metin türlerini ayırt eder.	1	0,54	0,46	54
[+] Yazdıklarını düzenler.	2	1,23	0,69	62
[-] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0,31	0,46	31
[+] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0,54	0,46	54
[-] Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0,46	0,46	46
[+] Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0,77	0,23	77

Sözel (DİN)	Soru	D	Y	%
Din K.ve A.B.				
[+] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0,54	0,38	54
[+] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1,23	0,62	62
[+] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1,54	0,46	77
[+] İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0,85	0,15	85
[-] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0,38	0,54	38
[-] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0,46	0,46	46
[+] Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0,54	0,38	54
[+] İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0,62	0,38	62

Sayısal (MAT)	Soru	D	Y	%
Matematik				
[-] Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer $1/n$ olduğunu açıklar.	2	0,46	0,54	23
[-] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0,69	0,23	35
[-] Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0,15	0,15	15
[+] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0,62	0,38	62
[-] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0,15	0,46	8
[-] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0,15	0,31	15
[-] Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0,15	0
[-] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0,23	0,23	12
[-] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0,23	0,08	23
[-] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0,38	0,54	13
[+] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0,69	0,15	69
[-] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	2	0,38	0,08	19
[-] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0,08	0

Sözel (TAR)	Soru	D	Y	%
Tarih				
[-] Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,31	0,69	31
[+] Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0,54	0,38	54
[+] Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0,54	0,46	54
[+] Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	0,77	0,23	77
[+] Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1,15	0,85	58
[-] Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0,23	0,69	23
[+] Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,54	0,46	54
[-] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0,23	0,62	23
[-] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0,92	0

Sözel (İNG)	Soru	D	Y	%
İngilizce				
[+] Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1,54	0,15	77
[+] Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	1,46	0,38	73
[-] Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries.	1	0,31	0,54	31
[-] Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0,46	0,31	46
[+] Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0,69	0,23	69
[-] Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0,31	0,46	31
[+] Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0,85	0,08	85
[+] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	0,85	0,15	85

Sayısal (FEN)	Soru	D	Y	%
Fen				
[+] Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0,54	0,31	54
[+] Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0,69	0,31	69
[+] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1,08	0,92	54
[+] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0,77	0,23	77
[+] İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1,38	0,54	69
[+] DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0,92	0,08	92
[+] Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0,77	0,23	77
[-] Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0,85	1,00	42
[+] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0,77	0,23	77
[-] Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0,31	0,69	31
[+] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0,69	0,31	69
[-] Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0,46	0,38	46
[+] Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0,69	0,31	69
[+] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1,31	0,69	65
[+] Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0,85	0,15	85
[-] Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0,15	0,85	15

8B ŞUBE KARNESİ

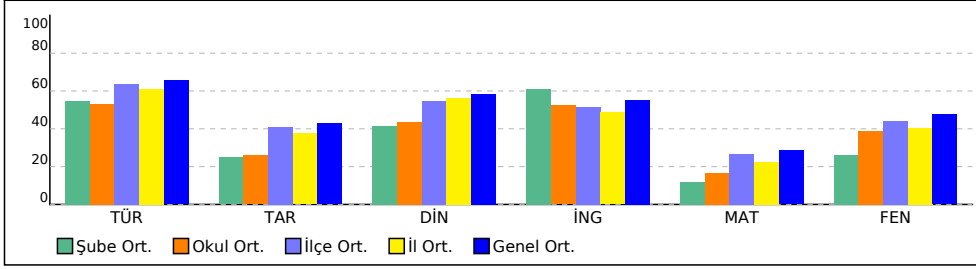
İL		İLÇE		OKUL			SINAV			
VAN		İPEKYOLU		Erek TOKİ Ortaokulu			8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG			
Sözel (TÜR)		Sözel (TAR)		Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)			
Türkçe		Tarih		Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen	Toplam	LGS	
Net		Net		Net	Net	Net	Net	Net	Puan	
8B (14)		10,98		2,48	4,14	6,10	2,33	5,21	31,24	294,140
▼		▼		▼	▲	▼	▼	▼	▼	
Okul (41)		10,67 (3)		2,59 (4)	4,38 (3)	5,23 (3)	3,37 (3)	7,78 (4)	34,02 (5)	306,830
İlçe (1294)		12,73 (58)		4,09 (64)	5,46 (60)	5,17 (32)	5,36 (76)	8,85 (69)	41,66 (73)	332,940
İl (6072)		12,17 (219)		3,75 (214)	5,65 (227)	4,86 (97)	4,51 (251)	8,12 (270)	39,06 (306)	323,090
Genel (82483)		13,11 (816)		4,28 (571)	5,84 (495)	5,53 (364)	5,70 (1187)	9,52 (1200)	43,98 (2686)	340,100

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir. Eğer şube ortalamamız bu değerlere göre daha iyiyse yeşil yazı rengiyle, kötüyse kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir. Ortalama türlerinin altındaki parantez içindeki değerler katılım sayılarıdır. Ortalama değerlerinin sağında parantez içindeki değerler, o derste şubenin kaçınıcı olduğunu gösterir.

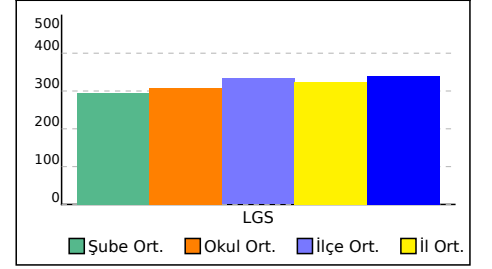
KATILIM RAPORU						
	Sınava Katılan					
	Öğrenci	Şube	Okul	İlçe	İl	
8B şubesinde	14					
Okulunuzda	41	5				
İPEKYOLU ilçesinde	1294	102	21			
VAN ilinde	6072	519	149	11		
Genelde	82483	7508	2139	414	74	

DERECELER	
Genelde	sınava 7508 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 4520. oldu
VAN ilinde	sınava 519 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 337. oldu
İPEKYOLU ilçesinde	sınava 102 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 74. oldu
Okulunuzda	sınava 5 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 5. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



8B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu	8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır.

Sözel (TÜR)	Soru	D	Y	%
Türkçe				
[+] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0,78	0,19	78
[+] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	3,26	0,30	81
[+] Metnin konusunu belirler.	3	2,00	0,70	67
[+] Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0,52	0,30	52
[+] Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1,33	0,67	67
[+] Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	1,00	0,74	50
[-] Metin türlerini ayırt eder.	1	0,48	0,37	48
[+] Yazdıklarını düzenler.	2	1,26	0,63	63
[-] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0,26	0,41	26
[+] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0,56	0,44	56
[+] Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0,59	0,30	59
[+] Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0,78	0,19	78

Sözel (DİN)	Soru	D	Y	%
Din K.ve A.B.				
[+] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0,56	0,41	56
[-] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0,96	0,78	48
[+] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1,37	0,56	69
[+] İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0,85	0,15	85
[-] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0,33	0,52	33
[+] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0,56	0,41	56
[+] Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0,59	0,37	59
[+] İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0,56	0,44	56

Sayısal (MAT)	Soru	D	Y	%
Matematik				
[-] Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer $1/n$ olduğunu açıklar.	2	0,44	0,48	22
[-] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0,52	0,30	26
[-] Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0,11	0,15	11
[-] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0,48	0,41	48
[-] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0,15	0,48	7
[-] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0,19	0,22	19
[-] Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0,04	0,15	4
[-] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0,19	0,26	9
[-] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0,15	0,07	15
[-] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0,22	0,41	7
[+] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0,63	0,11	63
[-] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	2	0,22	0,22	11
[-] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0,04	0,07	4

Sözel (TAR)	Soru	D	Y	%
Tarih				
[-] Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,30	0,70	30
[+] Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0,59	0,37	59
[+] Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0,52	0,37	52
[+] Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	0,52	0,44	52
[+] Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1,04	0,93	52
[-] Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0,30	0,59	30
[+] Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,56	0,41	56
[+] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0,19	0,63	19
[-] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,22	0,70	22

Sözel (İNG)	Soru	D	Y	%
İngilizce				
[+] Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1,44	0,37	72
[+] Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	1,48	0,41	74
[-] Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries.	1	0,48	0,41	48
[+] Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0,52	0,37	52
[+] Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0,63	0,22	63
[-] Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0,41	0,41	41
[+] Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0,89	0,07	89
[+] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	0,85	0,15	85

Sayısal (FEN)	Soru	D	Y	%
Fen				
[+] Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0,56	0,33	56
[+] Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0,59	0,33	59
[+] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1,07	0,74	54
[+] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0,67	0,30	67
[+] İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1,07	0,63	54
[+] DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0,74	0,19	74
[+] Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0,70	0,22	70
[-] Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0,67	1,04	33
[+] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0,67	0,26	67
[-] Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0,22	0,70	22
[+] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0,56	0,37	56
[-] Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0,37	0,44	37
[+] Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0,67	0,26	67
[-] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0,89	1,00	44
[+] Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0,56	0,37	56
[-] Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0,11	0,85	11

8C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL			SINAV			
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu			8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG			

	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
8C (13)	9,74	2,59	3,92	3,74	4,28	8,28	32,55	306,550
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Okul (41)	10,67 (4)	2,59 (3)	4,38 (4)	5,23 (5)	3,37 (1)	7,78 (3)	34,02 (4)	306,830
İlçe (1294)	12,73 (67)	4,09 (62)	5,46 (63)	5,17 (60)	5,36 (49)	8,85 (47)	41,66 (70)	332,940
İl (6072)	12,17 (261)	3,75 (207)	5,65 (238)	4,86 (215)	4,51 (149)	8,12 (156)	39,06 (294)	323,090
Genel (82483)	13,11 (938)	4,28 (560)	5,84 (517)	5,53 (600)	5,70 (993)	9,52 (904)	43,98 (2600)	340,100

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir.

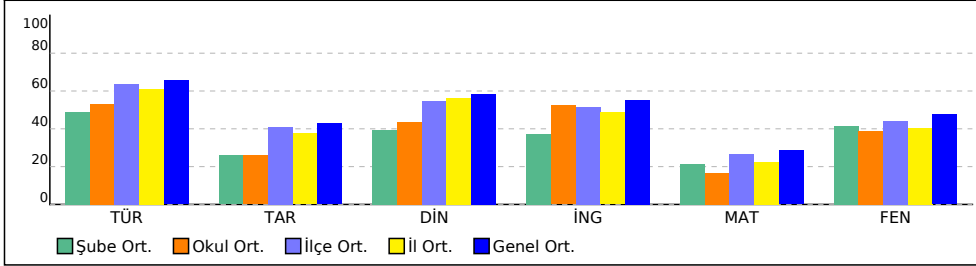
Eğer şube ortalamamız bu değerlere göre daha iyiyse yeşil yazı rengiyle, kötüyse kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir.

Ortalama türlerinin altındaki parantez içindeki değerler katılım sayılarıdır. Ortalama değerlerinin sağında parantez içindeki değerler, o derste şubenin kaçınıcı olduğunu gösterir.

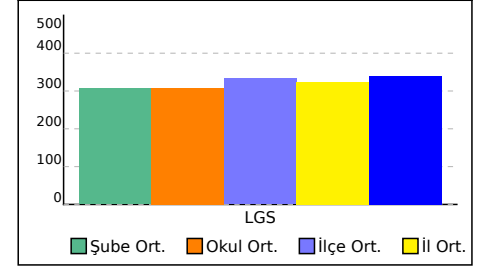
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Şube	Okul	İlçe	İl
8C şubesinde	13				
Okulunuzda	41	5			
İPEKYOLU ilçesinde	1294	102	21		
VAN ilinde	6072	519	149	11	
Genelde	82483	7508	2139	414	74

DERECELER
Genelde sınava 7508 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 4078. oldu
VAN ilinde sınava 519 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 291. oldu
İPEKYOLU ilçesinde sınava 102 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 65. oldu
Okulunuzda sınava 5 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 3. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



8C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu	8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır.

Sözel (TÜR)	Soru	D	Y	%
Türkçe				
[+] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0,78	0,20	78
[+] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	3,18	0,45	79
[+] Metnin konusunu belirler.	3	1,95	0,80	65
[+] Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0,50	0,28	50
[+] Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1,38	0,55	69
[+] Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	1,10	0,70	55
[+] Metin türlerini ayırt eder.	1	0,50	0,40	50
[+] Yazdıklarını düzenler.	2	1,18	0,70	59
[-] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0,28	0,48	28
[-] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0,48	0,48	48
[-] Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0,48	0,40	48
[+] Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0,75	0,23	75

Sözel (DİN)	Soru	D	Y	%
Din K.ve A.B.				
[+] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0,55	0,38	55
[-] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0,93	0,83	46
[+] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1,25	0,65	63
[+] İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0,78	0,20	78
[-] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0,38	0,50	38
[+] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0,58	0,35	58
[+] Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0,58	0,35	58
[+] İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0,55	0,40	55

Sayısal (MAT)	Soru	D	Y	%
Matematik				
[-] Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer $1/n$ olduğunu açıklar.	2	0,58	0,48	29
[-] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0,58	0,28	29
[-] Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0,10	0,25	10
[+] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0,53	0,38	53
[-] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0,30	0,48	15
[-] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0,28	0,20	28
[-] Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0,08	0,18	8
[-] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0,25	0,35	13
[-] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0,13	0,13	13
[-] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0,38	0,50	13
[+] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0,53	0,23	53
[-] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	2	0,28	0,28	14
[-] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0,03	0,23	3

Sözel (TAR)	Soru	D	Y	%
Tarih				
[-] Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,43	0,55	43
[+] Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0,50	0,45	50
[+] Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olgularını onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0,53	0,38	53
[+] Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	0,53	0,43	53
[-] Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0,98	0,90	49
[-] Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0,28	0,55	28
[+] Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,50	0,43	50
[-] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0,20	0,63	20
[-] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,25	0,63	25

Sözel (İNG)	Soru	D	Y	%
İngilizce				
[+] Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1,33	0,45	66
[+] Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	1,43	0,45	71
[-] Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries.	1	0,45	0,45	45
[-] Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0,45	0,40	45
[+] Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0,60	0,28	60
[-] Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0,28	0,53	28
[+] Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0,80	0,15	80
[+] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	0,83	0,15	83

Sayısal (FEN)	Soru	D	Y	%
Fen				
[+] Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0,50	0,40	50
[+] Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0,63	0,30	63
[+] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1,05	0,75	53
[+] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0,65	0,30	65
[+] İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1,08	0,58	54
[+] DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0,75	0,15	75
[+] Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0,68	0,23	68
[-] Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0,70	0,95	35
[+] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0,63	0,28	63
[-] Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0,20	0,68	20
[+] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0,55	0,35	55
[-] Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0,48	0,35	48
[+] Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0,63	0,30	63
[+] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1,00	0,83	50
[+] Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0,58	0,35	58
[-] Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0,15	0,78	15

8J ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL			SINAV			
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu			8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG			

	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puanı
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
8J (1)	12,00	4,67	5,33	6,33	1,33	10,67	40,33	319,590
	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▼
Okul (41)	10,67 (1)	2,59 (2)	4,38 (2)	5,23 (2)	3,37 (5)	7,78 (1)	34,02 (1)	306,830
İlçe (1294)	12,73 (47)	4,09 (31)	5,46 (44)	5,17 (29)	5,36 (86)	8,85 (29)	41,66 (49)	332,940
İl (6072)	12,17 (173)	3,75 (82)	5,65 (160)	4,86 (85)	4,51 (305)	8,12 (80)	39,06 (184)	323,090
Genel (82483)	13,11 (719)	4,28 (353)	5,84 (378)	5,53 (341)	5,70 (1286)	9,52 (672)	43,98 (2047)	340,100

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir.

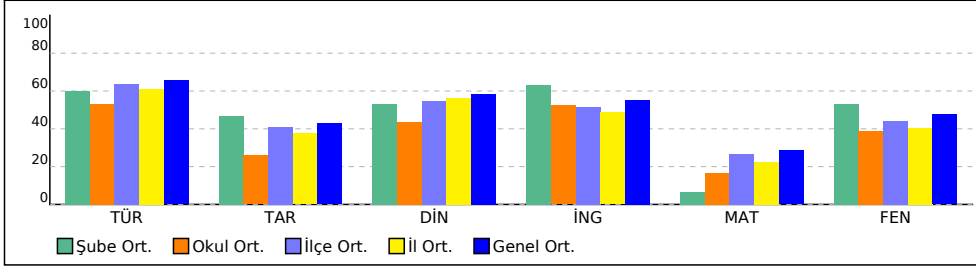
Eğer şube ortalamamız bu değerlere göre daha iyiyse yeşil yazı rengiyle, kötüyse kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir.

Ortalama türlerinin altındaki parantez içindeki değerler katılım sayılarıdır. Ortalama değerlerinin sağında parantez içindeki değerler, o derste şubenin kaçınıcı olduğunu gösterir.

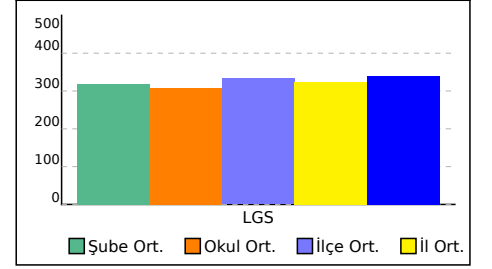
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Şube	Okul	İlçe	İl
8J şubesinde	1				
Okulunuzda	41	5			
İPEKYOLU ilçesinde	1294	102	21		
VAN ilinde	6072	519	149	11	
Genelde	82483	7508	2139	414	74

DERECELER
Genelde sınava 7508 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 3566. oldu
VAN ilinde sınava 519 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 220. oldu
İPEKYOLU ilçesinde sınava 102 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 53. oldu
Okulunuzda sınava 5 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 2. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



8J ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu	8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır.

Sözel (TÜR)	Soru	D	Y	%
Türkçe				
[+] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0,78	0,20	78
[+] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	3,20	0,44	80
[+] Metnin konusunu belirler.	3	1,95	0,78	65
[-] Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0,49	0,27	49
[+] Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1,37	0,56	68
[+] Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	1,12	0,68	56
[+] Metin türlerini ayırt eder.	1	0,51	0,39	51
[+] Yazdıklarını düzenler.	2	1,17	0,68	59
[-] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0,27	0,49	27
[-] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0,46	0,49	46
[-] Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0,46	0,39	46
[+] Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0,76	0,22	76

Sözel (DİN)	Soru	D	Y	%
Din K.ve A.B.				
[+] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0,54	0,37	54
[-] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0,90	0,85	45
[+] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1,24	0,63	62
[+] İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0,78	0,20	78
[-] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0,39	0,49	39
[+] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0,59	0,34	59
[+] Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0,59	0,34	59
[+] İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0,56	0,39	56

Sayısal (MAT)	Soru	D	Y	%
Matematik				
[-] Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer $1/n$ olduğunu açıklar.	2	0,56	0,49	28
[-] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0,56	0,29	28
[-] Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0,10	0,24	10
[+] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0,51	0,37	51
[-] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0,29	0,46	15
[-] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0,27	0,20	27
[-] Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0,07	0,17	7
[-] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0,24	0,34	12
[-] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0,12	0,12	12
[-] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0,37	0,49	12
[+] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0,54	0,22	54
[-] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	2	0,27	0,27	13
[-] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0,02	0,22	2

Sözel (TAR)	Soru	D	Y	%
Tarih				
[-] Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,44	0,54	44
[+] Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0,51	0,44	51
[+] Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olgularını onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0,54	0,37	54
[+] Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	0,54	0,41	54
[-] Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0,98	0,90	49
[-] Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0,29	0,54	29
[-] Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,49	0,44	49
[-] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0,20	0,63	20
[-] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,24	0,63	24

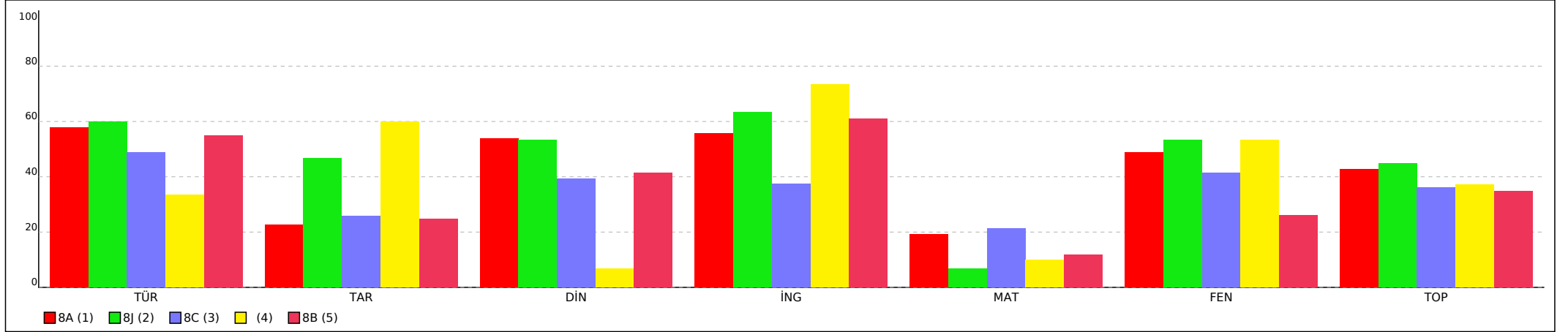
Sözel (İNG)	Soru	D	Y	%
İngilizce				
[+] Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1,29	0,46	65
[+] Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	1,44	0,44	72
[-] Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries.	1	0,46	0,44	46
[-] Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0,46	0,39	46
[+] Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0,61	0,27	61
[-] Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0,27	0,54	27
[+] Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0,80	0,15	80
[+] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	0,83	0,15	83

Sayısal (FEN)	Soru	D	Y	%
Fen				
[-] Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0,49	0,41	49
[+] Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0,63	0,29	63
[+] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1,07	0,73	54
[+] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0,66	0,29	66
[+] İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1,05	0,61	52
[+] DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0,76	0,15	76
[+] Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0,68	0,22	68
[-] Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0,71	0,95	35
[+] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0,63	0,27	63
[-] Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0,20	0,68	20
[+] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0,54	0,37	54
[-] Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0,49	0,34	49
[+] Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0,63	0,29	63
[+] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1,02	0,80	51
[+] Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0,59	0,34	59
[-] Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0,15	0,78	15

KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL
VAN		İPEKYOLU		Erek TOKİ Ortaokulu									8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG									41	1294	6072	82483
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			Puan
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				14,31	3,60	13,11	5,40	3,35	4,28	6,66	2,46	5,84	6,09	1,70	5,53	6,79	3,28	5,70	11,38	5,58	9,52	50,63	19,97	43,98	340,100
İl Ortalaması				13,55	4,14	12,17	4,98	3,70	3,75	6,53	2,65	5,65	5,49	1,90	4,86	5,71	3,61	4,51	10,26	6,39	8,12	46,52	22,39	39,06	323,090
İlçe Ortalaması				14,07	4,03	12,73	5,30	3,63	4,09	6,40	2,82	5,46	5,85	2,04	5,17	6,65	3,87	5,36	10,94	6,27	8,85	49,21	22,66	41,66	332,940
Okul Ortalaması				12,54	5,59	10,67	4,22	4,90	2,59	5,59	3,61	4,38	6,17	2,83	5,23	4,66	3,88	3,37	10,29	7,54	7,78	43,47	28,35	34,02	306,830
1	VAN / İPEKYOLU Erek TOKİ Ortaokulu	8A	12	13,42	5,58	11,56	4,08	5,50	2,25	6,42	3,08	5,39	6,33	2,33	5,56	4,83	2,92	3,86	12,17	7,25	9,75	47,25	26,66	38,37	321,610
2	VAN / İPEKYOLU Erek TOKİ Ortaokulu	8J	1	13,00	3,00	12,00	6,00	4,00	4,67	6,00	2,00	5,33	7,00	2,00	6,33	2,00	2,00	1,33	13,00	7,00	10,67	47,00	20,00	40,33	319,590
3	VAN / İPEKYOLU Erek TOKİ Ortaokulu	8C	13	11,92	6,54	9,74	4,08	4,46	2,59	5,15	3,69	3,92	5,00	3,77	3,74	6,00	5,15	4,28	10,46	6,54	8,28	42,61	30,15	32,55	306,550
4	VAN / İPEKYOLU Erek TOKİ Ortaokulu		1	10,00	10,00	6,67	7,00	3,00	6,00	3,00	7,00	0,67	8,00	2,00	7,33	5,00	9,00	2,00	13,00	7,00	10,67	46,00	38,00	33,34	298,120
5	VAN / İPEKYOLU Erek TOKİ Ortaokulu	8B	14	12,50	4,57	10,98	4,14	5,00	2,48	5,43	3,86	4,14	6,93	2,50	6,10	3,43	3,29	2,33	8,14	8,79	5,21	40,57	28,01	31,24	294,140

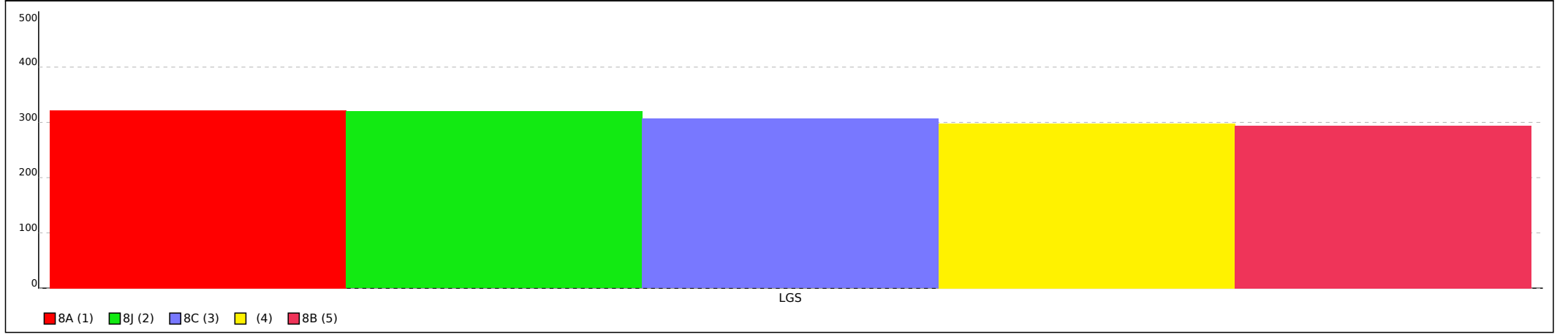
DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL
VAN		İPEKYOLU		Erek TOKİ Ortaokulu									8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG									41	1294	6072	82483
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			Puan
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				14,31	3,60	13,11	5,40	3,35	4,28	6,66	2,46	5,84	6,09	1,70	5,53	6,79	3,28	5,70	11,38	5,58	9,52	50,63	19,97	43,98	340,100
İl Ortalaması				13,55	4,14	12,17	4,98	3,70	3,75	6,53	2,65	5,65	5,49	1,90	4,86	5,71	3,61	4,51	10,26	6,39	8,12	46,52	22,39	39,06	323,090
İlçe Ortalaması				14,07	4,03	12,73	5,30	3,63	4,09	6,40	2,82	5,46	5,85	2,04	5,17	6,65	3,87	5,36	10,94	6,27	8,85	49,21	22,66	41,66	332,940
Okul Ortalaması				12,54	5,59	10,67	4,22	4,90	2,59	5,59	3,61	4,38	6,17	2,83	5,23	4,66	3,88	3,37	10,29	7,54	7,78	43,47	28,35	34,02	306,830

PUANA GÖRE KIYASLAMA

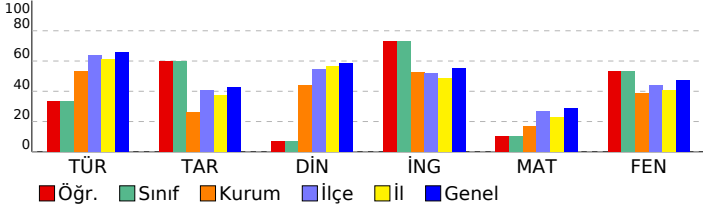


Not: Grafiklerin şube etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaraları kullanılmıştır.

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MUHAMMED ALİ ELMAS			2				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 298,125	340,100	1	24	826	3617	55519
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			1	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	6,67	10,67	13,11
Tarih	10	7	3	6,00	60	6,00	2,59	4,28
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	0,67	4,38	5,84
İngilizce	10	8	2	7,33	73	7,33	5,23	5,53
Matematik	20	5	9	2,00	10	2,00	3,37	5,70
Fen	20	13	7	10,67	53	10,67	7,78	9,52
Toplam:	90	46	38	33,33	37	33,33	34,02	43,98

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABdDabaddbABCabABCD
Cevap Anh.	B CADCDBACABDABCCDABCD
Sözel (TAR)	bACaABDACC
Cevap Anh.	B DACBABDACC
Sözel (DİN)	cbaaADbdcc
Cevap Anh.	B DADBADCBC
Sözel (İNG)	BDDBAACBda
Cevap Anh.	B BDDBAACBCD
Sayısal (MAT)	bD Bc aAc dbBa Bc b
Cevap Anh.	B ADDBDADABCBA4DCBABC
Sayısal (FEN)	dACBaBACDbBaACCDdcad
Cevap Anh.	B CACBCBACDABBACDDDBA



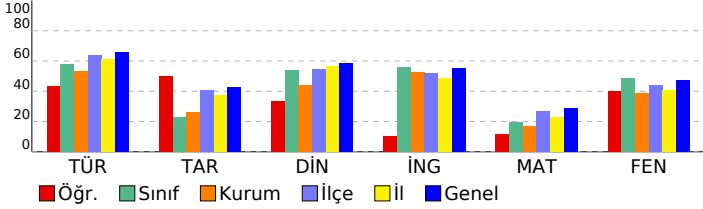
8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	3	0	3	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	0	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Eğitilme şansına sahip olan olaylarda her bir çıkının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Bir olaya ait olasılık durumlarını belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	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 ifadelerin çarpımını yapar.	3	2	1	67
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLŞAH GENÇER				209		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 290,748	340,100	9	27	877	3878	58142
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			12	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 11,56	▼ 10,67	▼ 13,11
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 2,25	▲ 2,59	▲ 4,28
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,39	▼ 4,38	▼ 5,84
İngilizce	10	1	0	1,00	10	▼ 5,56	▼ 5,23	▼ 5,53
Matematik	20	3	2	2,33	12	▼ 3,86	▼ 3,37	▼ 5,70
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 9,75	▲ 7,78	▼ 9,52
Toplam:	90	37	26	28,33	31	▼ 38,36	▼ 34,02	▼ 43,98

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	AbCDa CcBDAdCaDAaCb
Cevap Anh.	B CADCDBACABDABCCDABCD
Sözel (TAR)	aACBA DcCd
Cevap Anh.	B DACBABBACC
Sözel (DİN)	DccBADcDca
Cevap Anh.	B DADBADCBC
Sözel (İNG)	D
Cevap Anh.	B BDDBAACBCD
Sayısal (MAT)	c D B a
Cevap Anh.	B ADDBDADABCBBA4DCBABC
Sayısal (FEN)	CbbBCBACbcBBdbbDcBA
Cevap Anh.	B CACBCBACDABBACCDDDBA



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	2	1	50
Metnin konusunu belirler.	3	2	1	67
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100

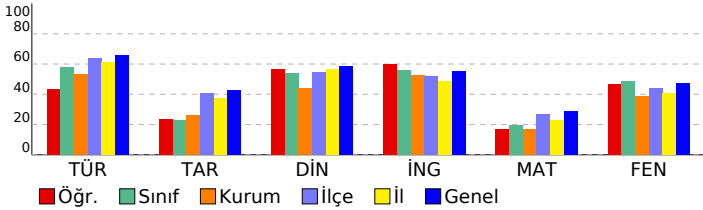
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Bir olaya ait olasılık durumlarını belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	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 ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDANUR YALÇIN				51		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 307,458	340,100	7	20	772	3355	52109
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			12	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 11,56	▼ 10,67	▼ 13,11
Tarih	10	4	5	2,33	23	▲ 2,25	▼ 2,59	▼ 4,28
Din K.ve A.B.	10	6	1	5,67	57	▲ 5,39	▲ 4,38	▼ 5,84
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,56	▲ 5,23	▲ 5,53
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼ 3,86	▼ 3,37	▼ 5,70
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 9,75	▲ 7,78	▼ 9,52
Toplam:	90	44	26	35,33	39	▼ 38,36	▲ 34,02	▼ 43,98

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aDBAaAdaAcDcDcB B AD
Cevap Anh.	A CDBACABDABCCDCDABCAD
Sözel (TAR)	DcaCa AdBa
Cevap Anh.	A DACCBDAABC
Sözel (DİN)	ADCCc DB
Cevap Anh.	A BCADCCDADB
Sözel (İNG)	DBACbddBDA
Cevap Anh.	A DBACDCBBDA
Sayısal (MAT)	aD Dc C
Cevap Anh.	A BDADABBA4DCBABCDDADD
Sayısal (FEN)	CdCdAcbbBACCaAcDDBa
Cevap Anh.	A CBCBACDABBACCDACADDB



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	3	0	75
Metnin konusunu belirler.	3	1	2	33
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	1	0	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	0	2	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100

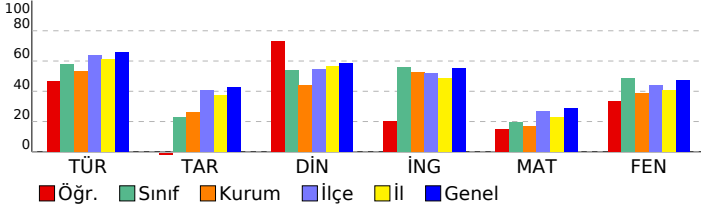
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	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
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	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 ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FIRAT ACARGÜL				4		8A	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
LGS		▼ 289,993		340,100		10 28 886 3904 58410	
Puanı Hesaplanan:				41		1294 6071 82471	
Katılımlar:				12 41		1294 6072 82483	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼11,56	▼10,67	▼13,11
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼2,25	▼2,59	▼4,28
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲5,39	▲4,38	▲5,84
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼5,56	▼5,23	▼5,53
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼3,86	▼3,37	▼5,70
Fen	20	10	10	6,67	33	▼9,75	▼7,78	▼9,52
Toplam:	90	40	37	27,67	31	▼38,36	▼34,02	▼43,98

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBbbABAaabbDcBACAD
Cevap Anh.	A CDBACABDABCCDCDABCAD
Sözel (TAR)	cbadDcAdBb
Cevap Anh.	A DACCBDAAABC
Sözel (DİN)	BCADaCDdDB
Cevap Anh.	A BCADCCDADB
Sözel (İNG)	DaAaDddBbb
Cevap Anh.	A DBACDCBBDA
Sayısal (MAT)	D D ca aC
Cevap Anh.	A BDADABBA4DCBABCDDADD
Sayısal (FEN)	bdaBACDbBadaCDdCADbc
Cevap Anh.	A CBCBACDABBACCDACADDB



8. SINIF İŞLEYEN ZEKÂ TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	3	2	1	67
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ileri sürer.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri kavrar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	1	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving academic topics.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	0	1	0

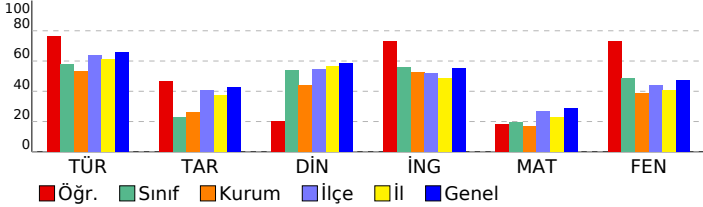
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	2	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerinin 1/n olduğunu açıklar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	2	1	0	50
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	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
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	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 ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak ifade eder.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HAVİN AKBAŞ			50	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	354,923	340,100	2	7	512	1947	35377
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			12	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	2	15,33	77	11,56	10,67	13,11
Tarih	10	6	4	4,67	47	2,25	2,59	4,28
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	5,39	4,38	5,84
İngilizce	10	8	2	7,33	73	5,56	5,23	5,53
Matematik	20	5	4	3,67	18	3,86	3,37	5,70
Fen	20	16	4	14,67	73	9,75	7,78	9,52
Toplam:	90	55	22	47,67	53	38,36	34,02	43,98

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADCDBAbd DABC DABCD
Cevap Anh.	B CADDCBACABDABCCDABCD
Sözel (TAR)	DACdAaaACd
Cevap Anh.	B DACBABDACC
Sözel (DİN)	DbcBAaabcC
Cevap Anh.	B DADBADCBC
Sözel (İNG)	BDDBAcCgCD
Cevap Anh.	B BDDBAACBCD
Sayısal (MAT)	BD Dc a A bc C
Cevap Anh.	B ADDBDADABCBBA4DCBABC
Sayısal (FEN)	CACBCBCDbbBBCCDDcBA
Cevap Anh.	B CACBCBACDABBACDDDBA



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	3	2	0	67
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışı vatandaşı bütünlüğü esası ile	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	1	1	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100

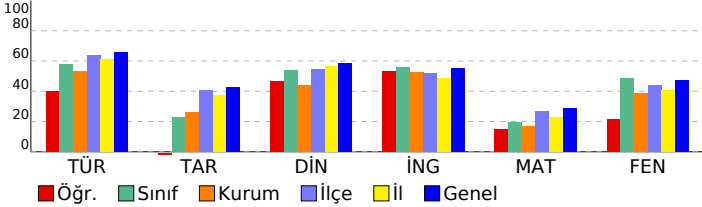
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 2	0	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERCAN A AR			257		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 277,348	340,100	11	29	979	4337	62739
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			12	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼11,56	▼10,67	▼13,11
Tarih	10	2	7	-0,33	-3	▼ 2,25	▼ 2,59	▼ 4,28
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,39	▲ 4,38	▼ 5,84
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼ 5,56	▲ 5,23	▼ 5,53
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼ 3,86	▼ 3,37	▼ 5,70
Fen	20	8	11	4,33	22	▼ 9,75	▼ 7,78	▼ 9,52
Toplam:	90	37	36	25,00	28	▼38,36	▼34,02	▼43,98

Soru No	12345678901234567890					
Sözel (TÜR)	CbDCDBca dBbAaCcabCD					
Cevap Anh.	B	CADCDBACABDBCCDABCD				
Sözel (TAR)	cACad acab					
Cevap Anh.	B	DACBABDACC				
Sözel (DİN)	aAbdADcBbc					
Cevap Anh.	B	DADBADCBC				
Sözel (İNG)	aDDBAACc					
Cevap Anh.	B	BDDBAACBCD				
Sayısal (MAT)	D cD C Cab					
Cevap Anh.	B	ADDBDADABCBA4DCBABC				
Sayısal (FEN)	dAbaba CabBBdCaDDDDc					
Cevap Anh.	B	CACBCBACDABBACDDDBA				



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	3	2	1	67
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve deyimlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metnin içerisine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	0	2	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	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
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	2	33
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

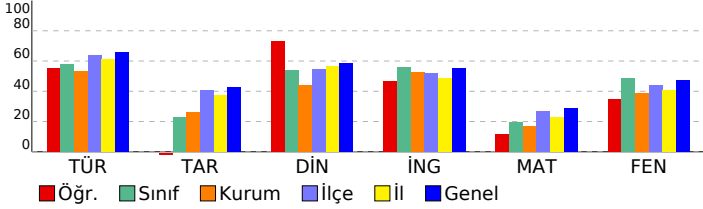
Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Ereğ TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERYEM ALADAĞ				135		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 296,193	340,100	8	26	839	3682	56195
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			12	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 11,56	▲ 10,67	▼ 13,11
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,25	▼ 2,59	▼ 4,28
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,39	▲ 4,38	▲ 5,84
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,56	▼ 5,23	▼ 5,53
Matematik	20	3	2	2,33	12	▼ 3,86	▼ 3,37	▼ 5,70
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 9,75	▼ 7,78	▼ 9,52
Toplam:		90	41	32	30,33	▼ 38,36	▼ 34,02	▼ 43,98

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADCDBADAdDacD bAcCD
Cevap Anh.	B CADCDBACABDABCCDABCD
Sözel (TAR)	bAbddaccdd
Cevap Anh.	B DACBABDACC
Sözel (DİN)	DADBADAcC
Cevap Anh.	B DADBADCBC
Sözel (İNG)	BDDbCcBab
Cevap Anh.	B BDDBAACBCD
Sayısal (MAT)	a b CD
Cevap Anh.	B ADDBDADABCBA4DCBABCD
Sayısal (FEN)	CAaBCbCdCbCbD CbcbCbD
Cevap Anh.	B CACBCBACDABBACCDDDBA



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	3	2	1	67
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilgi	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	0	2	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	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 ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	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

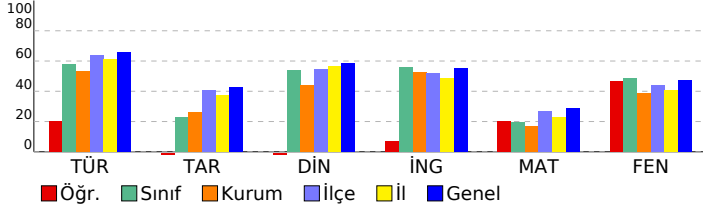
SINAV SONUÇ BELGESİ

VAN / İPEKYOLU / Ereğ TOKİ Ortaokulu

Öğrenci	Numara		Sınıf				
MUHAMMET ADAR AĞTAK	10		8A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 266,906	340,100	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:		12	41	1294	6072	82483	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼11,56	▼10,67	▼13,11
Tarih	10	1	8	-1,67	-17	▼ 2,25	▼ 2,59	▼ 4,28
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,39	▼ 4,38	▼ 5,84
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 5,56	▼ 5,23	▼ 5,53
Matematik	20	5	3	4,00	20	▲ 3,86	▲ 3,37	▼ 5,70
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 9,75	▲ 7,78	▼ 9,52
Toplam:	90	31	46	15,67	17	▼38,36	▼34,02	▼43,98

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDccaAcDABbaDCbbadcb
Cevap Anh.	A CDBACABDABCCDCDABCAD
Sözel (TAR)	aAadccbcb
Cevap Anh.	A DACCBDAABC
Sözel (DİN)	dbcDaaaAcd
Cevap Anh.	A BCADCCDADB
Sözel (İNG)	DccaadaBbA
Cevap Anh.	A DBACDCBBDA
Sayısal (MAT)	cDAa B C c
Cevap Anh.	A BDADABBA4DCBABCDDADD
Sayısal (FEN)	CcaBACDcaBACaDAdADcc
Cevap Anh.	A CBCBACDABBACCDACADDB



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D	Y B%
	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
	Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	4	2	2 50
	Metnin konusunu belirler.	3	1	2 33
	Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1 0
	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1 50
	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	1	1 50
	Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
	Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1 0
	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1 0
	Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1 0

Sözel (TAR)				
Tarih	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
	Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0 100
	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
	Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	0	1 0
	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	0	2 0
	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	0	1 0
	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1 0
	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1 0
	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1 50
	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2 0
	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0 100
	Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1 0
	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1 0
	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1 0
	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0

Sözel (İNG)				
İngilizce	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1 50
	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	1	1 50
	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1 0
	Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1 0
	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1 0
	Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1 0
	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0 100
	Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	0	1 0

Sayısal (MAT)				
Matematik	Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	0	1 0
	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0 50
	Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0 100
	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1 0
	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	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
	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0 0
	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	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 ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	0 33
	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0 100
	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	0 0
	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0 0

Sayısal (FEN)				
Fen	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0 100
	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1 0
	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2 0
	Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0 100
	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0 100
	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0 100
	Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0 100
	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1 50
	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0 100
	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1 0
	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0 100
	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0 100
	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1 50
	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0 100
	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
NURSEL KUPUCAN	221	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 320,402	340,100	6	16	703	2954	47458
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			12	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▼ 11,56	▼ 10,67	▼ 13,11
Tarih	10	4	5	2,33	23	▲ 2,25	▼ 2,59	▼ 4,28
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 5,39	▲ 4,38	▲ 5,84
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▼ 5,56	▼ 5,23	▼ 5,53
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 3,86	▼ 3,37	▼ 5,70
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 9,75	▲ 7,78	▲ 9,52
Toplam:	90	47	20	40,33	45	▲ 38,36	▲ 34,02	▼ 43,98

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

Sözel (TÜR)	CADCDBAC BbAda ABbc
-------------	---------------------

Cevap Anh.	B CADCDBACABDBCCDABCD
------------	-----------------------

Sözel (TAR)	bACdAda Ca
-------------	------------

Cevap Anh.	B DACBABBACC
------------	--------------

Sözel (DİN)	DADBAD CBC
-------------	------------

Cevap Anh.	B DADBADCCBC
------------	--------------

Sözel (İNG)	BD AAC d
-------------	----------

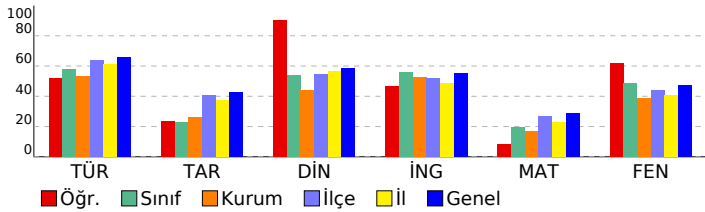
Cevap Anh.	B BDDBAACBCD
------------	--------------

Sayısal (MAT)	a a bBCa
---------------	----------

Cevap Anh.	B ADDBDADABCBA4DCBABC
------------	-----------------------

Sayısal (FEN)	CACBdBACD cBdCCaDbbA
---------------	----------------------

Cevap Anh.	B CACBCBACDABBACCDDDBA
------------	------------------------



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	3	2	1	67
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	1	0	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışı vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilgi	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100

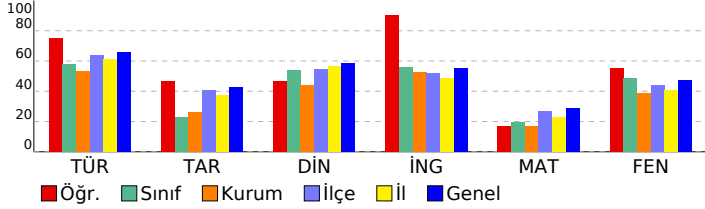
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Bir olaya ait olasılık durumlarını belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	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
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu										
Öğrenci			Numara		Sınıf					
ROJHAT MANGAN			83		8A					
Puan Türü		Genel Ort.		Dereceler						
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS		▲ 345,347		340,100	5	12	570	2206	38581	
Puanı Hesaplanan:				41	1294	6071	82471			
Katılımlar:				12	41	1294	6072	82483		

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 11,56	▲ 10,67	▲ 13,11
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 2,25	▲ 2,59	▲ 4,28
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,39	▲ 4,38	▼ 5,84
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 5,56	▲ 5,23	▲ 5,53
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼ 3,86	▼ 3,37	▼ 5,70
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 9,75	▲ 7,78	▲ 9,52
Toplam:	90	54	19	47,67	53	▲ 38,36	▲ 34,02	▲ 43,98

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	CDBdCcBDABCbDABCA
Cevap Anh.	A CDBACABDABCCDCDABCAD
Sözel (TAR)	aACCBaAAdd
Cevap Anh.	A DACCBDAABC
Sözel (DİN)	BcbDcaDDB
Cevap Anh.	A BCADCCDADB
Sözel (İNG)	DBACDC BDA
Cevap Anh.	A DBACDCBBDA
Sayısal (MAT)	B b a CC
Cevap Anh.	A BDADABBA4DCBABCDDADD
Sayısal (FEN)	CBCBAbdAccddCD CADbB
Cevap Anh.	A CBCBACDABBACCDAADDB



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	3	0	75
Metnin konusunu belirler.	3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100

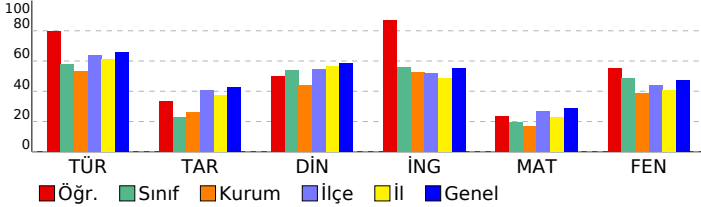
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	2	1	0	50
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	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 ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 2	1	0	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yol gösterici olarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RUMEYSA TEMİZEL			43		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 353,545	340,100	4	9	519	1976	35829
	Puanı Hesaplanan:		41	1294	6071	82471	
Katılımlar:		12	41	1294	6072	82483	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲11,56	▲10,67	▲13,11
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲2,25	▲2,59	▼4,28
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼5,39	▲4,38	▼5,84
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲5,56	▲5,23	▲5,53
Matematik	20	6	4	4,67	23	▲3,86	▲3,37	▼5,70
Fen	20	13	6	11,00	55	▲9,75	▲7,78	▲9,52
Toplam:	90	56	22	48,67	54	▲38,36	▲34,02	▲43,98

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBAddBDABCCDCDAdCAD
Cevap Anh.	A CDBACABDABCCDCDABCAD
Sözel (TAR)	aAdCaDAAdd
Cevap Anh.	A DACCBDAABC
Sözel (DİN)	BCAaaC ADc
Cevap Anh.	A BCADCCDADB
Sözel (İNG)	DBAaDCBBDA
Cevap Anh.	A DBACDCBBDA
Sayısal (MAT)	BbcD B AbC C c
Cevap Anh.	A BDADABBA4DCBABCDDADD
Sayısal (FEN)	BCBACDAcBdCbDAdADca
Cevap Anh.	A CBCBACDABBACCDACADDB



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve deyimlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasları ile	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	0	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100

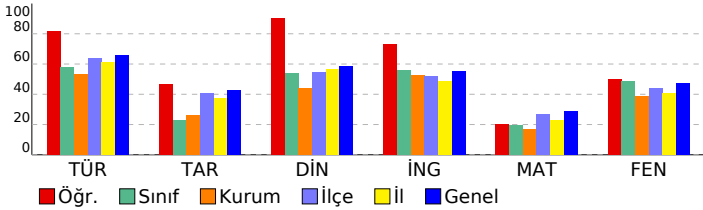
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Eğitici şansa sahip olan olaylarda her bir çıkıntının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	1	0
Sayıları ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü 2	0	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜVEYBE AKTAŞ				36		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 354,797	340,100	3	8	515	1951	35428
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			12	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 11,56	▲ 10,67	▲ 13,11
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 2,25	▲ 2,59	▲ 4,28
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 5,39	▲ 4,38	▲ 5,84
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,56	▲ 5,23	▲ 5,53
Matematik	20	5	3	4,00	20	▲ 3,86	▲ 3,37	▼ 5,70
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 9,75	▲ 7,78	▲ 9,52
Toplam:	90	57	17	51,33	57	▲ 38,36	▲ 34,02	▲ 43,98

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	CADCDBACdBDABCCDA Cb
Cevap Anh.	B CADCDBACABDBACCDABCD
Sözel (TAR)	bACBAdcACd
Cevap Anh.	B DACBABDACC
Sözel (DİN)	DADBADC BC
Cevap Anh.	B DADBADCBC
Sözel (İNG)	BDDBAACdAD
Cevap Anh.	B BDDBAACBCD
Sayısal (MAT)	A ac D C b C
Cevap Anh.	B ADDBDADABCBA4DCBABCD
Sayısal (FEN)	CA BCBACDbdBdCCDbbc
Cevap Anh.	B CACBCBACDABBACDDDBA



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	0	100	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100

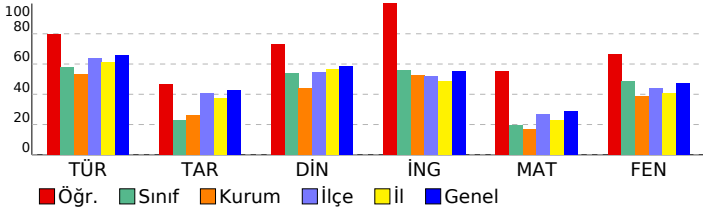
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	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
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP LEYMUN				162		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 401,612	340,100	1	3	269	893	19855
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			12	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲11,56	▲10,67	▲13,11
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲2,25	▲2,59	▲4,28
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲5,39	▲4,38	▲5,84
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲5,56	▲5,23	▲5,53
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲3,86	▲3,37	▲5,70
Fen	20	15	5	13,33	67	▲9,75	▲7,78	▲9,52
Toplam:	90	68	17	62,33	69	▲38,36	▲34,02	▲43,98

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbDCDBACABDABdaDABCD
Cevap Anh.	B CADCDBACABDABCCDABCD
Sözel (TAR)	DACAdaDACb
Cevap Anh.	B DACBABDACC
Sözel (DİN)	DbDBADaCBC
Cevap Anh.	B DADBADCBC
Sözel (İNG)	BDDBAACBCD
Cevap Anh.	B BDDBAACBCD
Sayısal (MAT)	DcBDAD aCbC DC BC
Cevap Anh.	B ADDBDADABCA4DCBABCD
Sayısal (FEN)	CACBCadCDbcBACCDDDBd
Cevap Anh.	B CACBCBACDABBACCDDDBA



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100

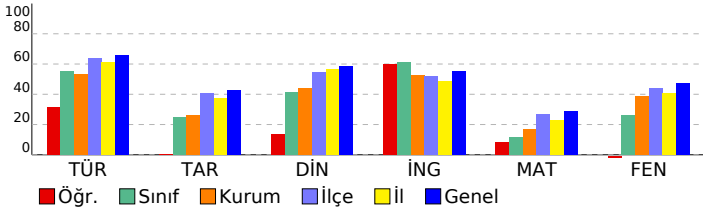
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	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
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	0	33
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 2	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA GÜLER				148		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 241,780	340,100	11	35	1133	5340	72653
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			14	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▼ 10,98	▼ 10,67	▼ 13,11
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼ 2,48	▼ 2,59	▼ 4,28
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 4,14	▼ 4,38	▼ 5,84
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,10	▲ 5,23	▲ 5,53
Matematik	20	2	1	1,67	8	▼ 2,33	▼ 3,37	▼ 5,70
Fen	20	4	14	-0,67	-3	▼ 5,21	▼ 7,78	▼ 9,52
Toplam:	90	27	37	14,67	16	▼ 31,24	▼ 34,02	▼ 43,98

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdcdDB adB AaC DABbc
Cevap Anh.	B CADCDBACABDABCCDABCD
Sözel (TAR)	cA aAdbc d
Cevap Anh.	B DACBABBACC
Sözel (DİN)	c adbd CBA
Cevap Anh.	B DADBADCBC
Sözel (İNG)	BDDcAACdCb
Cevap Anh.	B BDDBAACBCD
Sayısal (MAT)	dC
Cevap Anh.	B ADDBDADABCBA4DCBABC
Sayısal (FEN)	dda CBcdDbBcbdaaabd
Cevap Anh.	B CACBCBACDABBACCDDDBA



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	3	2	0	67
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	0	2	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100

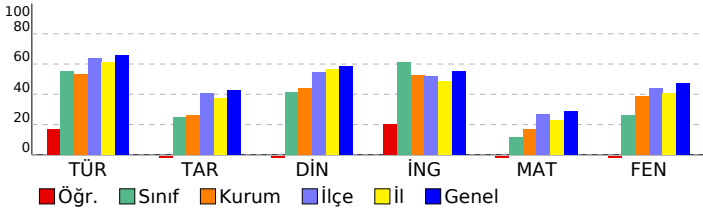
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	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
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	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 ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 2	0	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYLAN BORAN				22		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 198,516	340,100	14	40	1269	5998	81136
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			14	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	8	3,33	17	▼ 10,98	▼ 10,67	▼ 13,11
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,48	▼ 2,59	▼ 4,28
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,14	▼ 4,38	▼ 5,84
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 6,10	▼ 5,23	▼ 5,53
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	▼ 2,33	▼ 3,37	▼ 5,70
Fen	20	2	17	-3,67	-18	▼ 5,21	▼ 7,78	▼ 9,52
Toplam:	90	17	51	0,00	0	▼ 31,24	▼ 34,02	▼ 43,98

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Cb DaAbA cd d D Bab
Cevap Anh.	B CADCDBACABDABCCDABCD
Sözel (TAR)	aAddbcabdC
Cevap Anh.	B DACBABDACC
Sözel (DİN)	abDcdBcDab
Cevap Anh.	B DADBADCBC
Sözel (İNG)	BbDccAbBda
Cevap Anh.	B BDDBAACBCD
Sayısal (MAT)	a b d c
Cevap Anh.	B ADDBDADABCA4DCBABCD
Sayısal (FEN)	acbd da dbbcc da CabDdc
Cevap Anh.	B CACBCBACDABBACDDDBA



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	2	1	50
Metnin konusunu belirler.	3	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	1	0	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	1	1	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	0	1	0

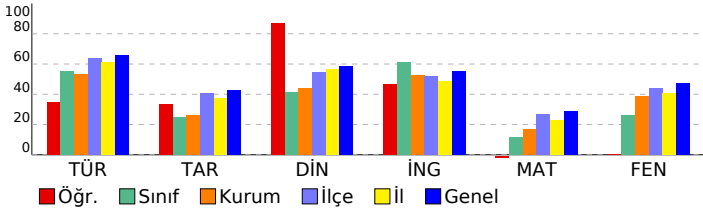
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	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
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 2	0	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malmemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELVAN ARGİŞ				141		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 252,973	340,100	9	33	1085	5067	70002
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			14	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 10,98	▼ 10,67	▼ 13,11
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 2,48	▲ 2,59	▼ 4,28
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,14	▲ 4,38	▲ 5,84
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,10	▼ 5,23	▼ 5,53
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	▼ 2,33	▼ 3,37	▼ 5,70
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 5,21	▼ 7,78	▼ 9,52
Toplam:	90	36	38	23,33	26	▼ 31,24	▼ 34,02	▼ 43,98

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADaDcbadBDACbDbBCD
Cevap Anh.	B CADCDBACABDABCCDABCD
Sözel (TAR)	DACdbdDdCd
Cevap Anh.	B DACBABBACC
Sözel (DİN)	DADBADBBCB
Cevap Anh.	B DADBADCBCB
Sözel (İNG)	BDDaAddBCC
Cevap Anh.	B BDDBAACBCD
Sayısal (MAT)	bc a c
Cevap Anh.	B ADDBDADABCBA4DCBABCD
Sayısal (FEN)	CbdBacAdbbaBdbCacbdd
Cevap Anh.	B CACBCBACDABBACDDDBA



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	3	0	75
Metnin konusunu belirler.	3	2	1	67
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	1	1	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100

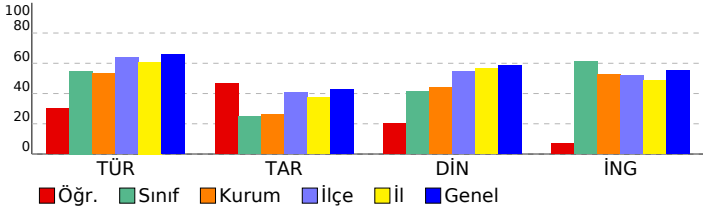
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	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
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENNAR VALENCİA				177		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 240,789	340,100	13	37	1137	5364	72893
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			14	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	6	6,00	30	▼ 10,98	▼ 10,67	▼ 13,11
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 2,48	▲ 2,59	▲ 4,28
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 4,14	▼ 4,38	▼ 5,84
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 6,10	▼ 5,23	▼ 5,53
Toplam:	90	22	23	14,33	16	▼ 31,24	▼ 34,02	▼ 43,98

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CA CDBdbAc A d c Cb
Cevap Anh.	B CADDCBACABDABCCDABCD
Sözel (TAR)	DAbBAcbAdC
Cevap Anh.	B DACBBDACC
Sözel (DİN)	DcbaADCaad
Cevap Anh.	B DADBADCCBC
Sözel (İNG)	cDaaAcbaaD
Cevap Anh.	B BDDBAACBCD



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	3	0	75
Metnin konusunu belirler.	3	1	1	33
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	1	0	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	1	1	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100

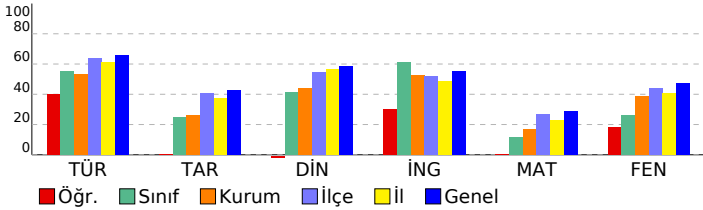
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Eğitilme şansına sahip olan olaylarda her bir çıkışının olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	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
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	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 ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları üslü	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HABİP AKYOL				232		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 245,501	340,100	10	34	1117	5261	71826
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			14	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	3	8,00	40	▼ 10,98	▼ 10,67	▼ 13,11
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼ 2,48	▼ 2,59	▼ 4,28
Din K.ve A.B.	10	0	7	-2,33	-23	▼ 4,14	▼ 4,38	▼ 5,84
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 6,10	▼ 5,23	▼ 5,53
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼ 2,33	▼ 3,37	▼ 5,70
Fen	20	5	4	3,67	18	▼ 5,21	▼ 7,78	▼ 9,52
Toplam:	90	21	26	12,33	14	▼ 31,24	▼ 34,02	▼ 43,98

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	CA	CDA	bd	A	C	D	CD
Cevap Anh.	B	CADCDBACABD	BCCDABCD				
Sözel (TAR)	a	Addb	ac	C			
Cevap Anh.	B	DACB	BADACC				
Sözel (DİN)	a	b	bc	bdd			
Cevap Anh.	B	DADB	ADCCBC				
Sözel (İNG)	BDD	d	ca	D			
Cevap Anh.	B	BDDBAACBCD					
Sayısal (MAT)	bbb						
Cevap Anh.	B	ADDBDADABCBA	4DCB	BABCD			
Sayısal (FEN)	Cc	Cd	CB	D	cb		
Cevap Anh.	B	CACBCBACD	ABBACDDDBA				



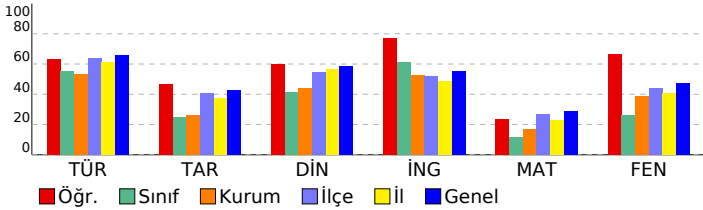
8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	3	0	75
Metnin konusunu belirler.	3	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	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
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 2	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	0	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAKTAN DEMİR				0		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 351,638	340,100	3	10	538	2046	36478
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			14	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲10,98	▲10,67	▼13,11
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲2,48	▲2,59	▲4,28
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲4,14	▲4,38	▲5,84
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲6,10	▲5,23	▲5,53
Matematik	20	6	4	4,67	23	▲2,33	▲3,37	▼5,70
Fen	20	15	5	13,33	67	▲5,21	▲7,78	▲9,52
Toplam:	90	56	21	49,00	54	▲31,24	▲34,02	▲43,98

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDB dABDABb DCbAcCAD
Cevap Anh.	A CDBACABDABCCDCDABCAD
Sözel (TAR)	aACCdaAAaC
Cevap Anh.	A DACCBDAABC
Sözel (DİN)	BaADCCcbDB
Cevap Anh.	A BCADCCDADB
Sözel (İNG)	DBACbC BDA
Cevap Anh.	A DBACDCBBDA
Sayısal (MAT)	aDADA dCbc
Cevap Anh.	A BDADABBA4DCBABCDDADD
Sayısal (FEN)	CBCBACDbBBACbDcdADcB
Cevap Anh.	A CBCBACDABBACCDACADDB



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100

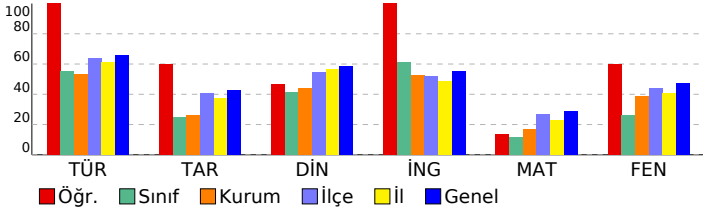
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Eğitilme şansına sahip olan olaylarda her bir çıkartımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	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
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HANDAN MUSLU				143		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 369,151	340,100	2	5	431	1595	30445
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			14	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 10,98	▲ 10,67	▲ 13,11
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 2,48	▲ 2,59	▲ 4,28
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,14	▲ 4,38	▼ 5,84
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,10	▲ 5,23	▲ 5,53
Matematik	20	4	4	2,67	13	▲ 2,33	▼ 3,37	▼ 5,70
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 5,21	▲ 7,78	▲ 9,52
Toplam:	90	61	17	55,33	61	▲ 31,24	▲ 34,02	▲ 43,98

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADCDBACBDBCCDABCD
Cevap Anh.	B CADCDBACBDBCCDABCD
Sözel (TAR)	aACaCBDAACC
Cevap Anh.	B DACBABDACC
Sözel (DİN)	DdDBADaaBa
Cevap Anh.	B DADBADCBCB
Sözel (İNG)	BDDBAACBCD
Cevap Anh.	B BDDBAACBCD
Sayısal (MAT)	Bc D a b Cc
Cevap Anh.	B ADDBDADABCBA4DCBABC
Sayısal (FEN)	CdCBCBACDABBbCaaDcBd
Cevap Anh.	B CACBCBACDABBACDDDBA



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	0	2	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100

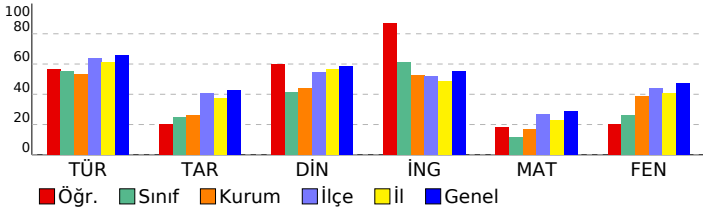
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	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
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	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 ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSNA KEKLİK				121		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 303,766	340,100	7	22	793	3462	53445
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			14	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲10,98	▲10,67	▼13,11
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼2,48	▼2,59	▼4,28
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲4,14	▲4,38	▲5,84
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,10	▲5,23	▲5,53
Matematik	20	4	1	3,67	18	▲2,33	▲3,37	▼5,70
Fen	20	8	12	4,00	20	▼5,21	▼7,78	▼9,52
Toplam:	90	45	28	35,67	40	▲31,24	▲34,02	▼43,98

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBAbcB AaCbDcDAB Ab
Cevap Anh.	A CDBACABDABCCDCDABCAD
Sözel (TAR)	aAdddDAaAd
Cevap Anh.	A DACCBDAABC
Sözel (DİN)	dCADaCdCDB
Cevap Anh.	A BCADCCDADB
Sözel (İNG)	DBACDCdBDA
Cevap Anh.	A DBACDCBBDA
Sayısal (MAT)	D D B C a
Cevap Anh.	A BDADABBA4DCBABCDDADD
Sayısal (FEN)	aBaaCDDcBdCbDcCABbc
Cevap Anh.	A CBCBACDABBACCDACADDB



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	2	1	50
Metnin konusunu belirler.	3	2	0	67
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100

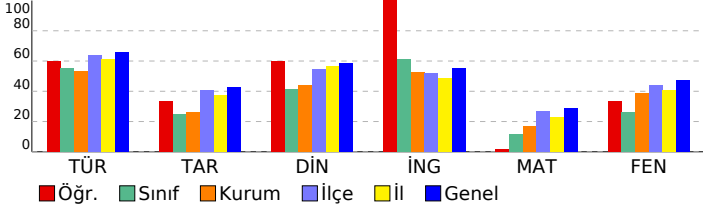
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	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
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M FURKAN ÇILGINÖZÜ				166		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 304,197	340,100	6	21	789	3450	53262
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			14	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲10,98	▲10,67	▼13,11
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲2,48	▲2,59	▼4,28
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲4,14	▲4,38	▲5,84
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,10	▲5,23	▲5,53
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼2,33	▼3,37	▼5,70
Fen	20	10	10	6,67	33	▲5,21	▼7,78	▼9,52
Toplam:	90	48	29	38,33	43	▲31,24	▲34,02	▼43,98

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CacCDBACbBDABCBadBCC
Cevap Anh.	B CADCDBACABDABCCDABCD
Sözel (TAR)	DAaaABCAdd
Cevap Anh.	B DACBABDACC
Sözel (DİN)	bcDBADDcBC
Cevap Anh.	B DADBADCBC
Sözel (İNG)	BDDBAACBCD
Cevap Anh.	B BDDBAACBCD
Sayısal (MAT)	dc a a D Ca
Cevap Anh.	B ADDBDADABCB4DCBABCD
Sayısal (FEN)	CcCBCBAAdAcBdbbcabcA
Cevap Anh.	B CACBCBACDABBACDDDBA

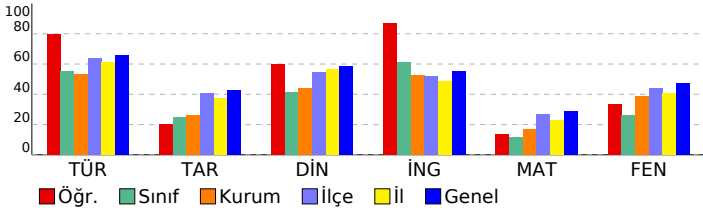


8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	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 ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MAURO İCARDİ				169		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 326,965	340,100	5	15	657	2734	45134
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			14	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲10,98	▲10,67	▲13,11
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼2,48	▼2,59	▼4,28
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲4,14	▲4,38	▲5,84
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,10	▲5,23	▲5,53
Matematik	20	4	4	2,67	13	▲2,33	▼3,37	▼5,70
Fen	20	10	10	6,67	33	▲5,21	▼7,78	▼9,52
Toplam:	90	51	27	42,00	47	▲31,24	▲34,02	▼43,98

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBAcBDBABCdCaDABCAD
Cevap Anh.	A CDBACABDABCCDCDABCAD
Sözel (TAR)	cACdabAAdb
Cevap Anh.	A DACCBDAABC
Sözel (DİN)	BCADdCDBaB
Cevap Anh.	A BCADCCDADB
Sözel (İNG)	DBACbCBBDa
Cevap Anh.	A DBACDCBBDA
Sayısal (MAT)	Bc a dB Ca C
Cevap Anh.	A BDADABBA4DCBABCDDADD
Sayısal (FEN)	CdCBcCDcBaddCDACdccc
Cevap Anh.	A CBCBACDABBACCDACADDB



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve deyimlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100

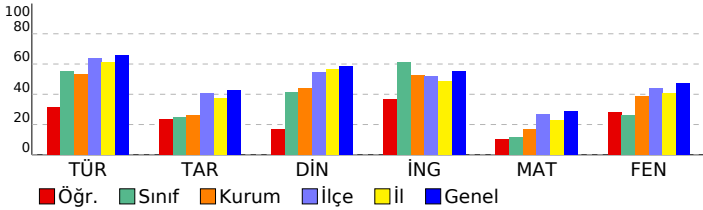
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Eğitilme şansı sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	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
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 2	0	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELTEM AKTAR				137		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 267,979	340,100	8	30	1023	4656	65680
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			14	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	5	6,33	32	▼ 10,98	▼ 10,67	▼ 13,11
Tarih	10	3	2	2,33	23	▼ 2,48	▼ 2,59	▼ 4,28
Din K.ve A.B.	10	3	4	1,67	17	▼ 4,14	▼ 4,38	▼ 5,84
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 6,10	▼ 5,23	▼ 5,53
Matematik	20	2	0	2,00	10	▼ 2,33	▼ 3,37	▼ 5,70
Fen	20	9	10	5,67	28	▲ 5,21	▼ 7,78	▼ 9,52
Toplam:	90	30	25	21,67	24	▼ 31,24	▼ 34,02	▼ 43,98

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dDa Cdd cC DCD B A
Cevap Anh.	A CDBACABDABCCDCDABCAD
Sözel (TAR)	DACdA
Cevap Anh.	A DACCBDAAABC
Sözel (DİN)	d bD CD ba
Cevap Anh.	A BCADCCDADB
Sözel (İNG)	aBAbD aBDC
Cevap Anh.	A DBACDCBBDA
Sayısal (MAT)	D
Cevap Anh.	A BDADABBA4DCBABCDDADD
Sayısal (FEN)	bBcBACbAcBd bbbCacbd
Cevap Anh.	A CBCBACDABBACCDACADDB



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	1	0	25
Metnin konusunu belirler.	3	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	2	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	1	1	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100

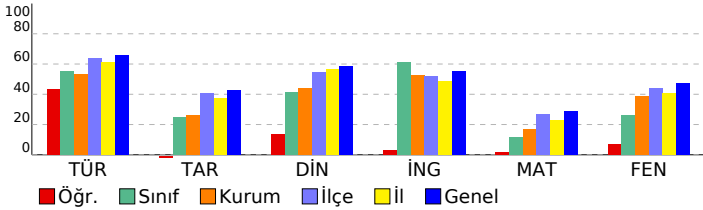
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	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
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	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 ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 2	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT İŞYAR				108		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 241,389	340,100	12	36	1135	5345	72734
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			14	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	4	8,67	43	▼10,98	▼10,67	▼13,11
Tarih	10	1	6	-1,00	-10	▼2,48	▼2,59	▼4,28
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼4,14	▼4,38	▼5,84
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼6,10	▼5,23	▼5,53
Matematik	20	3	8	0,33	2	▼2,33	▼3,37	▼5,70
Fen	20	4	8	1,33	7	▼5,21	▼7,78	▼9,52
Toplam:	90	23	36	11,00	12	▼31,24	▼34,02	▼43,98

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBdCcBDA C Cb c D
Cevap Anh.	A CDBACABDABCCDCDABCAD
Sözel (TAR)	Db bd cb d
Cevap Anh.	A DACCBDAAABC
Sözel (DİN)	cC DadD bd
Cevap Anh.	A BCADCCDADB
Sözel (İNG)	ccb c BcA
Cevap Anh.	A DBACDCBBDA
Sayısal (MAT)	c cb cA d b b d D
Cevap Anh.	A BDADABBA4DCBABCDDADD
Sayısal (FEN)	Cc d C b dA C b d bd
Cevap Anh.	A CBCBACDABBACCDACADDB



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	3	0	75
Metnin konusunu belirler.	3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	1	1	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	0	1	0

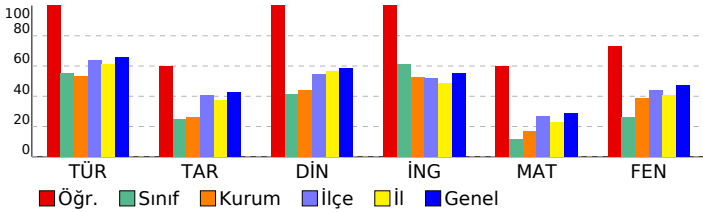
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED İTAH				168		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,863	340,100	1	2	140	457	11901
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			14	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 10,98	▲ 10,67	▲ 13,11
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 2,48	▲ 2,59	▲ 4,28
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 4,14	▲ 4,38	▲ 5,84
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,10	▲ 5,23	▲ 5,53
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲ 2,33	▲ 3,37	▲ 5,70
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 5,21	▲ 7,78	▲ 9,52
Toplam:	90	76	10	72,67	81	▲ 31,24	▲ 34,02	▲ 43,98

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBACABDABCCDCDABCAD
Cevap Anh.	A CDBACABDABCCDCDABCAD
Sözel (TAR)	aACCdDAaAc
Cevap Anh.	A DACCBDAAAC
Sözel (DİN)	BCADCCDADB
Cevap Anh.	A BCADCCDADB
Sözel (İNG)	DBACDCBBDA
Cevap Anh.	A DBACDCBBDA
Sayısal (MAT)	BcbDABbc DC ABCDD
Cevap Anh.	A BDADABBA4DCBABCDDADD
Sayısal (FEN)	CBcAacdBBdCCDADAcB
Cevap Anh.	A CBCBACDABBACCDACADDB



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100

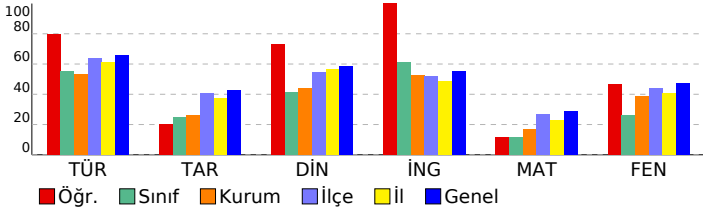
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Eğitilme şansı sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	0	33
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 2	1	1	0	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NVRSENA PAÇAL				132		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 339,459	340,100	4	13	602	2358	40612
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			14	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲10,98	▲10,67	▲13,11
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼2,48	▼2,59	▼4,28
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲4,14	▲4,38	▲5,84
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,10	▲5,23	▲5,53
Matematik	20	4	5	2,33	12	◆2,33	▼3,37	▼5,70
Fen	20	12	8	9,33	47	▲5,21	▲7,78	▼9,52
Toplam:	90	55	24	47,00	52	▲31,24	▲34,02	▲43,98

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBACbBDABCdAcDABCAD
Cevap Anh.	A CDBACABDABCCDCDABCAD
Sözel (TAR)	cACDaaAAdb
Cevap Anh.	A DACCBDAABC
Sözel (DİN)	BCADdCDAbB
Cevap Anh.	A BCADCCDADB
Sözel (İNG)	DBACDCBBDA
Cevap Anh.	A DBACDCBBDA
Sayısal (MAT)	Bc ac B Cac
Cevap Anh.	A BDADABBA4DCBABCDDADD
Sayısal (FEN)	CdCBcCDcBBddCDAdDcc
Cevap Anh.	A CBCBACDABBACCDACADDB



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100

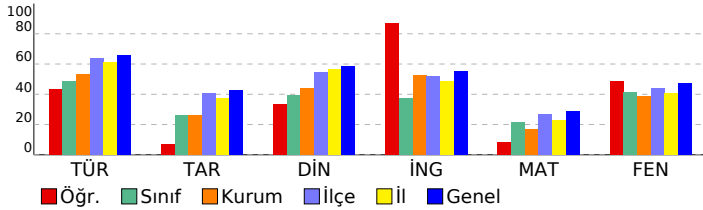
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Eğitilme şansı sahip olan olaylarda her bir çıkışının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	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
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 2	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERAT HARHAR				74		8C	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
LGS		▼ 297,764		340,100		Snf Kurum İlçe İl Genel	
		Puanı Hesaplanan:		41		1294 6071 82471	
		Katılımlar:		13 41		1294 6072 82483	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 9,74	▼ 10,67	▼ 13,11
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,59	▼ 2,59	▼ 4,28
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 3,92	▼ 4,38	▼ 5,84
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,74	▲ 5,23	▲ 5,53
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 4,28	▼ 3,37	▼ 5,70
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 8,28	▲ 7,78	▲ 9,52
Toplam:	90	43	31	32,67	36	▲ 32,56	▼ 34,02	▼ 43,98

Soru No	12345678901234567890		
Sözel (TÜR)	CADCDcAbAB cbbbABCc		
Cevap Anh.	B CADCDBACABDABCCDABCD		
Sözel (TAR)	cACAdaDdbd		
Cevap Anh.	B DACBABBACC		
Sözel (DİN)	DADcbDbCad		
Cevap Anh.	B DADBADCBC		
Sözel (İNG)	BDDBAACaCD		
Cevap Anh.	B BDDBAACBCD		
Sayısal (MAT)	aD D a aa		
Cevap Anh.	B ADDBDADABCBA4DCBABCD		
Sayısal (FEN)	dACBCB CDbcBdCCaDbcA		
Cevap Anh.	B CACBCBACDABBACCDDDBA		



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	3	0	75
Metnin konusunu belirler.	3	1	1	33
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve deyimlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	0	2	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100

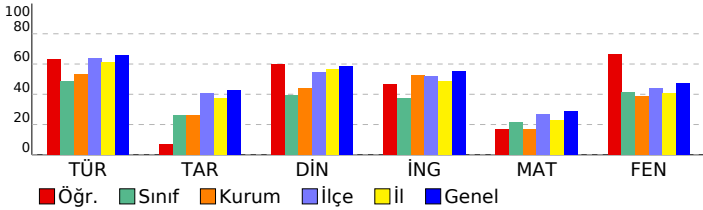
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	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
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılabilir ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CENNET TEKE				201		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 333,546	340,100	5	14	628	2536	42775
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			13	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 9,74	▲ 10,67	▼ 13,11
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,59	▼ 2,59	▼ 4,28
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,92	▲ 4,38	▲ 5,84
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,74	▼ 5,23	▼ 5,53
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼ 4,28	▼ 3,37	▼ 5,70
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 8,28	▲ 7,78	▲ 9,52
Toplam:	90	50	28	40,67	45	▲ 32,56	▲ 34,02	▼ 43,98

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	CDBACBDaA CDcBacCd						
Cevap Anh.	A CDBACBDABCCDCDABCAD						
Sözel (TAR)	DAbdaDbdad						
Cevap Anh.	A DACCBDAAABC						
Sözel (DİN)	BdbDbCDADB						
Cevap Anh.	A BCADCCDADB						
Sözel (İNG)	DacdDCaBDA						
Cevap Anh.	A DBACDCBBDA						
Sayısal (MAT)	c dcABB B a b						
Cevap Anh.	A BDADABBA4DCBABCDDADD						
Sayısal (FEN)	daCBACDacBdCCDADAcB						
Cevap Anh.	A CBCBACDABBACCDACADDB						



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	3	0	75
Metnin konusunu belirler.	3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasları ile	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	1	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100

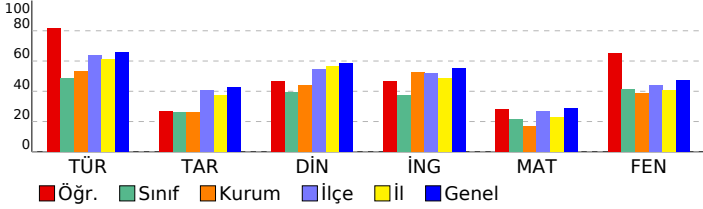
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	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 ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	0	33
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELIF AYDIN				262		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 359,391	340,100	3	6	482	1834	33847
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			13	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 9,74	▲ 10,67	▲ 13,11
Tarih	10	3	1	2,67	27	▲ 2,59	▲ 2,59	▼ 4,28
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,92	▲ 4,38	▼ 5,84
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,74	▼ 5,23	▼ 5,53
Matematik	20	6	1	5,67	28	▲ 4,28	▲ 3,37	▼ 5,70
Fen	20	14	3	13,00	65	▲ 8,28	▲ 7,78	▲ 9,52
Toplam:	90	52	15	47,00	52	▲ 32,56	▲ 34,02	▲ 43,98

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDB CABDABCaDcBABCAD
Cevap Anh.	A CDBACABDABCCDCDABCAD
Sözel (TAR)	ACCa
Cevap Anh.	A DACCBDAAABC
Sözel (DİN)	BCdDaCcDbDB
Cevap Anh.	A BCADCCDADB
Sözel (İNG)	DcAbaCdBDA
Cevap Anh.	A DBACDCBBDA
Sayısal (MAT)	BD D D dC
Cevap Anh.	A BDADABBA4DCBABCDDADD
Sayısal (FEN)	CBCBACD Ba aDACADbB
Cevap Anh.	A CBCBACDABBACCDACADDB



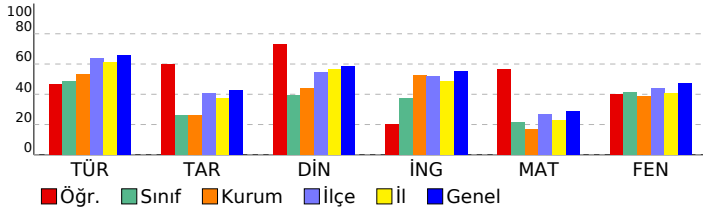
8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	2	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Eğitilme şansı sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	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
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUHAMMED ÇIRAKMAN			205		8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 347,579	340,100	4	11	554	2151	37836
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			13	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 9,74	▼ 10,67	▼ 13,11
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 2,59	▲ 2,59	▲ 4,28
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,92	▲ 4,38	▲ 5,84
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,74	▼ 5,23	▼ 5,53
Matematik	20	13	5	11,33	57	▲ 4,28	▲ 3,37	▲ 5,70
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 8,28	▲ 7,78	▼ 9,52
Toplam:	90	55	33	44,00	49	▲ 32,56	▲ 34,02	▲ 43,98

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBACAcccCbDcDccBAD
Cevap Anh.	A CDBACABDABCCDCDABCAD
Sözel (TAR)	DcCCBbAAdC
Cevap Anh.	A DACCBDAABC
Sözel (DİN)	BCAcCCDADc
Cevap Anh.	A BCADCCDADB
Sözel (İNG)	DBACaddccc
Cevap Anh.	A DBACDCBBDA
Sayısal (MAT)	BcAdcBbcCD BABC bAdB
Cevap Anh.	A BDADABBA4DCBABCDDADD
Sayısal (FEN)	CBdBAdBdBdcCabACdDDB
Cevap Anh.	A CBCBACDABBACCDACADDB



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	4	2	2	50
Metnin konusunu belirler.	3	1	2	33
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	1	1	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Eğitilme şansı sahip olan olaylarda her bir çıkıntının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	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 ifadelerin çarpımını yapar.	3	3	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 2	1	1	0	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

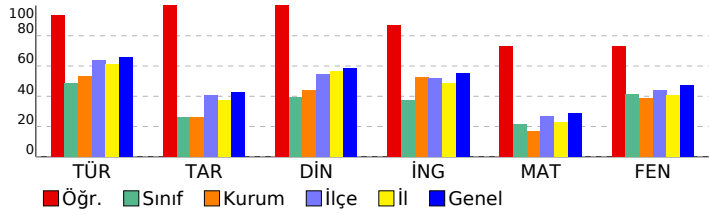
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUHAMMEDRONİ SÜMER	208	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	446,720	340,100	1	1	102	328	9154
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			13	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	9,74	10,67	13,11
Tarih	10	10	0	10,00	100	2,59	2,59	4,28
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	3,92	4,38	5,84
İngilizce	10	9	1	8,67	87	3,74	5,23	5,53
Matematik	20	16	4	14,67	73	4,28	3,37	5,70
Fen	20	16	4	14,67	73	8,28	7,78	9,52
Toplam:	90	80	10	76,67	85	32,56	34,02	43,98

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBACBDABCCDCDABCbD
Cevap Anh.	A CDBACBDABCCDCDABCAD
Sözel (TAR)	DACCBDAABC
Cevap Anh.	A DACCBDAABC
Sözel (DİN)	BCADCCDADB
Cevap Anh.	A BCADCCDADB
Sözel (İNG)	DBACDCaBDA
Cevap Anh.	A DBACDCBBDA
Sayısal (MAT)	BDcDABBcBDCBdBCCDADc
Cevap Anh.	A BDADABBA4DCBABCDDADD
Sayısal (FEN)	aBCBACDAcBACCDAdAdcB
Cevap Anh.	A CBCBACDABBACCDACADDB



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100

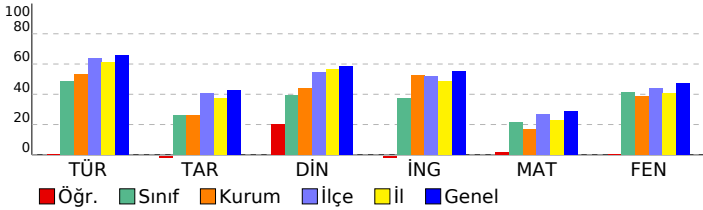
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Eğitilme şansına sahip olan olaylarda her bir çıkartımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	2	1	67
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SUDENUR YAVUZ			44	8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	198,401	340,100	13	41	1271	6000	81152
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			13	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	9,74	10,67	13,11
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	2,59	2,59	4,28
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	3,92	4,38	5,84
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	3,74	5,23	5,53
Matematik	20	3	8	0,33	2	4,28	3,37	5,70
Fen	20	5	15	0,00	0	8,28	7,78	9,52
Toplam:	90	19	62	-1,67	-2	32,56	34,02	43,98

Soru No	12345678901234567890					
Sözel (TÜR)	bAaaDcdaABabcdabdCa					
Cevap Anh. B	CADCDBACABDBCCDABCD					
Sözel (TAR)	bAddbaacac					
Cevap Anh. B	DACBABDACC					
Sözel (DİN)	bAadcDCCdd					
Cevap Anh. B	DADBADCBC					
Sözel (İNG)	abaddcCdda					
Cevap Anh. B	BDDBAACBCD					
Sayısal (MAT)	Aab cb d Aaab					
Cevap Anh. B	ADDBDADABCBA4DCBABCD					
Sayısal (FEN)	aAdcaddCAccbabDcbdd					
Cevap Anh. B	CACBCBACDABBACDDDBA					



8. SINIF İŞLEYEN ZEKÂ TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	4	1	3	25
Metnin konusunu belirler.	3	1	2	33
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve deyimlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Misakımilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunu hakkında çıkarımlar	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	0	2	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	0	1	0

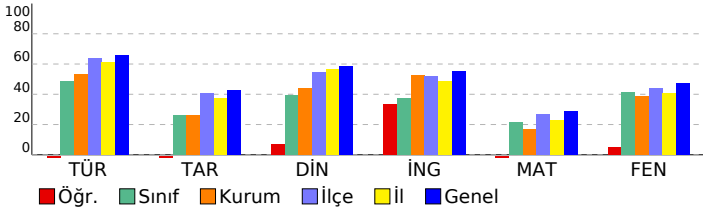
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkıntının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	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
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	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 ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	1	33
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 2	1	0	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malmemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
VOLKAN TEKİNYER				0		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 204,440	340,100	12	39	1247	5939	80344
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			13	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	14	-0,67	-3	▼ 9,74	▼ 10,67	▼ 13,11
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,59	▼ 2,59	▼ 4,28
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,92	▼ 4,38	▼ 5,84
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,74	▼ 5,23	▼ 5,53
Matematik	20	4	13	-0,33	-2	▼ 4,28	▼ 3,37	▼ 5,70
Fen	20	5	12	1,00	5	▼ 8,28	▼ 7,78	▼ 9,52
Toplam:	90	23	59	3,33	4	▼ 32,56	▼ 34,02	▼ 43,98

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADAcDAbdCaccadabd
Cevap Anh.	B CADCDBACABDABCCDABCD
Sözel (TAR)	acdBAccdab
Cevap Anh.	B DACBABBACC
Sözel (DİN)	DcbaAbCcdab
Cevap Anh.	B DADBADCBC
Sözel (İNG)	BDDBAcdoda
Cevap Anh.	B BDDBAACBCD
Sayısal (MAT)	bacdacDbadBADabcd
Cevap Anh.	B ADDBDADABCBA4DCBABC
Sayısal (FEN)	aAbBbcdCadcadaCcD
Cevap Anh.	B CACBCBACDABBACDDDBA



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	4	2	2	50
Metnin konusunu belirler.	3	0	3	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	1	1	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100

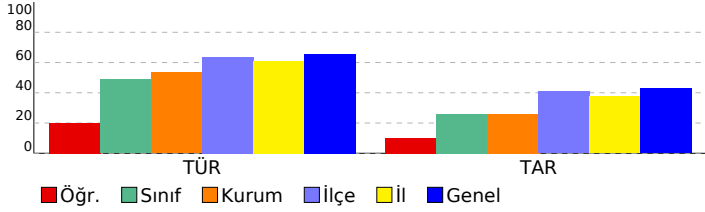
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	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
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	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 ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	3	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZADOLO KARAY			2		8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 222,253	340,100	11	38	1197	5685	76764
Puanı Hesaplanan:			41	1294	6071	82471	
Katılımlar:			13	41	1294	6072	82483

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 9,74	▼ 10,67	▼ 13,11
Tarih	10	1	0	1,00	10	▼ 2,59	▼ 2,59	▼ 4,28
Toplam:	90	10	12	6,00	7	▼ 32,56	▼ 34,02	▼ 43,98

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dDdcCcaaABbbDCcdaCdD
Cevap Anh.	A CDBACABDABCCDCDABCAD
Sözel (TAR)	D
Cevap Anh.	A DACCBDAABC



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	3	0	3	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	2	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	0	0	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	0	0	0

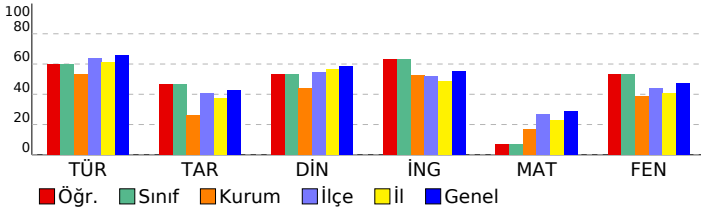
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	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
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	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 ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERTAN KAVAL TDM				0		8J	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
LGS		▼ 319,594		340,100		Snf Kurum İlçe İl Genel	
		Puanı Hesaplanan:		41		1294 6071 82471	
		Katılımlar:		1 41		1294 6072 82483	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	3	12,00	60	12,00	10,67	13,11
Tarih	10	6	4	4,67	47	4,67	2,59	4,28
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	5,33	4,38	5,84
İngilizce	10	7	2	6,33	63	6,33	5,23	5,53
Matematik	20	2	2	1,33	7	1,33	3,37	5,70
Fen	20	13	7	10,67	53	10,67	7,78	9,52
Toplam:	90	47	20	40,33	45	40,33	34,02	43,98

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	CD bABDABCa CbA CAD						
Cevap Anh.	A CDBACABDABCCDCDABCAD						
Sözel (TAR)	DACCdAbdd						
Cevap Anh.	A DACCBDAAAC						
Sözel (DİN)	bADCCdBd						
Cevap Anh.	A BCADCCDADB						
Sözel (İNG)	a ACDCdBDA						
Cevap Anh.	A DBACDCBBDA						
Sayısal (MAT)	cb C						
Cevap Anh.	A BDADABBA4DCBABCDDADD						
Sayısal (FEN)	dBBCcCDBBBdCdaACADcB						
Cevap Anh.	A CBCBACDABBACCDACADDB						



8. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metnin konusunu belirler.	3	2	0	67
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili-	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	0	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac-	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	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
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	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 ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0