

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																														
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
MANİSA		ŞEHZADELER		ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME				200	200	298	6956															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler				
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puani	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puani		
Genel Ortalama				13	5	10,84	7	2	6,70	7	2	6,83	6	2	5,00	7	4	5,80	10	6	7,61	50	21	42,78	329,260					
Okul Ortalaması				15	4	13,64	9	1	8,51	8	2	7,44	7	2	6,60	9	3	7,93	12	5	10,16	60	17	54,28	367,960					
1	0	EYMEYEN SUNMAZ	8	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	20	0	20,00	90	0	90,00	500,000	1	1	1	1	1
2	0	ÇINAR BUZKURT	8	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	19	1	18,67	89	1	88,67	494,498	2	2	2	3	30
3	0	ARDA TAYLAN	8	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	20	0	20,00	18	2	17,33	86	4	84,66	484,974	3	3	3	8	132
4	0	ŞERİFE HACI	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	18	1	17,67	87	2	86,34	484,575	4	4	4	9	134
5	0	ENES ULUBAŞ	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	19	1	18,67	87	3	86,01	483,031	5	5	5	10	162
6	0	İSMAIL ATA SARUHAN	8	19	1	18,67	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	19	1	18,67	20	0	20,00	85	5	83,34	481,456	6	6	6	11	183
7	0	EYMEYEN AKGÜN	8	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	19	1	18,67	85	5	83,34	478,156	7	7	7	12	225
8	0	CEMRE KAYA	8	19	1	18,67	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	19	1	18,67	19	1	18,67	85	5	83,34	477,965	8	8	8	13	229
9	0	İREM SAYIR	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	17	3	16,00	86	4	84,67	477,698	9	9	9	14	232
10	0	BEYLEM SARI	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	18	2	17,33	86	4	84,67	477,529	10	10	10	15	234
11	0	NIHAT EGE TAŞ	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	18	2	17,33	86	4	84,67	477,529	10	10	10	15	234
12	0	KAAN KURUM	8	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	19	0	19,00	19	1	18,67	85	4	83,67	476,641	12	12	12	17	251
13	0	SEMİH KAYA	8	20	0	20,00	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	18	2	17,33	19	1	18,67	84	6	82,00	476,602	13	13	13	18	252
14	0	SEYYİD AHMED ERKOL	8	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	18	2	17,33	85	5	83,34	474,996	14	14	14	19	282
15	0	MUSTAFA EFE ALABAŞ	8	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	19	0	19,00	19	1	18,67	84	5	82,34	474,108	15	15	15	20	295
16	0	MEHMET GÖRAL	8	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	17	3	16,00	85	5	83,33	471,901	16	16	16	21	331
17	0	MERYEM KAYGISIZ	8	20	0	20,00	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	16	1	15,67	19	1	18,67	83	4	81,67	471,003	17	17	17	22	344
18	0	BÜŞRA MELEK KAHRA	8	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	18	2	17,33	19	1	18,67	83	7	80,67	470,805	18	18	18	23	349
19	0	KÜBRA NUR TARI	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	15	3	14,00	84	4	82,67	469,445	19	19	19	25	373
20	0	FATMA TÜRK	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	17	1	16,67	18	2	17,33	84	4	82,67	469,023	20	20	20	26	382
21	0	TAHA ÖNGEL	8	19	1	18,67	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	20	0	20,00	16	4	14,67	82	8	79,35	465,436	21	21	21	27	430
22	0	BERK YILDIZ	8	18	2	17,33	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	20	0	20,00	17	3	16,00	82	8	79,33	464,825	22	22	22	28	439
23	0	SİNEM ELİF EVRAN	8	18	2	17,33	10	0	10,00	7	3	6,00	10	0	10,00	19	1	18,67	17	2	16,33	81	8	78,33	460,008	23	23	23	30	529
24	0	KÜBRA NUR DİNÇ	8	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	6	4	4,67	18	2	17,33	16	3	15,00	80	9	77,00	459,983	24	24	24	31	530
25	0	MUZAFFER S DAĞLI	8	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	15	1	14,67	19	1	18,67	81	5	79,34	458,211	25	25	25	32	560
26	0	SEVGÜL CANDAN	8	20	0	20,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	15	3	14,00	17	2	16,33	81	6	79,00	456,819	26	26	26	35	591
27	0	NİSA KABADAYI	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	17	3	16,00	17	3	16,00	81	9	78,00	456,663	27	27	27	36	597
28	0	KERİM DAVUTOĞLU	8	19	1	18,67	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	18	0	18,00	15	4	13,67	80	7	77,67	454,498	28	28	28	41	634
29	1453	KAAN AKYER	8	17	2	16,33	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	19	1	18,67	16	4	14,67	81	8	78,34	454,370	29	29	29	42	635
30	0	NAZLI LARA ALTINOK	8	20	0	20,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	16	3	15,00	16	4	14,67	81	8	78,34	454,194	30	30	30	43	637
31	0	MERYEM ELİF AKTAN	8	15	5	13,33	10	0	10,00	9	0	9,00	9	1	8,67	18	1	17,67	19	0	19,00	80	7	77,67	453,056	31	31	31	44	660
32	0	EMRE KURNAZ	8	18	2	17,33	10	0	10,00	8	1	7,67	9	0	9,00	16	0	16,00	17	1	16,67	78	4	76,67	451,699	32	32	32	46	690
33	1	METEHAH KOYUNCU	8	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	19	0	19,00	15	4	13,67	80	8	77,34	449,690	33	33	33	47	720

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																														
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
MANİSA		ŞEHZADELER		ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME				200	200	298	6956															
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		
Genel Ortalama				13	5	10,84	7	2	6,70	7	2	6,83	6	2	5,00	7	4	5,80	10	6	7,61	50	21	42,78	329,260					
Okul Ortalaması				15	4	13,64	9	1	8,51	8	2	7,44	7	2	6,60	9	3	7,93	12	5	10,16	60	17	54,28	367,960					
34	0	GÖKÇEN POLAT	8	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	13	4	11,67	17	3	16,00	80	7	77,67	448,052	34	34	34	49	748 % 11
35	0	ATA YİĞİT KAYAN	8	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	14	4	12,67	17	1	16,67	79	7	76,68	446,727	35	35	35	50	773 % 11
36	0	İBRAHİM EGE AKKUŞ	8A	18	2	17,33	9	1	8,67	7	3	6,00	8	2	7,33	17	3	16,00	18	2	17,33	77	13	72,66	446,554	1	36	36	51	777 % 11
37	0	HASAN FURKANOĞLU	8	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	5	5	3,33	17	2	16,33	15	5	13,33	76	13	71,66	444,625	36	37	37	52	807 % 12
38	0	GÖKAY GÜNER	8	17	2	16,33	9	1	8,67	9	0	9,00	10	0	10,00	17	0	17,00	15	3	14,00	77	6	75,00	442,426	37	38	38	55	844 % 12
39	0	SEDEF ÖZKENT	8	20	0	20,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	11	4	9,67	18	1	17,67	77	7	74,68	441,879	38	39	39	56	852 % 12
40	0	MUSTAFA ESER	8	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	15	3	14,00	18	1	17,67	77	10	73,67	440,908	39	40	40	57	867 % 12
41	0	KAĞAN KAFA	8	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	15	2	14,33	17	1	16,67	77	8	74,34	440,211	40	41	41	58	884 % 13
42	0	YAĞMUR KORKAK	8	18	2	17,33	10	0	10,00	7	3	6,00	9	1	8,67	15	2	14,33	17	2	16,33	76	10	72,66	439,567	41	42	42	59	896 % 13
43	0	AYŞE SURA YAVAŞ	8	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	14	1	13,67	16	4	14,67	78	7	75,67	439,463	42	43	43	60	900 % 13
44	0	DİLİN BUDAKÇI	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	15	0	15,00	14	5	12,33	77	7	74,67	439,291	43	44	44	61	902 % 13
45	0	HİRA NUR ** Ş	8	17	2	16,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	17	2	16,33	15	5	13,33	78	10	74,66	438,422	44	45	45	63	919 % 13
46	0	SELEN AKTEMUR	8	19	1	18,67	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	15	2	14,33	15	5	13,33	77	10	73,66	437,528	45	46	46	64	941 % 14
47	0	FATMAGÜL ŞAHAN	8	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	16	4	14,67	15	5	13,33	77	13	72,67	437,456	46	47	47	65	945 % 14
48	0	ÇİĞDEM KILINÇLAR	8	20	0	20,00	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	11	3	10,00	17	1	16,67	75	7	72,67	437,160	47	48	48	67	949 % 14
49	0	ZEYNEP SOM	8	16	4	14,67	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	16	0	16,00	16	0	16,00	75	7	72,68	436,535	48	49	49	68	959 % 14
50	0	AYŞE SEMİZ	8	18	2	17,33	10	0	10,00	8	2	7,33	8	2	7,33	14	4	12,67	17	2	16,33	75	12	70,99	433,000	49	50	50	71	1017 % 15
51	0	ERE SAĞOL	8	13	6	11,00	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	17	0	17,00	18	1	17,67	75	10	71,67	431,930	50	51	51	74	1040 % 15
52	0	AHMET YİĞİT ÖZAY	8	19	0	19,00	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	15	5	13,33	14	5	12,33	76	12	71,99	431,641	51	52	52	76	1047 % 15
53	0	BENNU YÜKSEL	8	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	8	5	6,33	18	2	17,33	76	7	73,66	430,871	52	53	53	78	1065 % 15
54	0	NAZLIM EREN ŞEN	8	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	15	5	13,33	16	4	14,67	77	13	72,67	430,237	53	54	54	80	1080 % 16
55	0	KAYRA ÇALIŞKAN	8	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33	14	4	12,67	16	2	15,33	74	12	70,00	429,190	54	55	55	82	1101 % 16
56	0	ENES ORÇAN	8	14	6	12,00	10	0	10,00	8	2	7,33	7	3	6,00	17	2	16,33	18	2	17,33	74	15	68,99	427,523	55	56	56	86	1129 % 16
57	0	YİĞİT * EN AKYOL	8	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	14	2	13,33	15	3	14,00	75	9	72,00	426,965	56	57	57	87	1145 % 16
58	0	AYŞEGÜL GÜMÜŞ	8	20	0	20,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	6	8,00	16	3	15,00	75	10	71,67	425,798	57	58	58	88	1161 % 17
59	0	BEYZANUR KAVAKLI	8	16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	15	2	14,33	15	5	13,33	74	13	69,67	420,659	58	59	59	90	1262 % 18
60	0	UĞUR KARAKAFA	8	16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	16	4	14,67	14	6	12,00	75	15	70,01	418,586	59	60	60	91	1303 % 19
61	0	İSMAİL KARAKAYA	8	17	3	16,00	10	0	10,00	8	2	7,33	6	1	5,67	15	1	14,67	14	4	12,67	70	11	66,34	418,065	60	61	61	92	1312 % 19
62	0	DURU ULUDAĞ	8	15	5	13,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	14	4	12,67	15	4	13,67	73	14	68,34	411,477	61	62	62	97	1429 % 21
63	0	ENES ATICI	8	15	4	13,67	10	0	10,00	7	3	6,00	10	0	10,00	12	3	11,00	17	2	16,33	71	12	67,00	411,459	62	63	63	98	1431 % 21
64	0	CEYLİRAY ÖNDER	8A	18	1	17,67	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	14	4	12,67	12	7	9,67	72	14	67,34	410,962	2	64	64	99	1443 % 21
65	0	EYMEYEN TETİK	8	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	4	8,67	15	4	13,67	71	12	67,01	409,527	63	65	65	100	1473 % 21
66	0	İKRA KELEŞ	8	17	2	16,33	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	11	6	9,00	15	4	13,67	72	13	67,67	409,130	64	66	66	101	1479 % 21

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

															KATILIMLAR																
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
İL		İLÇE			OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
MANİSA		ŞEHZADELER			ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME			200	200	298	6956																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puani	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puani	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	5	10,84	7	2	6,70	7	2	6,83	6	2	5,00	7	4	5,80	10	6	7,61	50	21	42,78	329,260						
Okul Ortalaması				15	4	13,64	9	1	8,51	8	2	7,44	7	2	6,60	9	3	7,93	12	5	10,16	60	17	54,28	367,960						
67	0	NİSA DİKEN	8	17	3	16,00	10	0	10,00	7	3	6,00	10	0	10,00	12	4	10,67	15	5	13,33	71	15	66,00	407,807	65	67	67	103	1498	% 22
68	0	ECRİNNUR ÖZCEYLAN	8	18	2	17,33	10	0	10,00	8	2	7,33	5	5	3,33	10	7	7,67	17	2	16,33	68	18	61,99	405,702	66	68	68	105	1539	% 22
69	0	EFE EKİCİ	8	16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	14	3	13,00	13	5	11,33	70	15	65,00	404,725	67	69	69	106	1558	% 22
70	0	İREM BAŞKAL	8	18	2	17,33	9	1	8,67	7	2	6,33	8	1	7,67	13	2	12,33	12	4	10,67	67	12	63,00	404,586	68	70	70	107	1561	% 22
71	0	POYRAZ AKGÜN	8	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	11	3	10,00	14	6	12,00	69	15	64,01	400,308	69	71	71	114	1660	% 24
72	0	GÜLSU DOĞAM	8	16	4	14,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	13	2	12,33	12	8	9,33	70	15	65,00	398,180	70	72	72	116	1696	% 24
73	0	YUSUF CEYRAN	8C	17	1	16,67	10	0	10,00	7	3	6,00	9	0	9,00	8	2	7,33	15	3	14,00	66	9	63,00	397,771	1	73	73	117	1701	% 24
74	0	ECRİN HİRA BABALI	8	16	3	15,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	6	2	5,33	17	2	16,33	67	9	64,00	396,526	71	74	74	118	1725	% 25
75	0	YAĞMUR ALTINKARGI	8	18	2	17,33	10	0	10,00	7	3	6,00	10	0	10,00	10	4	8,67	13	6	11,00	68	15	63,00	395,469	72	75	75	119	1744	% 25
76	0	İREM SU KAYA	8	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	2	8,33	66	5	64,34	395,327	73	76	76	120	1746	% 25
77	0	MUHAMMET EMRE İŞİL	8	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	3	2	2,33	6	2	5,33	17	3	16,00	63	10	59,66	392,163	74	77	77	121	1800	% 26
78	0	ORHAN EFE ÇETİN	8	16	4	14,67	9	1	8,67	7	3	6,00	10	0	10,00	11	4	9,67	14	5	12,33	67	17	61,34	391,414	75	78	78	122	1812	% 26
79	0	ESLEM KAMALI	8	18	1	17,67	10	0	10,00	9	1	8,67	7	2	6,33	6	3	5,00	14	2	13,33	64	9	61,00	390,487	76	79	79	123	1831	% 26
80	0	EMİR BAKAN	8	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	5	4	3,67	17	3	16,00	66	13	61,67	390,082	77	80	80	124	1838	% 26
81	0	AEYZA CİHAN	8	19	1	18,67	10	0	10,00	6	4	4,67	10	0	10,00	11	4	9,67	10	7	7,67	66	16	60,68	389,232	78	81	81	126	1852	% 27
82	0	BİRSEN NUR YURTTAŞ	8	18	2	17,33	7	3	6,00	9	1	8,67	9	1	8,67	11	7	8,67	12	5	10,33	66	19	59,67	389,124	79	82	82	127	1855	% 27
83	0	ADEM BABA PİRRO	8	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33	14	4	12,67	10	10	6,67	67	21	60,01	387,631	80	83	83	128	1885	% 27
84	0	AZRA ADA ÇELİKCAN	8	16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	8	1	7,67	9	4	7,67	14	6	12,00	66	16	60,68	385,295	81	84	84	130	1934	% 28
85	0	MUSTAFA PALA	8	13	7	10,67	10	0	10,00	6	4	4,67	7	3	6,00	16	2	15,33	13	7	10,67	65	23	57,34	384,899	82	85	85	133	1941	% 28
86	0	FATMA ACRİN ADIGÜZ	8	16	4	14,67	10	0	10,00	8	2	7,33	6	3	5,00	12	2	11,33	12	7	9,67	64	18	58,00	384,707	83	86	86	134	1944	% 28
87	0	FATİH AKTAŞ	8	15	1	14,67	8	1	7,67	8	2	7,33	6	1	5,67	13	3	12,00	11	4	9,67	61	12	57,01	384,670	84	87	87	135	1947	% 28
88	0	MUHAMMET PEKTAŞ	8	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	5	5	3,33	13	2	12,33	10	8	7,33	63	20	56,33	382,931	85	88	88	136	1975	% 28
89	0	YAVUZ BAŞER	8	14	5	12,33	10	0	10,00	8	2	7,33	8	2	7,33	12	2	11,33	12	4	10,67	64	15	58,99	382,208	86	89	89	137	1989	% 29
90	0	MELİS GENÇERLER	8	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	8	5	6,33	12	8	9,33	65	18	58,99	379,711	87	90	90	138	2048	% 29
91	0	AYAZ TUNÇ	8	16	4	14,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	3	0	3,00	15	4	13,67	64	8	61,34	378,377	88	91	91	141	2078	% 30
92	0	DİLA KANGALOĞLU	8	16	2	15,33	6	4	4,67	6	4	4,67	9	0	9,00	6	1	5,67	16	3	15,00	59	14	54,34	377,615	89	92	92	143	2092	% 30
93	0	NURİ ÇANCI	8	15	5	13,33	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	9	6	7,00	14	6	12,00	65	20	58,33	375,433	90	93	93	144	2147	% 31
94	0	CEMİL ÇAĞAN ÇOLAK	8	15	5	13,33	9	1	8,67	9	1	8,67	7	3	6,00	11	7	8,67	13	6	11,00	64	23	56,34	374,895	91	94	94	145	2159	% 31
95	0	ECRİN NUR YAZICI	8	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	1	1	0,67	15	3	14,00	61	9	58,00	374,867	92	95	95	146	2161	% 31
96	0	MERT CAN	8	10	7	7,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	15	3	14,00	64	11	60,34	373,420	93	96	96	148	2194	% 32
97	0	SALİH TART	8	12	7	9,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	7	2	6,33	16	4	14,67	64	14	59,34	372,931	94	97	97	151	2208	% 32
98	0	ECE ÇELİKKOL	8	15	4	13,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	11	4	9,67	9	7	6,67	64	16	58,68	370,965	95	98	98	152	2249	% 32
99	0	EYLÜL BADE AKKAYA	8	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	6	7	3,67	13	6	11,00	63	19	56,68	369,245	96	99	99	154	2285	% 33

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

															KATILIMLAR																
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
İL		İLÇE			OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
MANİSA		ŞEHZADELER			ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME			200	200	298	6956																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puani	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puani	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	5	10,84	7	2	6,70	7	2	6,83	6	2	5,00	7	4	5,80	10	6	7,61	50	21	42,78	329,260						
Okul Ortalaması				15	4	13,64	9	1	8,51	8	2	7,44	7	2	6,60	9	3	7,93	12	5	10,16	60	17	54,28	367,960						
100	0	EBRU BALTAŞ	8	17	3	16,00	9	0	9,00	7	2	6,33	8	2	7,33	7	1	6,67	12	8	9,33	60	16	54,66	369,238	97	100	100	155	2286	
101	0	KAYRA AKTÜRK	8	18	1	17,67	10	0	10,00	9	1	8,67	8	1	7,67	5	3	4,00	11	7	8,67	61	13	56,68	368,988	98	101	101	156	2292	
102	0	IRMAK OMRANDI	8	15	4	13,67	10	0	10,00	10	0	10,00	7	3	6,00	4	3	3,00	15	4	13,67	61	14	56,34	367,996	99	102	102	157	2312	
103	0	ANIL ÖZ	8	15	4	13,67	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	5	7	2,67	15	5	13,33	63	18	57,01	367,009	100	103	103	160	2340	
104	0	NEJLA TURHAN	8	16	4	14,67	10	0	10,00	8	2	7,33	7	3	6,00	6	4	4,67	13	5	11,33	60	18	54,00	364,739	101	104	104	162	2398	
105	0	ECE ÖZDEMİR	8	18	2	17,33	9	1	8,67	8	1	7,67	8	1	7,67	7	2	6,33	8	5	6,33	58	12	54,00	363,719	102	105	105	163	2418	
106	0	GÖKÇE ÇAKMAK	8	17	2	16,33	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	2	1	1,67	13	7	10,67	60	12	56,00	362,507	103	106	106	164	2449	
107	0	TUANA ECRİN TAŞCI	8	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	7	3	6,00	6	10	2,67	13	7	10,67	62	24	54,01	361,811	104	107	107	166	2470	
108	0	ALİ ÖZEL	8	17	2	16,33	10	0	10,00	7	3	6,00	4	2	3,33	7	1	6,67	10	6	8,00	55	14	50,33	360,182	105	108	108	167	2508	
109	0	AHMETLÜTFÜELMASO	8	16	3	15,00	10	0	10,00	8	2	7,33	3	1	2,67	9	5	7,33	11	8	8,33	57	19	50,66	360,123	106	109	109	168	2510	
110	0	KAĞAN DALMIŞ	8	16	4	14,67	10	0	10,00	10	0	10,00	2	2	1,33	4	3	3,00	14	6	12,00	56	15	51,00	358,428	107	110	110	171	2555	
111	0	YİĞİT COŞKUN	8	15	5	13,33	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	7	4	5,67	12	7	9,67	60	20	53,34	358,123	108	111	111	172	2561	
112	0	ZEYNEP SÜRÜCÜLER	8	16	3	15,00	10	0	10,00	7	1	6,67	4	1	3,67	6	2	5,33	11	4	9,67	54	11	50,34	357,360	109	112	112	173	2579	
113	0	EMRE ANADOLU	8	15	4	13,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	8	3	7,00	9	8	6,33	60	17	54,34	356,237	1	113	113	175	2613	
114	0	BERKER ERKLİ	8	14	6	12,00	10	0	10,00	9	1	8,67	7	3	6,00	8	0	8,00	11	9	8,00	59	19	52,67	356,100	110	114	114	176	2616	
115	0	DURU KAYAPINAR	8	15	3	14,00	10	0	10,00	8	1	7,67	10	0	10,00	5	3	4,00	11	6	9,00	59	13	54,67	356,043	111	115	115	177	2619	
116	0	YAĞMUR GÖRÜR	8	16	2	15,33	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	6	5	4,33	8	7	5,67	59	15	54,00	351,924	112	116	116	178	2717	
117	0	BEYZA NUR AYDIN	8	13	5	11,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	5	3	4,00	12	5	10,33	58	15	53,00	349,634	113	117	117	180	2784	
118	0	TOPRAK TEMİZ	8	14	5	12,33	10	0	10,00	9	1	8,67	1	0	1,00	5	4	3,67	14	5	12,33	53	15	48,00	349,459	114	118	118	181	2789	
119	0	BURAK YAKUT	8	11	6	9,00	10	0	10,00	7	2	6,33	7	1	6,67	7	4	5,67	13	2	12,33	55	15	50,00	347,588	115	119	119	183	2830	
120	0	YİĞİT ÖZTER	8	14	6	12,00	9	0	9,00	8	2	7,33	9	1	8,67	8	5	6,33	10	7	7,67	58	21	51,00	347,463	116	120	120	184	2832	
121	0	BEYZANUR UĞURLU	8	16	4	14,67	8	2	7,33	7	3	6,00	6	4	4,67	4	2	3,33	13	7	10,67	54	22	46,67	347,341	117	121	121	185	2833	
122	0	AFFAN PALA	8	15	3	14,00	10	0	10,00	9	1	8,67	3	3	2,00	4	3	3,00	12	6	10,00	53	16	47,67	345,750	118	122	122	186	2868	
123	911	ADNAN EFE BOZTAŞ	8	15	5	13,33	9	0	9,00	7	2	6,33	8	2	7,33	8	4	6,67	9	8	6,33	56	21	48,99	345,265	119	123	123	187	2879	
124	0	YAĞMUR KAFKAS	8	12	6	10,00	8	2	7,33	8	1	7,67	9	1	8,67	9	3	8,00	11	9	8,00	57	22	49,67	345,095	120	124	124	188	2883	
125	0	ATAKAN CESSUR	8	12	7	9,67	10	0	10,00	9	0	9,00	4	3	3,00	7	3	6,00	12	6	10,00	54	19	47,67	341,811	121	125	125	189	2973	
126	0	DORUK DEMİRCİ	8	14	5	12,33	10	0	10,00	7	2	6,33	9	1	8,67	8	5	6,33	9	9	6,00	57	22	49,66	341,798	122	126	126	190	2975	
127	0	YAVUZ SELİM KARCI	8	12	8	9,33	9	1	8,67	7	3	6,00	10	0	10,00	11	4	9,67	7	4	5,67	56	20	49,34	340,718	123	127	127	192	3004	
128	0	SAMİ NAYİR	8	14	2	13,33	8	2	7,33	4	3	3,00	10	0	10,00	5	2	4,33	10	4	8,67	51	13	46,66	339,890	124	128	128	193	3023	
129	0	AYŞEGÜL ASANA	8	15	5	13,33	9	1	8,67	7	1	6,67	7	3	6,00	9	5	7,33	7	7	4,67	54	22	46,67	339,292	125	129	129	194	3043	
130	0	YAĞIZ URHAN	8	14	6	12,00	9	1	8,67	7	3	6,00	7	3	6,00	9	2	8,33	8	9	5,00	54	24	46,00	337,857	126	130	130	196	3070	
131	0	NİSA DOĞANCIK	8	17	1	16,67	9	1	8,67	7	3	6,00	8	1	7,67	1	2	0,33	10	8	7,33	52	16	46,67	336,263	127	131	131	197	3111	
132	0	NURSENA DURMAZ	8	15	4	13,67	9	1	8,67	9	1	8,67	7	2	6,33	5	5	3,33	9	8	6,33	54	21	47,00	334,907	128	132	132	199	3147	

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

															KATILIMLAR																
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
İL			İLÇE			OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MANİSA			ŞEHZADELER			ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME			200	200	298	6956																
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				13	5	10,84	7	2	6,70	7	2	6,83	6	2	5,00	7	4	5,80	10	6	7,61	50	21	42,78	329,260						
Okul Ortalaması				15	4	13,64	9	1	8,51	8	2	7,44	7	2	6,60	9	3	7,93	12	5	10,16	60	17	54,28	367,960						
133	0	EGE YILDIRIM	8	14	6	12,00	10	0	10,00	9	1	8,67	8	1	7,67	2	8	-0,67	12	3	11,00	55	19	48,67	334,133	129	133	133	200	3160	% 45
134	0	UMUT ÇAKMK	8	13	4	11,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	1	5	-0,67	11	4	9,67	55	13	50,67	333,234	130	134	134	201	3196	% 46
135	0	ECRİN AKSAKAL	8	12	7	9,67	7	3	6,00	8	1	7,67	9	1	8,67	5	3	4,00	12	6	10,00	53	21	46,01	332,670	131	135	135	202	3211	% 46
136	0	POYRAZ ABURŞU	8	15	5	13,33	10	0	10,00	7	3	6,00	3	5	1,33	6	4	4,67	10	9	7,00	51	26	42,33	331,490	132	136	136	203	3236	% 47
137	0	ECRİN MEZBUR	8	11	8	8,33	9	1	8,67	10	0	10,00	7	2	6,33	4	5	2,33	13	5	11,33	54	21	46,99	330,632	133	137	137	204	3257	% 47
138	0	BERTUĞ EYMEN	8	14	4	12,67	9	1	8,67	9	1	8,67	3	5	1,33	8	5	6,33	8	9	5,00	51	25	42,67	330,276	134	138	138	205	3267	% 47
139	0	GİZEM ÖZTÜRK	8	14	6	12,00	8	1	7,67	7	3	6,00	7	3	6,00	3	5	1,33	13	7	10,67	52	25	43,67	329,806	135	139	139	208	3281	% 47
140	0	ZEHRA MUTLU	8	19	1	18,67	8	2	7,33	7	2	6,33	4	1	3,67	2	3	1,00	7	8	4,33	47	17	41,33	327,798	136	140	140	209	3338	% 48
141	0	ELA GÜLSU AKAR	8	5	2	4,33	8	0	8,00	7	1	6,67	9	1	8,67	6	4	4,67	14	2	13,33	49	10	45,67	327,498	137	141	141	210	3348	% 48
142	0	ECRİN ÇEVİK	8	15	1	14,67	8	2	7,33	4	3	3,00				4	0	4,00	10	6	8,00	41	12	37,00	326,436	138	142	142	211	3369	% 48
143	0	YAĞMUR YASİN	8	15	4	13,67	6	4	4,67	10	0	10,00	5	4	3,67	4	8	1,33	10	7	7,67	50	27	41,01	323,765	139	143	143	214	3436	% 49
144	0	HAZAL YILMAZ	8C	14	5	12,33	10	0	10,00	7	3	6,00	10	0	10,00	4	3	3,00	8	10	4,67	53	21	46,00	323,497	2	144	144	215	3444	% 50
145	0	BERTUĞ GÜZEL	8	14	6	12,00	7	3	6,00	6	4	4,67	9	1	8,67	3	2	2,33	11	9	8,00	50	25	41,67	321,775	140	145	145	216	3496	% 50
146	0	SEVDE NAZ GÖRHAN	8	16	2	15,33	7	2	6,33	7	1	6,67	6	3	5,00	3	7	0,67	9	8	6,33	48	23	40,33	321,123	141	146	146	217	3515	% 51
147	0	MUSTAFA ERYILMAZ	8	12	4	10,67	8	2	7,33	6	4	4,67	8	2	7,33	6	2	5,33	9	9	6,00	49	23	41,33	320,690	142	147	147	218	3520	% 51
148	0	KUMSAL ÖNER	8	13	6	11,00	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	4	8	1,33	10	7	7,67	52	26	43,33	319,080	143	148	148	219	3559	% 51
149	0	ÖMER SALİH ÜRÜN	8	13	2	12,33	5	1	4,67	6	3	5,00	8	1	7,67	4	4	2,67	9	6	7,00	45	17	39,34	317,424	144	149	149	221	3600	% 52
150	0	EMİNE SU ÇINAR	8	15	5	13,33	10	0	10,00	8	2	7,33	7	3	6,00	1	4	-0,33	9	8	6,33	50	22	42,66	317,044	145	150	150	222	3614	% 52
151	0	YİĞİT ERAL	8	14	6	12,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	2	1	1,67	7	10	3,67	51	19	44,68	315,305	146	151	151	225	3665	% 53
152	0	RAZİYE ŞİMŞEK	8	15	5	13,33	9	1	8,67	9	1	8,67	7	3	6,00	1	4	-0,33	9	10	5,67	50	24	42,01	314,610	147	152	152	226	3683	% 53
153	0	CEMRE AKYOL	8	14	5	12,33	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	6	5	4,33	5	11	1,33	51	25	42,65	313,513	148	153	153	227	3711	% 53
154	0	NİSA ÖZYANAR	8	13	7	10,67	8	2	7,33	10	0	10,00	6	3	5,00	0	1	-0,33	9	2	8,33	46	15	41,00	312,828	149	154	154	228	3730	% 54
155	0	ÖYKÜ AYDIN	8	11	5	9,33	8	1	7,67	7	3	6,00	8	1	7,67	5	6	3,00	9	7	6,67	48	23	40,34	311,309	150	155	155	229	3771	% 54
156	0	HALİL EYMEN TOKER	8	13	7	10,67	10	0	10,00	7	2	6,33	10	0	10,00	1	2	0,33	9	9	6,00	50	20	43,33	311,044	151	156	156	230	3774	% 54
157	0	ECRİN METİN	8	11	4	9,67	9	1	8,67	9	1	8,67	8	0	8,00	4	7	1,67	8	8	5,33	49	21	42,01	308,816	152	157	157	232	3844	% 55
158	0	AYŞENAZ EKİCİ	8	14	2	13,33	10	0	10,00	6	4	4,67	0	4	-1,33	6	1	5,67	5	10	1,67	41	21	34,01	307,181	153	158	158	233	3882	% 56
159	0	YAĞMUR SARICA	8	12	2	11,33	7	3	6,00	9	1	8,67	6	1	5,67				8	6	6,00	42	13	37,67	303,773	154	159	159	235	3989	% 57
160	0	NEHİR PELİTLİ	8	14	6	12,00	8	2	7,33	8	2	7,33	6	2	5,33	3	8	0,33	8	9	5,00	47	29	37,32	303,143	155	160	160	236	4007	% 58
161	0	YUSUF COŞUN	8	12	7	9,67	10	0	10,00	8	2	7,33	1	1	0,67	1	0	1,00	10	8	7,33	42	18	36,00	302,857	156	161	161	238	4018	% 58
162	0	ÖZGE KÖKER	8	11	5	9,33	7	3	6,00	8	0	8,00	6	3	5,00	4	4	2,67	8	7	5,67	44	22	36,67	302,772	157	162	162	239	4021	% 58
163	0	MUHAMMED ALİ KILBA	8	10	10	6,67	10	0	10,00	7	3	6,00	3	7	0,67	4	5	2,33	12	8	9,33	46	33	35,00	301,205	158	163	163	240	4067	% 58
164	236	G SUDE ATALAN	8A	15	5	13,33	10	0	10,00	6	4	4,67	1	0	1,00	3	3	2,00	5	8	2,33	40	20	33,33	297,856	3	164	164	242	4181	% 60
165	0	ECRİN HABERCİ	8	13	4	11,67	9	0	9,00	9	1	8,67	2	2	1,33	3	4	1,67	6	12	2,00	42	23	34,34	294,256	159	165	165	244	4303	% 62

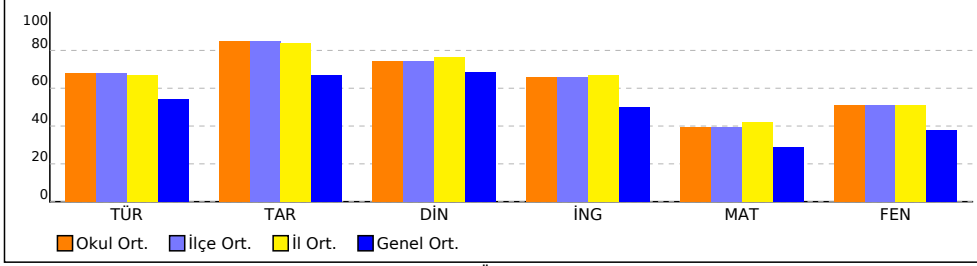
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																														
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
MANİSA		ŞEHZADELER			ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME						200	200	298	6956										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler				
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Derece			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı		
Genel Ortalama				13	5	10,84	7	2	6,70	7	2	6,83	6	2	5,00	7	4	5,80	10	6	7,61	50	21	42,78	329,260					
Okul Ortalaması				15	4	13,64	9	1	8,51	8	2	7,44	7	2	6,60	9	3	7,93	12	5	10,16	60	17	54,28	367,960					
166	0	BELİNAY AŞICI	8	10	6	8,00	9	1	8,67	8	1	7,67	8	1	7,67	2	4	0,67	7	8	4,33	44	21	37,01	290,788	160	166	166	246	4395 % 63
167	0	ELVIN BULKÖY	8	14	6	12,00	8	2	7,33	6	4	4,67	7	3	6,00	2	8	-0,67	8	12	4,00	45	35	33,33	290,704	161	167	167	247	4396 % 63
168	0	ŞÜKRİYE AYDOĞ	8	14	6	12,00	6	2	5,33	7	2	6,33	5	4	3,67	3	7	0,67	6	8	3,33	41	29	31,33	289,946	162	168	168	248	4421 % 64
169	0	CEYLİN SERT	8	12	8	9,33	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	3	8	0,33	5	12	1,00	48	30	38,00	287,037	163	169	169	253	4519 % 65
170	0	YAKUP EFE KOCADEM	8	9	7	6,67	8	2	7,33	8	2	7,33	4	5	2,33	2	8	-0,67	11	8	8,33	42	32	31,32	284,933	164	170	170	254	4586 % 66
171	0	EREN ALTINTOP	8	12	8	9,33	4	6	2,00	7	3	6,00	6	4	4,67	5	11	1,33	9	11	5,33	43	43	28,66	284,775	165	171	171	255	4589 % 66
172	0	ELİFSU ÇELİK	8	11	6	9,00	10	0	10,00	6	3	5,00	3	3	2,00	0	1	-0,33	7	6	5,00	37	19	30,67	282,238	166	172	172	257	4662 % 67
173	0	EGE GEZEK	8	12	4	10,67	8	1	7,67	7	1	6,67	2	4	0,67	1	4	-0,33	5	4	3,67	35	18	29,02	281,259	167	173	173	259	4696 % 68
174	0	ERHAN BAYSAL	8	8	7	5,67	8	2	7,33	6	4	4,67	8	2	7,33	3	5	1,33	8	7	5,67	41	27	32,00	280,564	168	174	174	260	4713 % 68
175	0	SARE KONUKLAR	8	11	7	8,67	9	1	8,67	7	1	6,67	1	2	0,33	5	2	4,33	1	4	-0,33	34	17	28,34	277,065	169	175	175	262	4814 % 69
176	0	RABİA DEMİR	8C	9	8	6,33	6	4	4,67	8	0	8,00	5	3	4,00	6	8	3,33	5	11	1,33	39	34	27,66	270,959	3	176	176	266	4987 % 72
177	0	EREN PEKER	8	7	7	4,67	7	2	6,33	4	3	3,00	6	1	5,67				9	5	7,33	33	18	27,00	270,081	170	177	177	267	5014 % 72
178	0	DEFNE HATUN	8	14	4	12,67	4	3	3,00	4	3	3,00	1	1	0,67	0	1	-0,33	5	8	2,33	28	20	21,34	269,730	171	178	178	268	5026 % 72
179	0	KADER NAZ ŞENER	8	9	11	5,33	6	4	4,67	6	4	4,67	1	3	0,00	6	4	4,67	5	5	3,33	33	31	22,67	268,171	172	179	179	269	5080 % 73
180	0	ETEMEĞE BURHAN	8	11	5	9,33	6	2	5,33	8	1	7,67	8	2	7,33	2	9	-1,00	4	11	0,33	39	30	28,99	266,948	173	180	180	270	5123 % 74
181	0	DORUK YİĞİT	8	9	10	5,67	9	1	8,67	7	3	6,00	1	4	-0,33	3	6	1,00	7	8	4,33	36	32	25,34	266,830	174	181	181	272	5128 % 74
182	0	CANSU BAŞARICI	8	10	4	8,67	4	4	2,67	5	1	4,67	2	1	1,67	0	1	-0,33	6	4	4,67	27	15	22,02	266,089	175	182	182	273	5153 % 74
183	0	YAĞMUR SARI	8	12	7	9,67	5	3	4,00	4	3	3,00	0	5	-1,67	5	5	3,33	4	11	0,33	30	34	18,66	262,173	176	183	183	274	5257 % 76
184	0	YAĞIZ SARICA	8	9	4	7,67	5	2	4,33	1	3	0,00	8	2	7,33				5	7	2,67	28	18	22,00	257,358	177	184	184	275	5393 % 78
185	0	DORUK KÖKAVCI	8	11	7	8,67	7	3	6,00	5	5	3,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	6	14	1,33	34	44	19,33	256,076	178	185	185	276	5424 % 78
186	0	HASRET AVKI AN	8	12	8	9,33	5	5	3,33	8	2	7,33	2	6	0,00	4	9	1,00	4	15	-1,00	35	45	19,99	254,935	179	186	186	277	5464 % 79
187	0	BERRA ÖMEKLİ	8	9	7	6,67	6	2	5,33	4	2	3,33	0	3	-1,00	1	3	0,00	5	7	2,67	25	24	17,00	248,436	180	187	187	278	5624 % 81
188	0	BİLGE ALKAN	8	8	5	6,33	4	3	3,00	5	3	4,00							5	7	2,67	22	18	16,00	245,883	181	188	188	279	5688 % 82
189	0	ALİ DEMİRKAYA	8	12	5	10,33	1	1	0,67										2	5	0,33	15	11	11,33	242,169	182	189	189	281	5777 % 83
190	0	ECRİN AKÇİN	8	7	6	5,00	4	0	4,00	2	3	1,00	2	3	1,00	1	2	0,33	5	5	3,33	21	19	14,66	241,727	183	190	190	282	5788 % 83
191	0	UTKU ÇAPAR	8	7	12	3,00	5	5	3,33	7	3	6,00	6	3	5,00	2	4	0,67	4	8	1,33	31	35	19,33	240,619	184	191	191	284	5808 % 83
192	0	BERSU PEKER	8	9	8	6,33	4	5	2,33	5	3	4,00	1	5	-0,67	2	6	0,00	5	13	0,67	26	40	12,66	235,517	185	192	192	286	5923 % 85
193	0	CEREN CURA	8	6	12	2,00	5	4	3,67	7	2	6,33	6	4	4,67	2	3	1,00	2	7	-0,33	28	32	17,34	231,496	186	193	193	288	6022 % 87
194	0	ÜMMÜHAN ERĞAN	8	8	9	5,00	6	3	5,00	6	4	4,67	1	2	0,33	1	4	-0,33	2	10	-1,33	24	32	13,34	227,257	187	194	194	290	6122 % 88
195	0	SUDE KARACA	8	6	14	1,33	3	7	0,67	5	3	4,00	2	8	-0,67	3	2	2,33	3	3	2,00	22	37	9,66	226,435	188	195	195	291	6147 % 88
196	0	NİSANUR GÖKMEN	8	6	10	2,67	3	6	1,00	5	3	4,00	0	6	-2,00	0	4	-1,33	7	9	4,00	21	38	8,34	223,433	189	196	196	293	6215 % 89
197	0	YİĞİT ESKİCİ	8	2	5	0,33	9	1	8,67	5	5	3,33	1	6	-1,00	2	3	1,00	0	3	-1,00	19	23	11,33	215,565	2	197	197	294	6377 % 92
198	0	UMUT BERKAY PULİÇE	8	5	14	0,33	1	8	-1,67	4	5	2,33	1	2	0,33	4	7	1,67	6	12	2,00	21	48	4,99	213,716	190	198	198	295	6410 % 92

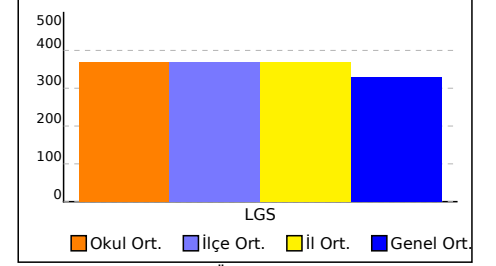
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
MANİSA		ŞEHZADELER		ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME			200	200	298	6956																	
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						
Genel Ortalama				13	5	10,84	7	2	6,70	7	2	6,83	6	2	5,00	7	4	5,80	10	6	7,61	50	21	42,78	329,260					
Okul Ortalaması				15	4	13,64	9	1	8,51	8	2	7,44	7	2	6,60	9	3	7,93	12	5	10,16	60	17	54,28	367,960					
199	0	EREN BAKIKCI	8	5	15	0,00	6	4	4,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	6	8	3,33	3	16	-2,33	25	58	5,67	207,327	191	199	199	296	6548 % 94
200	0	VOLKAN SOYUMTÜRK	8	4	14	-0,67	5	5	3,33	4	6	2,00	5	5	3,33		4	16	-1,33	22	46	6,66	200,727	192	200	200	297	6675 % 96		

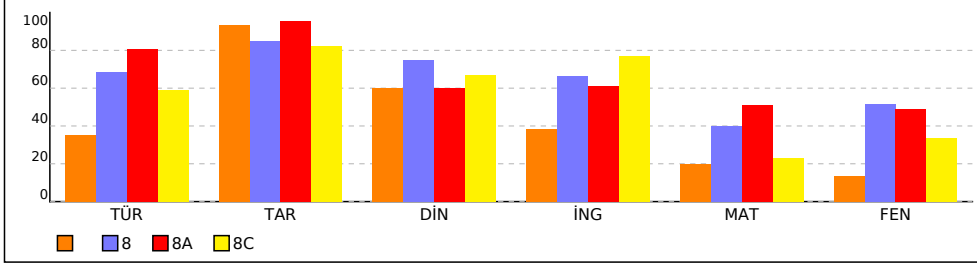
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



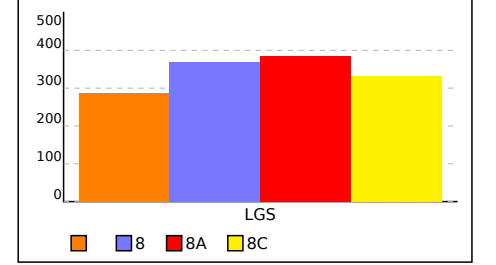
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL				SINAV		
MANİSA	ŞEHZADELER	ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME		
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
Okul (200)	13,64	8,51	7,44	6,60	7,93	10,16	54,28	367,960
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
İlçe (200)	13,64 (1)	8,51 (1)	7,44 (1)	6,60 (1)	7,93 (1)	10,16 (1)	54,28 (1)	367,960
İl (298)	13,37 (2)	8,38 (2)	7,63 (3)	6,68 (2)	8,38 (3)	10,23 (2)	54,67 (2)	368,600
Genel (6956)	10,84 (37)	6,70 (31)	6,83 (54)	5,00 (52)	5,80 (54)	7,61 (46)	42,78 (45)	329,260

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

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
(2)	7,00	9,34	6,00	3,84	4,00	2,66	32,84	285,900
8 (192)	13,70	8,49	7,49	6,62	7,98	10,30	54,58	369,130
8A (3)	16,11	9,56	6,00	6,11	10,22	9,78	57,78	385,120
8C (3)	11,78	8,22	6,67	7,67	4,55	6,67	45,56	330,740

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.

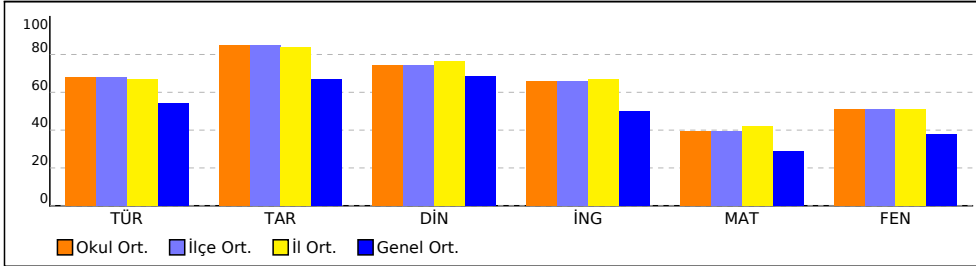
KATILIM RAPORU

	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU okulunda	200	4			
ŞEHZADELER ilçesinde	200	4	1		
MANİSA ilinde	298	13	3	3	
Genelde	6956	631	196	89	41

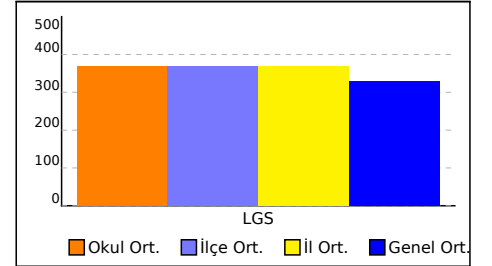
DERECELER

Genelde sınava 196 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 48. oldu
MANİSA ilinde sınava 3 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 2. oldu
ŞEHZADELER ilçesinde sınava 1 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 1. oldu

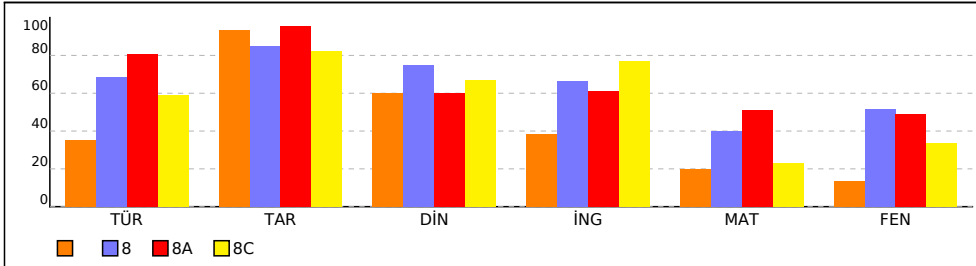
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



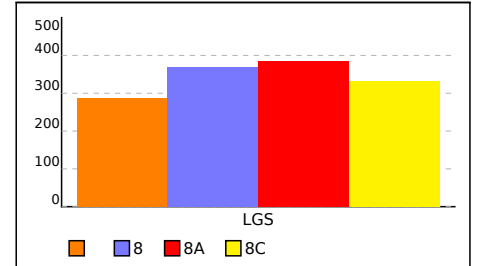
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MANİSA	ŞEHZADELER	ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME

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 (İNG)	Soru	D	Y	%
-------------	------	---	---	---

İngilizce

[-] Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0,34	0,50	34
--	---	------	------	----

Sayısal (MAT)	Soru	D	Y	%
---------------	------	---	---	---

Matematik

[-] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0,30	0,08	30
[-] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0,71	0,46	35
[-] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0,21	0,21	21
[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0,74	0,34	37
[-] Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0,48	0,17	48
[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0,43	0,22	43
[-] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0,85	0,21	43
[-] Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0,25	0,07	25
[-] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0,42	0,11	42
[-] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0,50	0,28	50

Sayısal (FEN)	Soru	D	Y	%
---------------	------	---	---	---

Fen

[-] Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0,38	0,48	38
[-] Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0,50	0,45	50
[-] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0,81	0,77	41
[-] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0,35	0,51	35
[-] Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0,47	0,28	47
[-] Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0,42	0,42	42

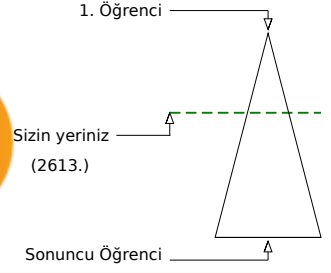
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



356,237 % 37,56

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0
EMRE ANADOLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 113 113 175 2613 % 37,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	15	4	1	13,67	% 68	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC						
Cevaplarınız		aCABAADAB DBcCacADC						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	3	0	100
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		aDCBBADCAD						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		ADBBBACCbDA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	8	3	9	7,00	% 35	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		Bd dA BABD Ac B						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	9	8	3	6,33	% 32	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		abDCbB ACDDc AcA cad						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0

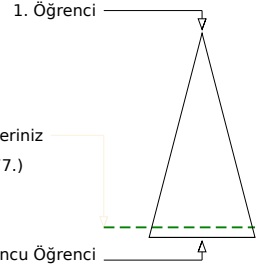
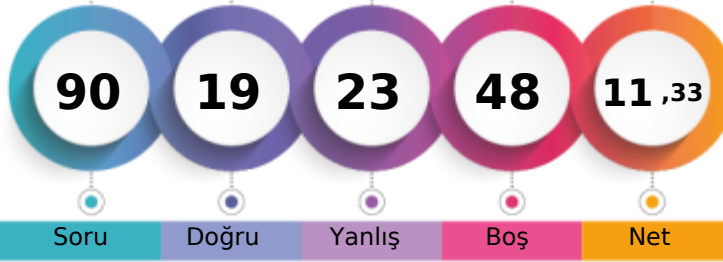
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



215,565 % 91,68

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0
YİĞİT ESKİCİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 197 197 294 6377 % 91,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	2	5	13	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADDBBCCAA						
Cevaplarınız		cac b B C b						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	0	0
Bilgilendirici metin yazar.		1	0	0	0
Okuduklarını özetler.		3	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.		1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.		1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCaA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		AacBDCdBCa						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	1	6	3	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		bbca Bdc						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	2	3	15	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA						
Cevaplarınız		B c b b C						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	0	3	17	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		b d b						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	0	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0

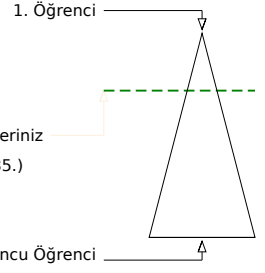
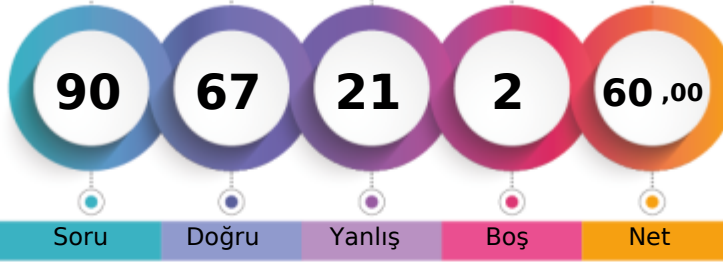
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



387,631 % 27,10

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ADEM BABA PİRRO



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 80 83 83 128 1885 % 27,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC						
Cevaplarınız		DCABAADABaDBcCCAADdB						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	3	0	100
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBcA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		BDCBcADCAD						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		bDBBBcCCDA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	1	1	50
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	14	4	2	12,67	% 63	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		cB CBAğDbaABD CABBAB						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	10	10	0	6,67	% 33	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		BbDcDbaACcdCcAdAbbCd						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0

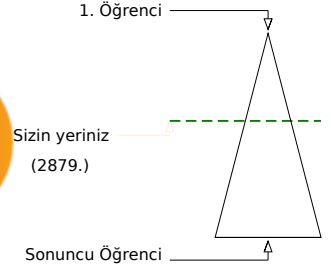
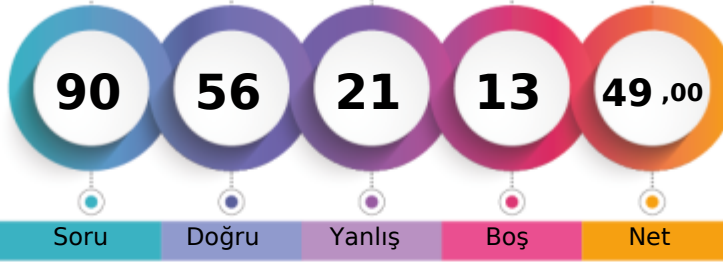
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



345,265 % 41,39

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 911
ADNAN EFE BOZTAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	119	123	123	187	2879 % 41,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		DCABAADABaaBdCdAADCA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDD CACBDA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BaCBaA CAD				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	8	4	8	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		cB Ac a aDDC BAB				

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		bDBBBcCCDA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	9	8	3	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		abDadBBc CCcAcAA Cd				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

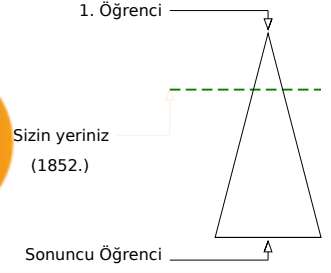
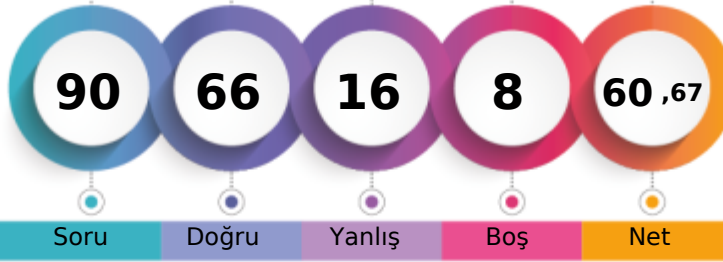
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



389,232 % 26,62

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
AEYZA CİHAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	78	81	126	1852 % 26,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		DCABAADAcDDBBCCAADC				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67		
Deyim, atasözü ve özyeşilrin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşüncüye geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCCACBDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		dDbBcADcAb				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		ADBBBACCDA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	4	5	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		BB CdA DCaABD bAB a				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	7	3	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BCDaCcab DC bAdAA Cd				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	1	1	50		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

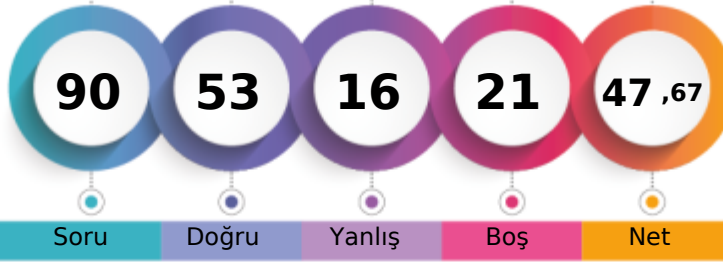
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



345,750 % 41,23

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

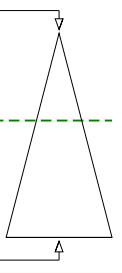
8 - 0
AFFAN PALA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2868.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 118 122 122 186 2868 % 41,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	15	3	2	14,00	% 70	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC						
Cevaplarınız		cCABAADABbDBaCC ADC						
Türkçe								
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.								
Bilgilendirici metin yazar.								
Okuduklarını özetler.								
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.								
Metin türlerini ayırır eder.								
Okuduklarında kullanılan düşüncüsel geliştirme yollarını belirler.								
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.								
Metnin konusunu belirler.								
Yazdıklarını düzenler.								
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.								
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.								
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.								
Cümlenin öğelerini ayırır eder.								
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.								
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.								
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.								

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						
Tarih								
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.								
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.								
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.								
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.								
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.								
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.								
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.								
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.								
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.								
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.								

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		BDCBBADbAD						
Din K.ve A.B.								
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.								
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.								
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.								
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.								
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.								
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.								
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.								
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.								
Asr suresini okur, anlamını söyler.								

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	3	3	4	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		d B CdaA						
İngilizce								
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.								
Students will be able to give a simple description about a process.								
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.								
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.								
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.								
Students will be able to talk about their Internet habits.								
Students will be able to follow a discussion on adventures.								
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.								
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.								

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	4	3	13	3,00	% 15	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		c A DcD B c						
Matematik								
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.								
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.								
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.								
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.								
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.								
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.								
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.								
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.								
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.								
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.								
Özdeşlikleri modellerle açıklar.								
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.								
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.								
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.								
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.								
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.								

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	12	6	2	10,00	% 50	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		BCDaCBBbCDCCbc A bCd						
Fen								
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.								
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.								
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.								
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.								
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.								
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.								
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.								
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.								
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.								
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.								
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.								
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.								
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.								
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.								
Canlılarda solunumun önemini belirler.								
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.								
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.								

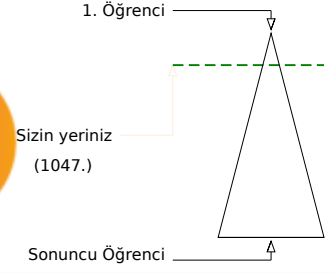
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



431,641 % 15,05

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
AHMET YİĞİT ÖZAY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 51 52 52 76 1047 % 15,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	0	1	19,00	% 95	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA						
Cevaplarınız		DCBDCABAADAB DBBCCAA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	0	0	0			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADBDDCCBBA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAbDaBBACC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	B	ABBBACBAADCBAABDDCBBA						
Cevaplarınız		ABBBcCBAAddddBDDCBBD						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	14	5	1	12,33	% 62	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CBBCD CcaAbDcBdAdaAD						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	1	1	50			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	0	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	1	1	50			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	1	0			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			

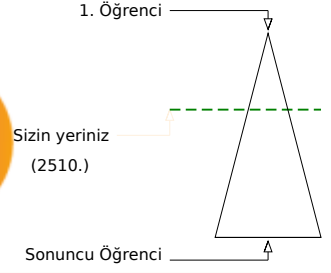
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



360,123 % 36,08

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
AHMETLÜTFÜELMASOĞLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 106 109 109 168 2510 % 36,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	16	3	1	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA						
Cevaplarınız		DCBDCABAADABb BdCCdA						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	3	0	100
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		AcaDDCCBBA						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	3	1	6	2,67	% 27	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		c D B C						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	9	5	6	7,33	% 37	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA						
Cevaplarınız		ABBa bdcAcD CBBA						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	11	8	1	8,33	% 42	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CBdCdCcBbCdCaCaAdAc						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100

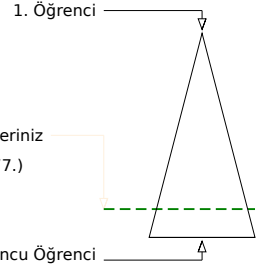
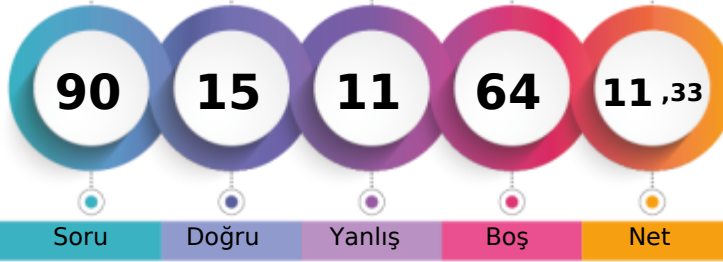
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



242,169 % 83,05

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ALİ DEMİRKAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 182 189 189 281 5777 % 83,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	5	3	10,33	% 52
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		DCABAADbBbbBdCCAc				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	1	8	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		cD				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	0	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız						

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	5	13	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		dbDCAac				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

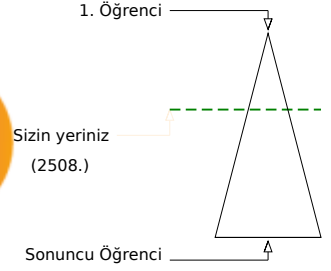
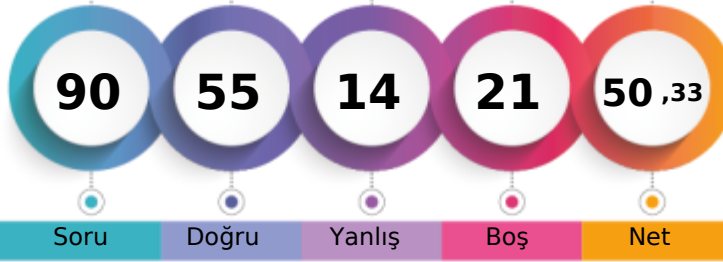
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



360,182 % 36,06

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ALİ ÖZEL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	105	108	108	167	2508 % 36,06
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADDBBCCAA				
Cevaplarınız	D	BaCABAADdDBBCCAA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67		
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDA				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		dDaDcCCBBA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	4	2	4	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		aAb ACC				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	7	1	12	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAADDBCCBBA				
Cevaplarınız		cBB A C ABD				
Matematik	S	D	Y	B%		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	0	50		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	10	6	4	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		CdBdD CBAbC C DdBdA				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	1	1	50		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0		
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

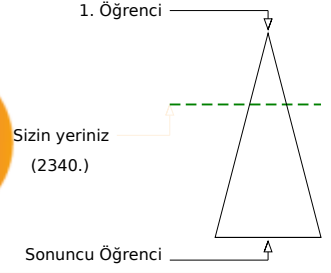
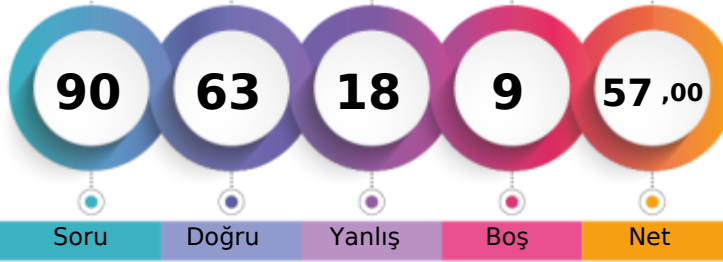
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



367,009 % 33,64

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ANIL ÖZ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	100	103	160	2340 % 33,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADC				
Cevaplarınız		cCABAADABDDdBdC ADCd				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	0	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCCACBaA				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDCBBADCAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		ADBBBcCCDA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	7	8	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		ad dccd d BD B dB				
Matematik	S	D	Y	B%		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BCDCCBBACDCCcAaAcBcCd				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



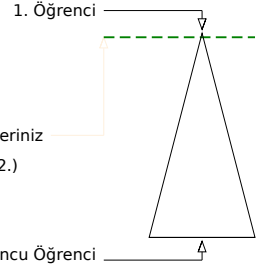
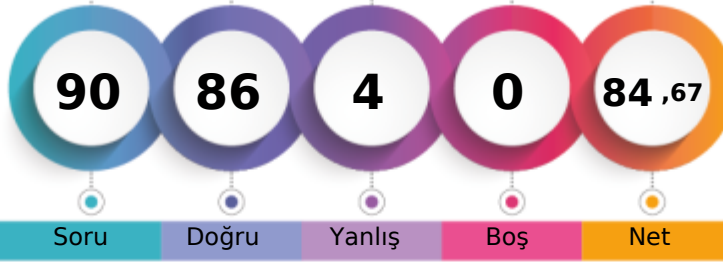
484,974

%

1,90

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ARDA TAYLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 3 3 8 132 % 1,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADCB						
Cevaplarınız		DCABAADABDDBBCCAADCB						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		BDCBBADCAD						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çık		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		bDBBBcCCDA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	1	1	50			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		BBACBAADCBBDDCABBAB						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADCB						
Cevaplarınız		BCDCCBBAdDCCDaaAADCB						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	1	0			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			

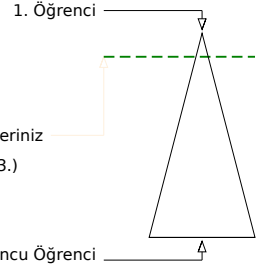
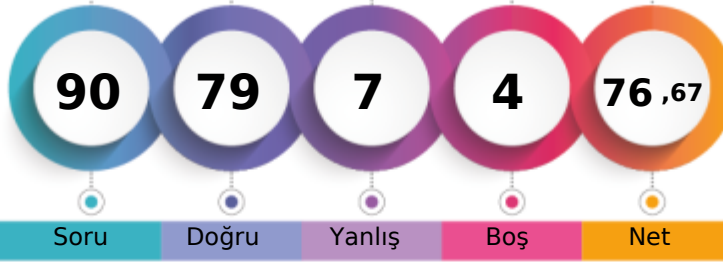
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



446,727 % 11,11

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ATA YİĞİT KAYAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 35 35 35 50 773 % 11,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA						
Cevaplarınız		DCBDaABAADABDDBBCCAA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	0	1	0			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşüncüsel geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramlarını kavrar.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADaDDCCBBA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini kavrayarak davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAADBBBACC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	14	4	2	12,67	% 63	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAABDDCBBA						
Cevaplarınız		ABBAC AdDcABDDC Bd						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	1	1	50			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	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			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	17	1	2	16,67	% 83	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CBBCDCCBBACDCCaA A D						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	0	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			

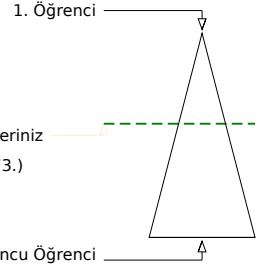
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



341,811 % 42,74

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ATAKAN CESSUR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 121 125 125 189 2973 % 42,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	12	7	1	9,67	% 48	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC						
Cevaplarınız		cCABdAccBaDBBCCAa c						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	3	0	100
Okuduklarını özetler.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	0	1	9,00	% 90	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		BDCBBADCA						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarını sunar.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	7	3	10	6,00	% 30	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		cB Aa B BD aA B						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadesiyle gösterir.		2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarını sunar.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	4	3	3	3,00	% 30	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		bDc CCaA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	0	1	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	1	0	50
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	12	6	2	10,00	% 50	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		BdDcAaBBbCD CDcdA DCd						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0

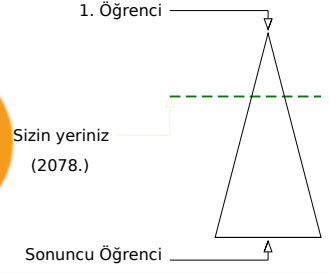
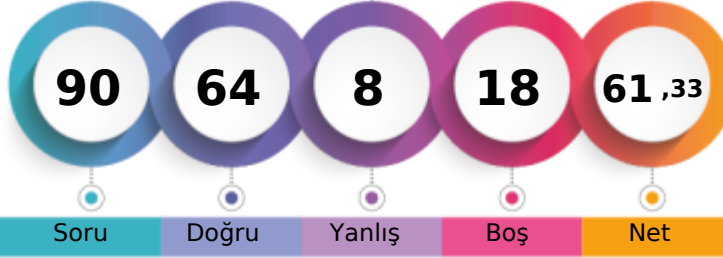
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



378,377 % 29,87

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
AYAZ TUNÇ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	88	91	141	2078 % 29,87
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADCBC				
Cevaplarınız		DCABAADABDDDBdCCcADbc				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCCACBDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tamam hukukun egemenliği" kavramları kavrar.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDCBBADCAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini kavrayarak davranışlarında yansıtması özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		ADBBBACCDA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	0	17	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		BB		B		
Matematik	S	D	Y	B	%	B
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBACDCCDABAADCBC				
Cevaplarınız		BCDCCBacDCCDABA	bCd			
Fen	S	D	Y	B	%	B
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

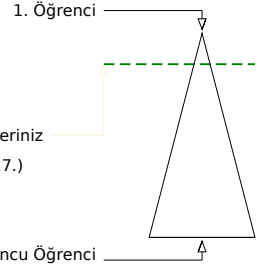
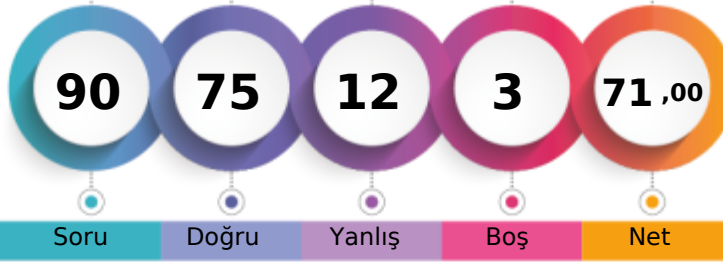
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



433,000 % 14,62

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
AYŞE SEMİZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 49 50 50 71 1017 % 14,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC						
Cevaplarınız		DCABAADABDDBBCCdAAcCB						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	3	0	100
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		cDCBBADCAa						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		bDBBBdCCDA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	1	1	50
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	14	4	2	12,67	% 63	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		BBACc DdcABDDcBBAB						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	1	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	17	2	1	16,33	% 82	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		BCDCCBBbCdCCDA AAdAaB						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100

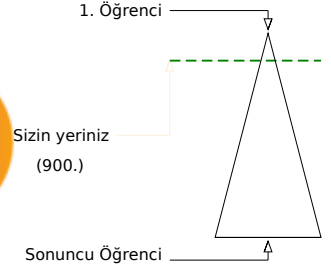
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



439,463 % 12,94

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
AYŞE SURA YAVAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 42 43 43 60 900 % 12,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA						
Cevaplarınız		DdBcCABAADBDDBCCAA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşüncüsel geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADBDDCCBBA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAADBBBACC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	14	1	5	13,67	% 68	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAADCCBBA						
Cevaplarınız		ABcB AADCBAAD C BA						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	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			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CBBCDCBACDCCDABAAD						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			

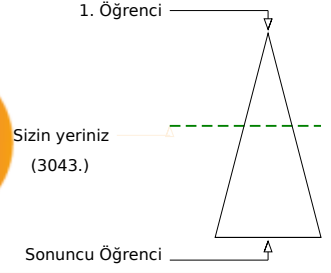
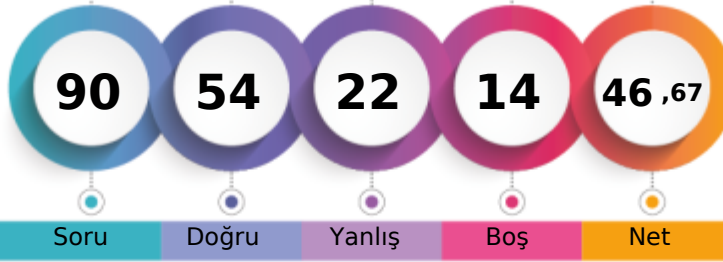
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



339,292 % 43,75

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
AYŞEGÜL ASANA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	125	129	129	194	3043
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956
					% 43,75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		DCABAADABDaBdCdCADCc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	3	3	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCaACBDA				

	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	1	2	6,67	% 67
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		dDCB ADCA				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		bbBBBbCCDA				

	S	D	Y	B%
İngilizce	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 give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	9	5	6	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		BB C AbDdB aD C da B				

	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	2	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	7	7	6	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BbcaCBa C aC Ad Dd				

	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

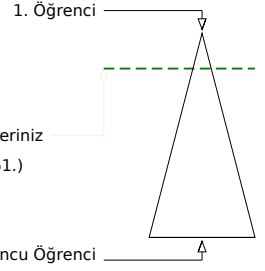
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



425,798 % 16,69

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
AYŞEGÜL GÜMÜŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 57 58 58 88 1161 % 16,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC						
Cevaplarınız		DCABAADABDDBBCCAADC						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		BDCBcADCAD						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		ADBBBACCDA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	10	6	4	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		BB dcAbDdBAAd CA Aa						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	2	0			
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	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			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	16	3	1	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		BCDaCBBbCDCCDABA DaB						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	0	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			

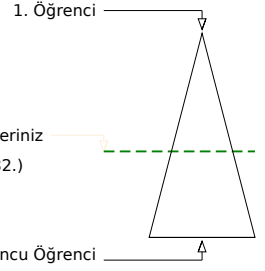
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



307,181 % 55,81

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
AYŞENAZ EKİCİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 153 158 158 233 3882 % 55,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	14	2	4	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADC						
Cevaplarınız		DCABAADAB B dCC A d B						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	3	0	100
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		cDCBBADaba						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilke çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	0	4	6	-1,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		c d c d						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	6	1	13	5,67	% 28	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		bA B BD AB						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	5	10	5	1,67	% 8	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		BC abca C d bAdAb ad						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0

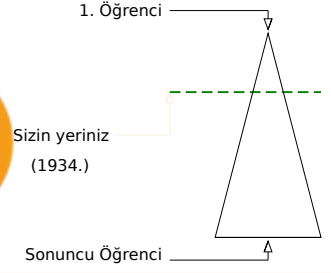
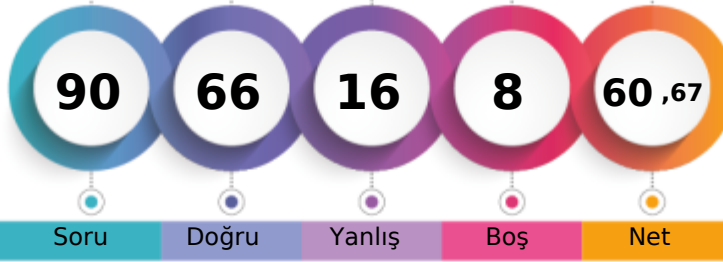
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



385,295 % 27,80

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
AZRA ADA ÇELİKCANAT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 81 84 84 130 1934 % 27,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADDBBCCAA				
Cevaplarınız		DCcCABAADAcDDBcCCAA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		ADBDDCCBcA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAADBBBdC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	4	7	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAABDDCBBA				
Cevaplarınız		aBB cAcDCB aD C A				

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		CdBdCCBaAaDbCDAdAAAD				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

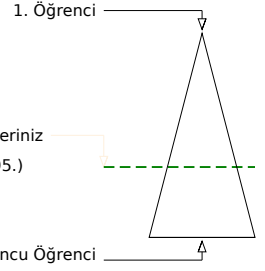
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



290,788 % 63,18

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BELİNAY AŞICI



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	160	166	246	4395 % 63,18
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	6	4	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA				
Cevaplarınız		D a CABAccAcaDB CC c				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67		
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCaDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		ADBDDd BBA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DA DBBBcCC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	4	14	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA				
Cevaplarınız		ca c B a C				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	8	5	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		C B DaCBab ba DA d db				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0		

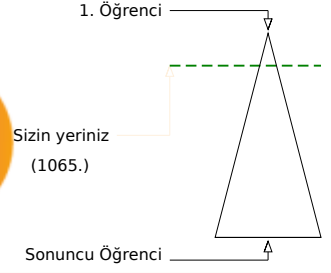
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



430,871 % 15,31

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BENNU YÜKSEL



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	52	53	78	1065 % 15,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADCB				
Cevaplarınız		DCABAADABDDBBCCAADCB				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCCACBDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDCBBADCAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkma	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		ADBBBACCDA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı									
	20	8	5	7	6,33	% 32									
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB													
Cevaplarınız	B	C	A	c	C	B	B	a	C	B	B	a	C	B	c
Matematik	S	D	Y	B	%										
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100											
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0											
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0											
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100											
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0											
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100											
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0											
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0											
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100											
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	0											
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100											
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0											
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0											
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50											
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100											
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0											

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADCB				
Cevaplarınız		BbDaCBBACDCCDABAADCB				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME

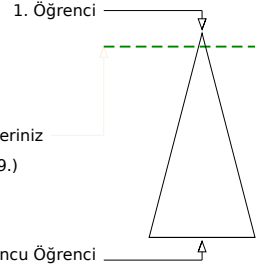
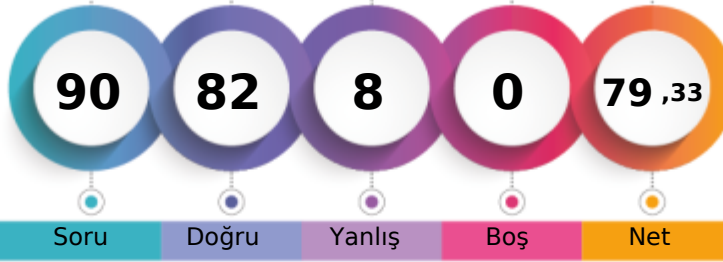


464,825

% 6,31

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BERK YILDIZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 22 22 28 439 % 6,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADC						
Cevaplarınız		aCABAADABcDBCCAADC						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	3	0	100
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		BDCBcbDCAD						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		BBACBAADCBBDDCABBAB						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		bDBBBACCDA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		BCDcCBACDCCDaaAcDCB						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100

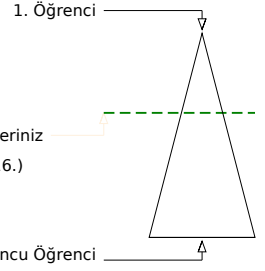
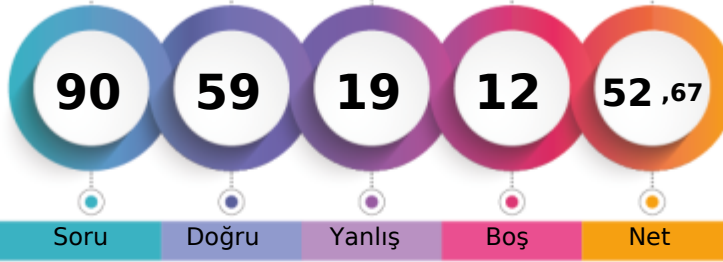
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



356,100 % 37,61

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BERKER ERKLİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 110 114 114 176 2616 % 37,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBBDBCCAA						
Cevaplarınız		cCBaCABAbDacacBBCCAA						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	2	1	67
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramlarını kavrar.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		AaBDDCCBBA						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAAdcBBcCC						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	1	1	50
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	8	0	12	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA						
Cevaplarınız		BB A DCB BD						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	11	9	0	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CdBbdCBAACDdbcdAAAD						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	1	1	50
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0

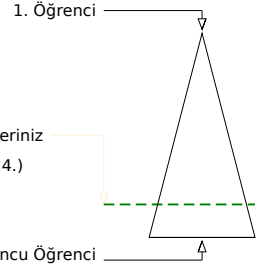
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



248,436 % 80,85

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BERRA OMEKLİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 180 187 187 278 5624 % 80,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	9	7	4	6,67	% 33	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBBCCAA						
Cevaplarınız		ccCABddDccD BBCd A						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	2	1	67
Okuduklarını özetler.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	4	2	4	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		aBD bB A						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	1	0	50
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarır.		1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	1	3	16	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA						
Cevaplarınız		d b C c						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	6	2	2	5,33	% 53	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		dCBBDD C c						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	0	3	7	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		ac d						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	5	7	8	2,67	% 13	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		C BbDdbBab cA c						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	1	0	50
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0

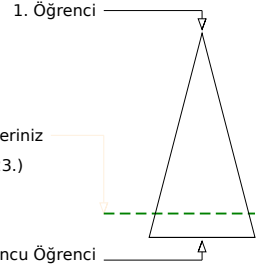
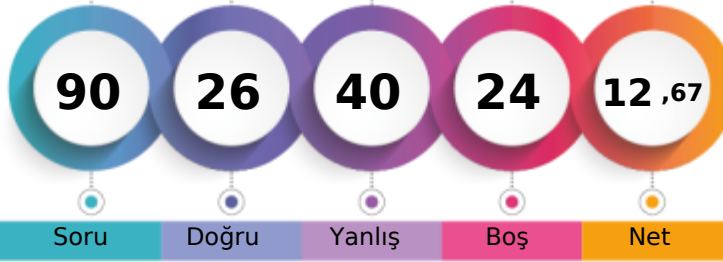
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



235,517 % 85,15

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BERSU PEKER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 185 192 192 286 5923 % 85,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	9	8	3	6,33	% 32	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADC						
Cevaplarınız		CBAAAcAbCbCddda d						

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	4	5	1	2,33	% 23	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız	B	DCddCacc						

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	5	3	2	4,00	% 40	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız	Ba B bDCAa							

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	1	5	4	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız	bbB aab							

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	2	6	12	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız	c b cDd c Ad							

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	5	13	2	0,67	% 3	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız	abcabBBB aCaaAdAb dd							

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

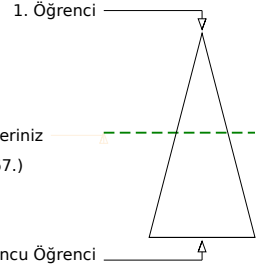
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



330,276 % 46,97

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BERTUĞ EYMEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 134 138 138 205 3267 % 46,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	14	4	2	12,67	% 63	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADDBBCCAA						
Cevaplarınız		DaB CABAAddc DBBCCAc						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	0	50			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	2	1	67			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	0	0	0			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCaA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		cDBDDCCBBA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	1	1	50			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	3	5	2	1,33	% 13	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		Dcbac B dC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	1	0			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	0	1	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	0	1	0			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	8	5	7	6,33	% 32	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA						
Cevaplarınız		AcB BAc bB aD Cc A						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	1	0			
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	1	0	50			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	8	9	3	5,00	% 25	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		acBC dCB cCaCabAa Ab						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	0	1	0			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	2	0			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	0	0			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			

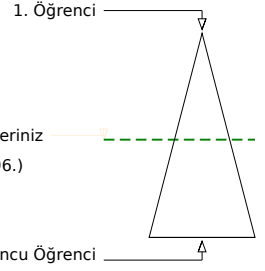
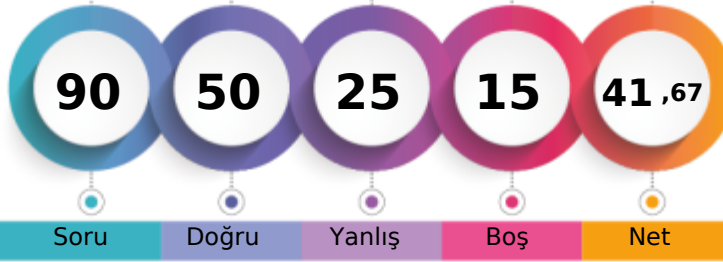
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



321,775 % 50,26

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BERTUĞ GÜZEL



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	140	145	216	3496 % 50,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADCBC				
Cevaplarınız		aCABdADAcADbCCdADCBC				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	0	100	
Okuduklarını özetler.	3	2	1	0	67	
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	0	1	0	0	
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0	100	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	0	100	
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0	0	
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	0	100	
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0	100	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDCbCACcDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	0	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	0	100	
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	0	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDCBcAcCda				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	0	50	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0	0	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0	0	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0	0	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		bDBBBACCDA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0	0	
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	0	100	
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	0	100	
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	2	15	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		Bc B B d				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0	0	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0	0	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	0	100	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	0	0	50	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0	0	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0	0	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	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	0	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	9	0	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADCBC				
Cevaplarınız		BbDCCBBbDbCacAdbADCd				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	0	100	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0	0	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	0	50	
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	0	100	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	0	100	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	0	50	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0	0	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	0	100	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0	0	
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	0	100	
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0	0	

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



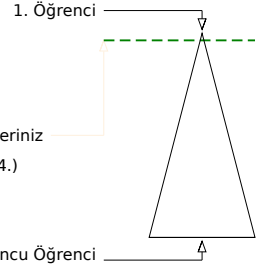
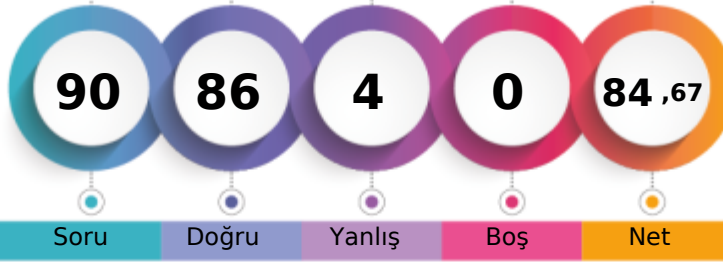
477,529

%

3,36

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BEYLEM SARI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 10 10 15 234 % 3,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA						
Cevaplarınız		DCBaCABAADBDDBCCAA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADBDDCCBBA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAADBBBACC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA						
Cevaplarınız		ABBACBAADCBABDDCBBA						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CBBbDaCBBACDCCDABAAD						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			

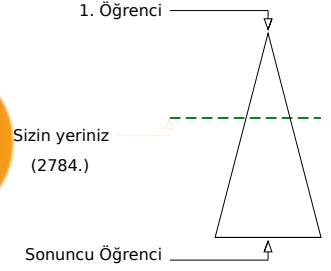
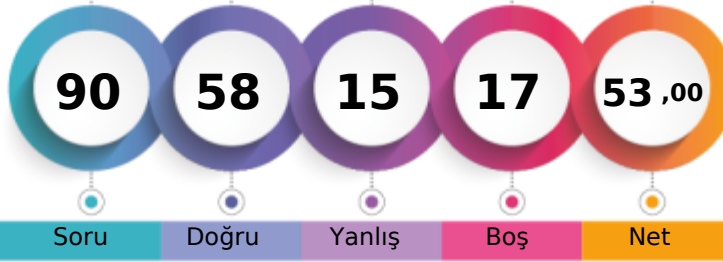
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



349,634 % 40,02

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BEYZA NUR AYDIN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	113	117	180	2784
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADC				
Cevaplarınız		aCABAcDABD BcCCdd CB				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	0	100	
Okuduklarını özetler.	3	3	0	0	100	
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0	100	
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0	0	
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0	100	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	0	100	
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	0	50	
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	0	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0	100	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCCACBaA				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık	1	1	0	0	100	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	0	100	
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam t	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		cDCBBADCAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0	0	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çık	1	1	0	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		ADBBBACCDA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	0	100	
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	0	100	
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	0	100	
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	3	12	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız	B	AA c a C B d				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0	0	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0	0	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	0	50	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0	0	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0	0	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0	0	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	0	50	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	0	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	5	3	10,33	% 52
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BbDCCBa C dCDAAaA Cd				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	0	100	
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	1	0	0	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	0	100	
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	0	100	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	0	100	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0	0	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0	0	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	0	100	
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	0	100	
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0	0	

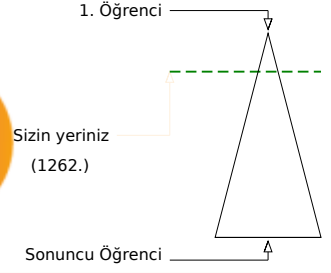
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



420,659 % 18,14

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BEYZANUR KAVAKLI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 58 59 59 90 1262 % 18,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA						
Cevaplarınız		aaBDCABAADABaDbdCCAA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADaDDCCBBA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAADBBBACC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	15	2	3	14,33	% 72	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA						
Cevaplarınız		bBBACBA DCBAbD C Bd						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	1	1	50			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	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			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CaBaDCCBbcDCCDAdAAb						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			

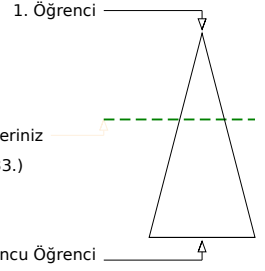
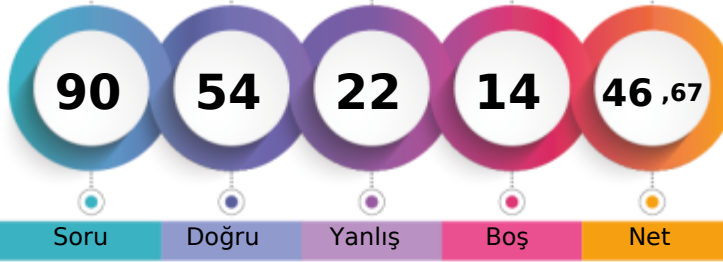
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



347,341 % 40,73

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BEYZANUR UĞURLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 117 121 121 185 2833 % 40,73

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		DCABAADAcDDBcCCdADaB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		dDDCCACBcA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramlarını kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDaBdADCAa				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	2	14	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		d ABD A b				

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		bDBBccCbDA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BCDdbBBACDCCaAddbDCd				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

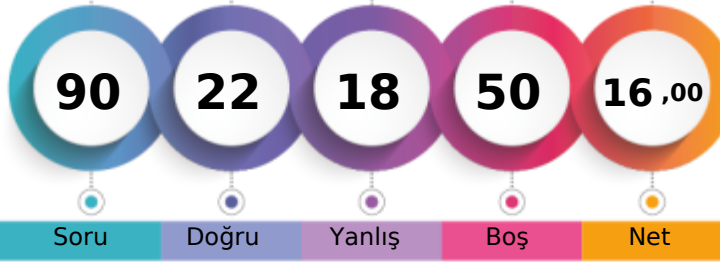
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



245,883 % 81,77

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

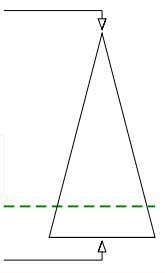
8 - 0
BİLGE ALKAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5688.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 181 188 188 279 5688 % 81,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	8	5	7	6,33	% 32	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADC						
Cevaplarınız		D dBA a ca BdCC A C						

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	0	0
Okuduklarını özetler.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	4	3	3	3,00	% 30	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		B addA B A						

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	5	3	2	4,00	% 40	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		ab BBAD Ab						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	0	0	10	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız								

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız								

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	5	7	8	2,67	% 13	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		bc dBBbd Ad b C						

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

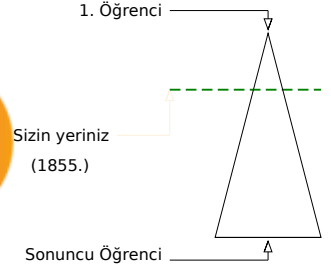
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



389,124 % 26,67

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BİRSEN NUR YURTTAŞ



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
79		82	82	127	1855
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADCBC				
Cevaplarınız		DCABAADABaDBcCCAADCBC				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDcaCAaBDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık	1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t	1	0	1	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		aDCBBADCAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilke çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini kavrayarak davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çık	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		ADBBBACaDA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	7	2	8,67	% 43
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		cB cAADDcBcBdAcAcBac				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	1	50		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	5	3	10,33	% 52
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADCBC				
Cevaplarınız		BaDaCBB CDC cABAA ad				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

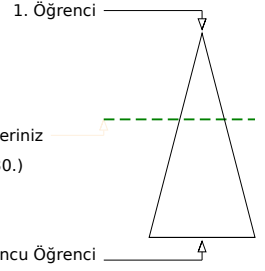
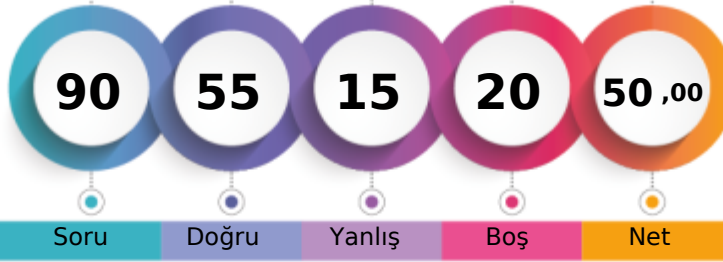
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



347,588 % 40,68

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BURAK YAKUT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 115 119 119 183 2830 % 40,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	11	6	3	9,00	% 45	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA						
Cevaplarınız	c	aaABAADAcDbDCC A						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.		3	2	1	67
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	2	1	6,33	% 63	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		AbcDDC BBA						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	7	1	2	6,67	% 67	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAdbBB CC						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	1	0	50
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	7	4	9	5,67	% 28	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA						
Cevaplarınız		Ad B AAa cdB CB						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	1	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	13	2	5	12,33	% 62	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CBB DCCBB aD cABA D						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	0	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	1	0	50
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	0	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME

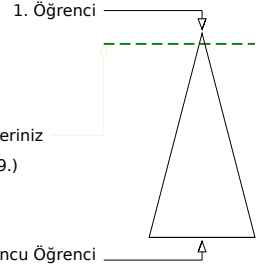


470,805

% 5,02

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BÜŞRA MELEK KAHRAMAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 18 18 23 349 % 5,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADCDB						
Cevaplarınız		DCABAADABDDBBCCAADdB						

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		BDaBBADCAD						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		bDcBBACCDA						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		BBACcAADCBACDDCABBAB						

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADCDB						
Cevaplarınız		BCDCCBBACDCCDABAaCDB						

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

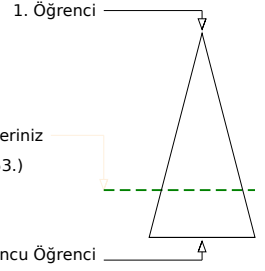
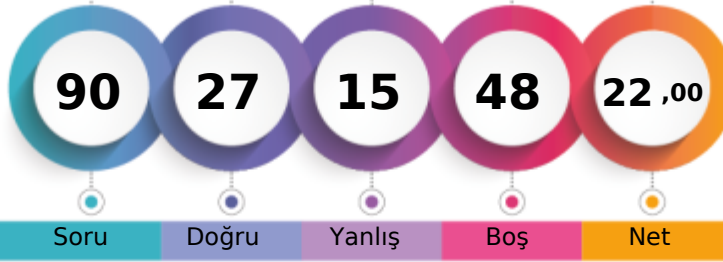
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



266,089 % 74,08

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
CANSU BAŞARICI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 175 182 182 273 5153 % 74,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	10	4	6	8,67	% 43	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADC						
Cevaplarınız		ABAAcABDaB Cd Ac						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	0	0
Bilgilendirici metin yazar.		3	3	0	100
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	4	4	2	2,67	% 27	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BbDcAAb c						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	5	1	4	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		cDCBBA						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	1	0	50
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilke çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	2	1	7	1,67	% 17	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		d C A						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	0	1	19	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		c						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	6	4	10	4,67	% 23	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		Bb dBA C DA Ab						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	0	0
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0

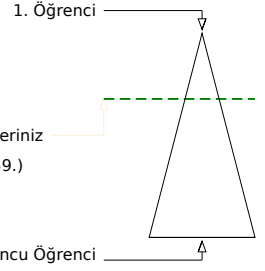
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



374,895 % 31,04

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
CEMİL ÇAĞAN ÇOLAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 91 94 94 145 2159 % 31,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADC						
Cevaplarınız		aCABAAcAcDDBdCCAADdB						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	2	1	67
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Fillimlerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDaCACBDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		aDCBBADCAD						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkma		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		baBBBdCCDA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	1	1	50
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	11	7	2	8,67	% 43	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		BbDcCabb aABD CABdAa						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	2	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	13	6	1	11,00	% 55	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		BCDaCBabCDCCDAdA bCd						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	2	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0

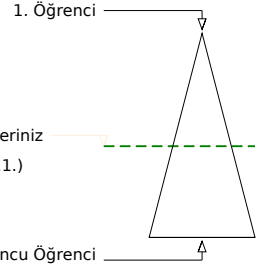
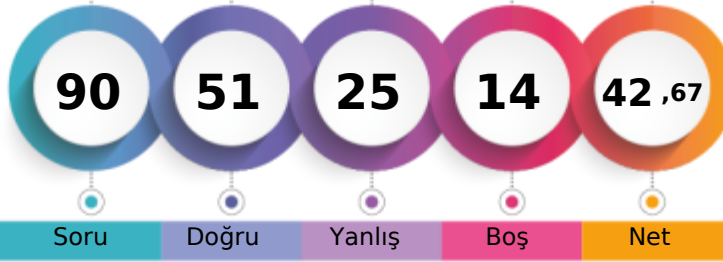
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



313,513 % 53,35

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
CEMRE AKYOL



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	148	153	227	3711
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956
				% 53,35

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA				
Cevaplarınız		cCbCABdADAcDbBBCC A				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	0	100	
Okuduklarını özetler.	3	2	1	0	67	
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	0	1	0	0	
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0	100	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	0	100	
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	0	100	
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0	100	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDdCCdC				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	0	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	0	100	
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0	0	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		AcBDDCCBcA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0	0	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0	0	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAADBBBACC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	0	100	
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	0	100	
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	0	100	
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	5	9	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAADDCBBA				
Cevaplarınız		bBB d Ac dB Bc C				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	2	0	0	
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0	0	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	0	100	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0	0	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	0	50	
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	0	100	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	11	4	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		dBdb dBBb b daAcAba				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0	0	
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	1	0	0	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0	0	
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0	0	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	0	100	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0	0	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0	0	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0	0	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	0	100	
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0	0	
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0	0	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	0	100	

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



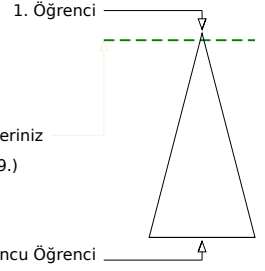
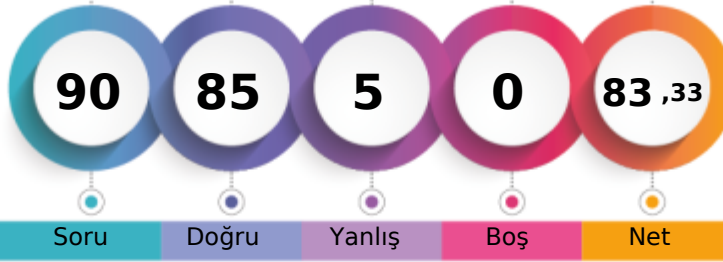
477,965

%

3,29

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
CEMRE KAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

8

8

8

13

229

% 3,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

192

200

200

298

6956

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA						
Cevaplarınız		DCBaCABAADBDDBCCAA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADaDDCCBcA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAADBBBACC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA						
Cevaplarınız		ABBACBAADCBABDDCBBA						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CBBCDCBBACDCCDABAAD						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			

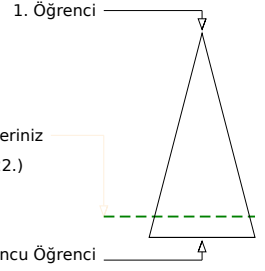
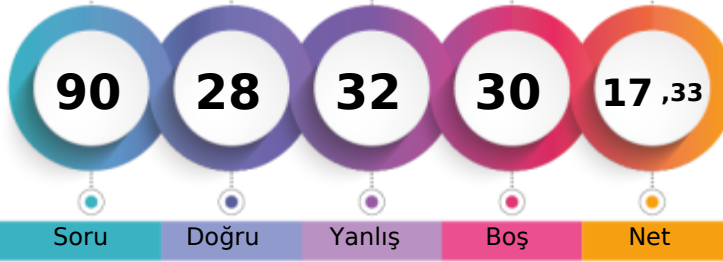
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



231,496 % 86,57

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
CEREN CURA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 186 193 193 288 6022 % 86,57

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	6	12	2	2,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA						
Cevaplarınız		bdBcCABA cccabBddb b						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	2	1	67			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	0	0			
Okuduklarında kullanılan düşüncüsel geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	0	0	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	5	4	1	3,67	% 37	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		AbdB DdCcA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	7	2	1	6,33	% 63	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		A cDDCdBBA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkma		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	0	0			

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		cAAbBBabCC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	1	0			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	1	0			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	1	1	50			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	0	1	0			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	2	3	15	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAADCCBBA						
Cevaplarınız		bcc BA						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	1	0			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	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			

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	2	7	11	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		bdA DaCcDb						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	0	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	1	0	50			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	0	1	0			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	1	0			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	0	0			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	0	0			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	0	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0			
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			

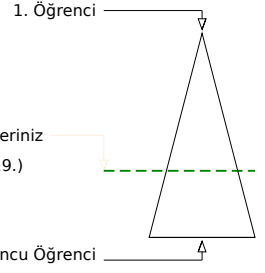
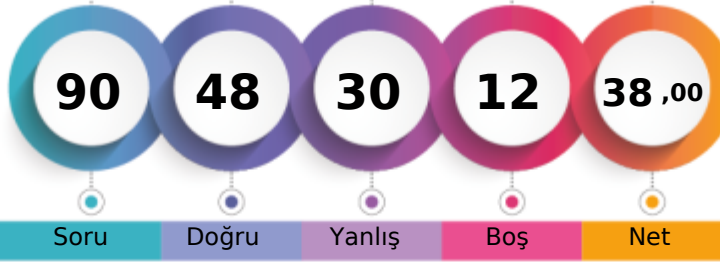
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



287,037 % 64,97

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
CEYLİN SERT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	163	169	169	253	4519 % 64,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	12	8	0	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA						
Cevaplarınız		DCdcdABAADAcbaBBCbdA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Bilgilendirici metin yazar.		1	0	1	0			
Okuduklarını özetler.		3	2	1	67			
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADcDDCCBBA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAADBBBcCC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	1	1	50			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	3	8	9	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	B	ABBBACBAADCBAABDDCBBA						
Cevaplarınız		AB db bca cb bB						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	5	12	3	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		ddBb abBabCa cAdAba						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırılır.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	0	0	0			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	2	0			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			

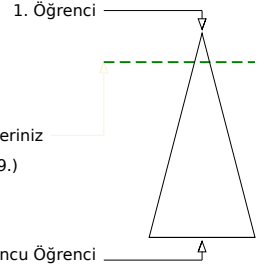
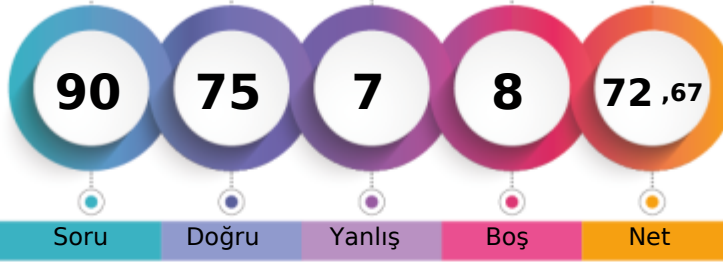
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



437,160 % 13,64

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ÇİĞDEM KILINÇLAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 47 48 48 67 949 % 13,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA						
Cevaplarınız		DCBDCABAADABDDBBCCAA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		A b B D D C C B B A						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DA b D B B B c C C						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	1	1	50			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	11	3	6	10,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAADCCBBA						
Cevaplarınız		A BB Cc ADCa BD C B d						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		2	2	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	17	1	2	16,67	% 83	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CBB DaCBACDCC ABAAD						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	0	0	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



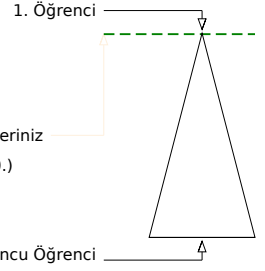
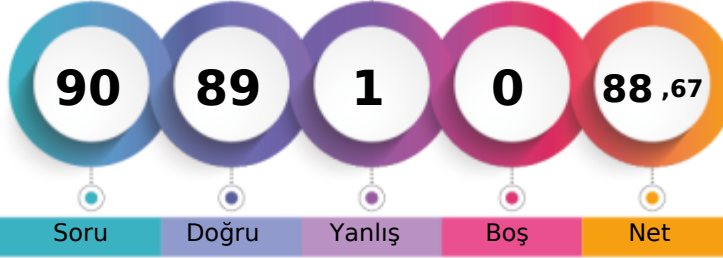
494,498

%

0,43

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ÇINAR BUZKURT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 2 2 3 30 % 0,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC						
Cevaplarınız		DCABAADABDDBBCCAADC						
Türkçe		S	D	Y	B	%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						
Tarih		S	D	Y	B	%		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		BDCBBADCAD						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çık		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		ADBBBACCDA						
İngilizce		S	D	Y	B	%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		BBACBAADCBBDDCABBAB						
Matematik		S	D	Y	B	%		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		BCDCCBBACDCCDABAADC						
Fen		S	D	Y	B	%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			

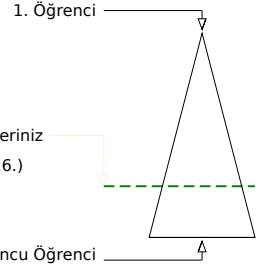
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



269,730 % 72,25

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
DEFNE HATUN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 171 178 178 268 5026 % 72,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	14	4	2	12,67	% 63	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC						
Cevaplarınız		DCABAAaAB bBBCdAA Ca						

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	4	3	3	3,00	% 30	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDdbba CB						

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	0	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	4	3	3	3,00	% 30	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		aaCBBb C						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	1	1	8	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		c C						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	0	1	19	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		c						

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	5	8	7	2,33	% 12	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		CcCdca CdbB b Cd						

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	0	2	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

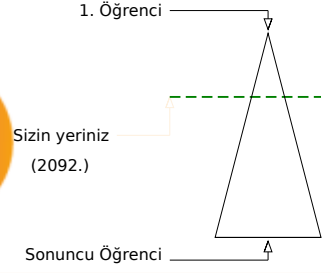
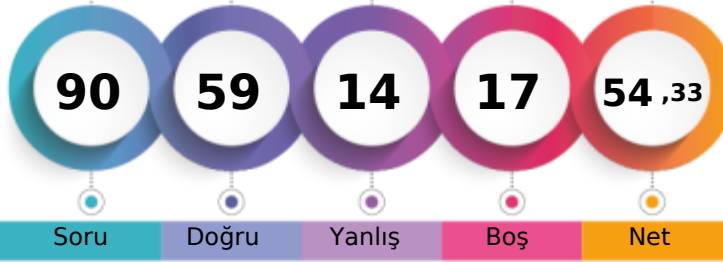
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



377,615 % 30,07

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
DİLA KANGALOĞLU



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	89	92	143	2092 % 30,07
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	2	2	15,33	% 77
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCA				
Cevaplarınız		CBDCABAADAaDDB bCAA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	0	100	
Okuduklarını özetler.	3	2	1	0	67	
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	0	100	
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0	100	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	0	100	
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	0	100	
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	0	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0	100	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACcBDAabDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	0	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0	0	
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	0	100	
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	0	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		AbcaDCCBBd				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0	0	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0	0	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0	0	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0	0	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DA DBBBACC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0	0	
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	0	100	
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	0	100	
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	1	13	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA				
Cevaplarınız		B	Ab	ABD	A	
Matematik	S	D	Y	B	%	B
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0	0	
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0	0	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0	0	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	0	100	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0	0	
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	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	0	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		adBCDCCBB CDCCDABAAb				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	0	100	
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırılır.	1	1	0	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	0	100	
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	0	100	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	0	100	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0	0	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	0	100	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	0	100	
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	0	100	
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0	0	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0	0	

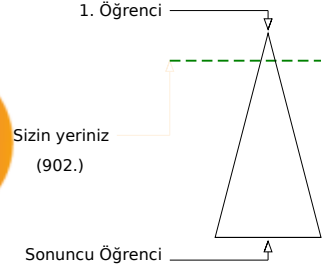
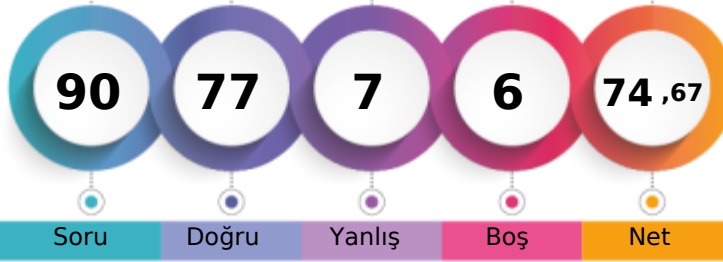
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



439,291 % 12,97

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
DİLİN BUDAKÇI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 43 44 44 61 902 % 12,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA						
Cevaplarınız		DCBcCABAADABDDBBCCAA						
Türkçe		S	D	Y	B	%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						
Tarih		S	D	Y	B	%		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADBDDCCBBA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAADBBBACC						
İngilizce		S	D	Y	B	%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	15	0	5	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	B	ABBBACBAADCBAABDDCBBA						
Cevaplarınız		ABBB	AADC	BDDCBBA				
Matematik		S	D	Y	B	%		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	0	50			
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	1	0	50			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	14	5	1	12,33	% 62	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CddCDDCCBabCDCC ABAdD						
Fen		S	D	Y	B	%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0			
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			

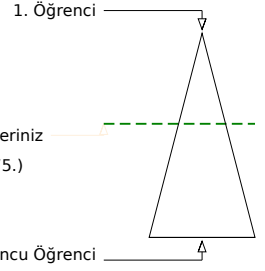
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



341,798 % 42,77

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
DORUK DEMİRCİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	122	126	126	190	2975 % 42,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA				
Cevaplarınız		adaDCABAACABA DBBCC A				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tamam hürriyet" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		A cDDCbBBA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAADBBBcCC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	8	5	7	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBA BDDCBBA				
Cevaplarınız		ABaBcC bCd BD bB				

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	9	9	2	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		CcBcCCBcc abdBAbB c				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

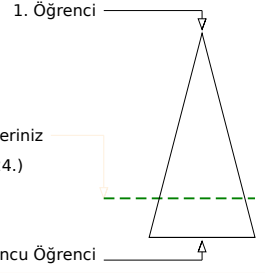
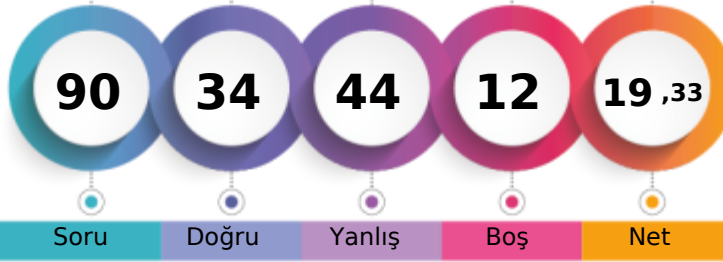
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



256,076 % 77,98

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
DORUK KÖKAVCI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 178 185 185 276 5424 % 77,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	11	7	2	8,67	% 43	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC						
Cevaplarınız		adABAbAc *BCCbADC						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Bilgilendirici metin yazar.		1	0	1	0			
Okuduklarını özetler.		3	2	1	67			
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	0	0	0			
Yazdıklarını düzenler.		1	0	0	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBaD						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		BDbdcADbD						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	0	2	0			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	2	8	0	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		dDaCddbbaA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	1	0			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	0	2	0			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	0	1	0			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	0	1	0			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	3	7	10	0,67	% 3	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		cAAbCa *bc c						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	0	0			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	6	14	0	1,33	% 7	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		aaDabaabC*aCbBDbbCbC						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	0	2	0			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	2	0			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			

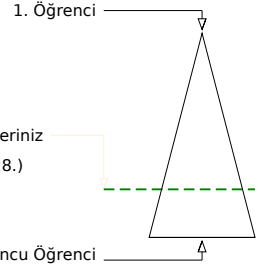
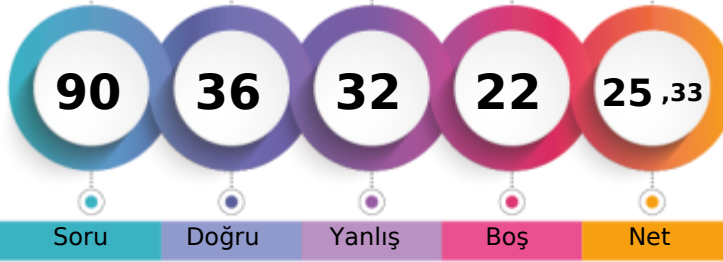
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



266,830 % 73,72

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
DORUK YİĞİT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 174 181 181 272 5128 % 73,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	9	10	1	5,67	% 28	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC						
Cevaplarınız		aC BAccbcaDBBCCbAbac						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	1	1	33
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		cDaBBADdAD						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarır.		1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	3	6	11	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		BacabDbac						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if.		2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBcA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	1	4	5	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		bcad C						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	7	8	5	4,33	% 22	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		BbDCCBadCbabcAa						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	1	1	50
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	0	0
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0

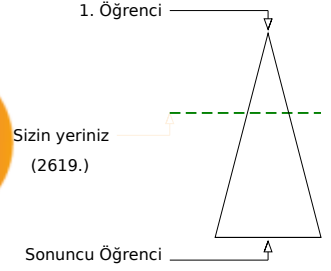
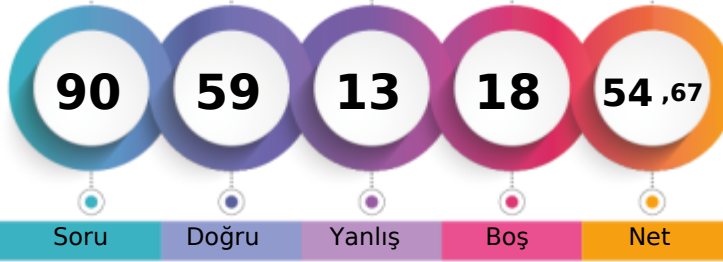
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



356,043 % 37,65

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
DURU KAYAPINAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	111	115	115	177	2619
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	3	2	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA				
Cevaplarınız	a	BdABAADBDDBdCC A				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tamamıyla ulusal egemenlik" kavramlarını kavrar.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		AcBDDCCB A				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini kavrayarak davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAADBBBACC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	3	12	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAADCCBBA				
Cevaplarınız		aBB AAa bB				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	6	3	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		CBcC aCBacC C DAaAAa				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		

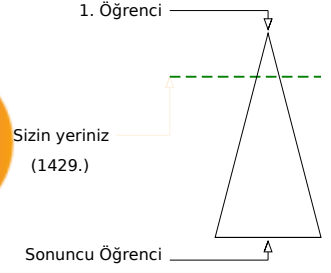
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



411,477 % 20,54

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
DURU ULUDAĞ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	61	62	97	1429 % 20,54
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA				
Cevaplarınız		DaBDCABAACdcccDBCCAA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDbCDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		ADBDDCCBBA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAADBBBACC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	4	2	12,67	% 63
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAABDDCBBA				
Cevaplarınız		BBBA BACcdBABDDCBbc				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	1	50		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		CBBbd CBaACDCCcABAAb				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		

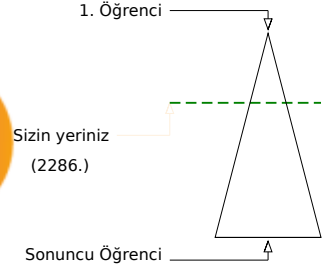
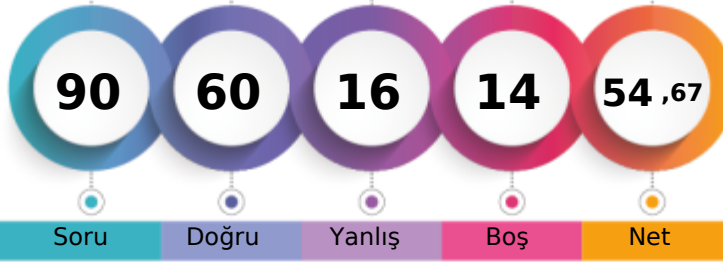
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



369,238 % 32,86

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EBRU BALTAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 97 100 100 155 2286 % 32,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A DCABAADABDDBBCCAADC					
Cevaplarınız	DCABAADAcDbDCCAADC					

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özyeşilmerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	A BDDCCACBDA					
Cevaplarınız	BDD CACBDA					

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A BDCBBADCAD					
Cevaplarınız	BD BcADCAC					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A ADBBBACCDA					
Cevaplarınız	AbBBBACbDA					

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	1	12	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	A BBACBAADCBBABDDCABBAB					
Cevaplarınız	BB d AA D B B					

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A BCDCCBACDCCDABAADC					
Cevaplarınız	BbDCCBadCaCcaAdAAbCd					

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

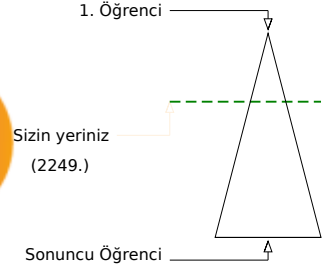
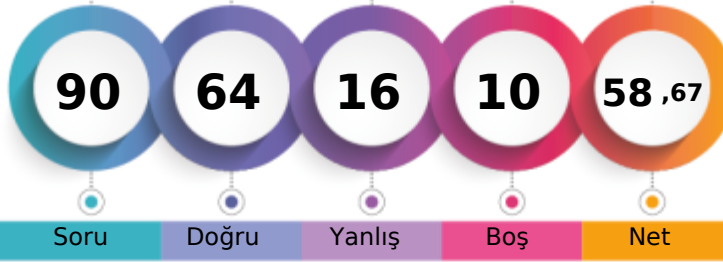
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



370,965 % 32,33

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ECE ÇELİKKOL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 95 98 98 152 2249 % 32,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		bcAB ADACaDBaCCAADC				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCCACBDA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDCBaADCAD				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini kavrar ve davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		ADBBBACCDA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	4	5	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		cBaD DC ABD CABcAc				

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	7	4	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BCD Ccabc dCaAd DaB				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

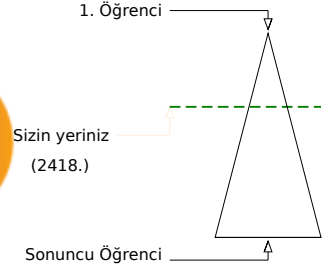
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



363,719 % 34,76

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ECE ÖZDEMİR



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	102	105	163	2418 % 34,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA				
Cevaplarınız		DCBDCABAADAcbDBCCAA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDc				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam t	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		A aDDCCBBA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DA DBBBdCC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	2	11	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA				
Cevaplarınız		ABaB A D D C d				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	5	7	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		CdB CcBd C aAa D				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	0	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	1	1	50		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	2	0	0	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

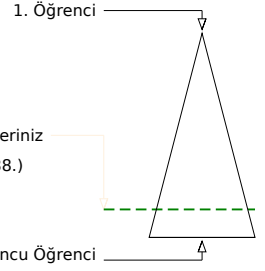
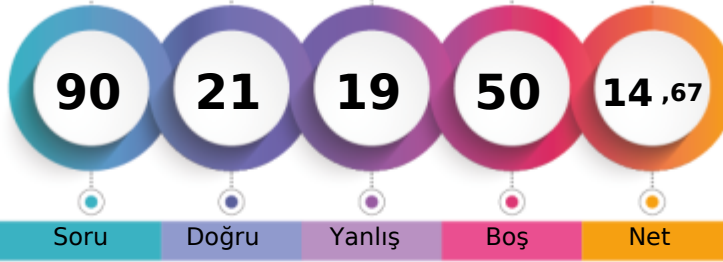
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



241,727 % 83,21

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ECRİN AKÇIN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 183 190 190 282 5788 % 83,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	6	7	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA				
Cevaplarınız		dDCA A cAcba CdA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	1	1	33
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	0	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	0	6	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		AC D C				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	3	5	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		b B Cac				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	3	5	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		Ab daC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	2	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	2	17	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAADCCBBA				
Cevaplarınız		d B a				

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	5	10	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		CBd ab Cc D d A				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

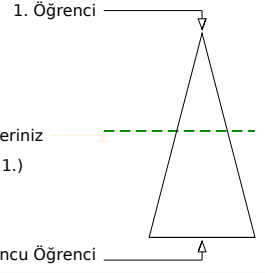
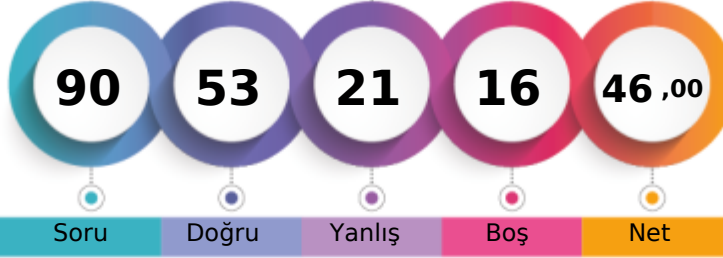
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



332,670 % 46,16

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ECRİN AKSAKAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 131 135 135 202 3211 % 46,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	12	7	1	9,67	% 48	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADC						
Cevaplarınız	c	ABAbBBDDBdCdAAdc						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	0	0
Bilgilendirici metin yazar.		3	3	0	100
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BdCcAcCbBa						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		aDCBBADCA						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		dBBBACCDA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	5	3	12	4,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBAB						
Cevaplarınız	c	c	B	a	BBAB			

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	12	6	2	10,00	% 50	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		BCDdCBabCDCCaA a bCd						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0

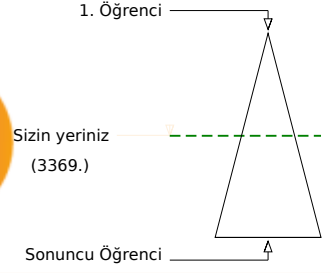
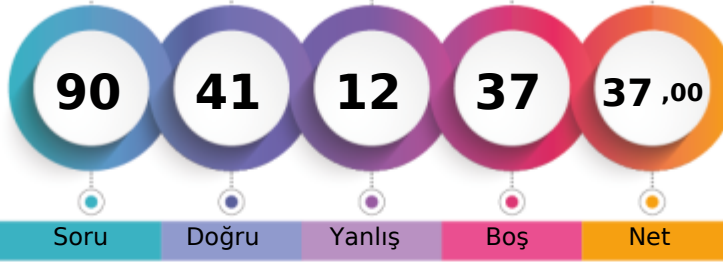
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



326,436 % 48,43

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ECRİN ÇEVİK



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
138		142	142	211	3369
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	1	4	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA				
Cevaplarınız	D	BDCABAADAB BaCC A				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDaCDe				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		dacDDC B				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız						
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	0	0		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	0	16	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA				
Cevaplarınız		B BA B				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	6	4	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		CdBCDa Ba dCbAdAAD				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

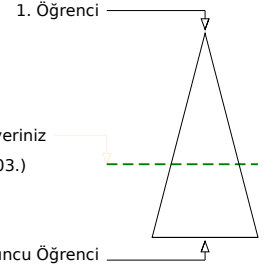
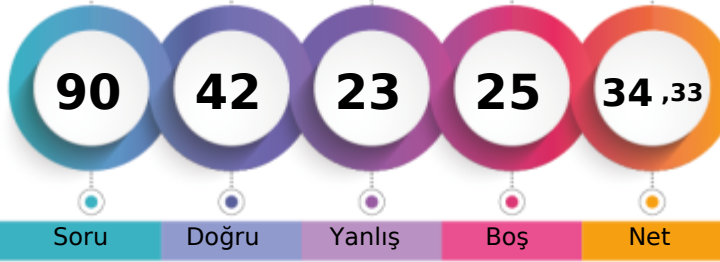
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



294,256 % 61,86

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ECRİN HABERCİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 159 165 165 244 4303 % 61,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	4	3	11,67	% 58
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		cCABAAc BDDcaCC ADC				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCCACB A				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		cDCBBADCAD				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini kavrar ve davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	2	6	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		ca C A				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	4	13	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		BB bdc C d				

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	12	2	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		adcabBBbb b aAdAADa				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

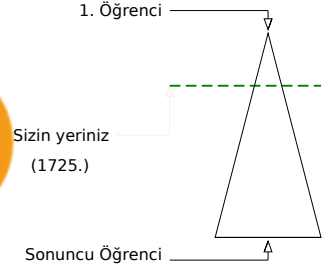
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



396,526 % 24,80

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ECRİN HİRA BABALI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	71	74	74	118	1725 % 24,80
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		DaABAADABcDBaCCAAD B				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCCACaDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDCBBADCAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		bDBBBACCDA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	2	12	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		BB A dB B C c				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BCDCCBBcDCCcBABA DCB				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		

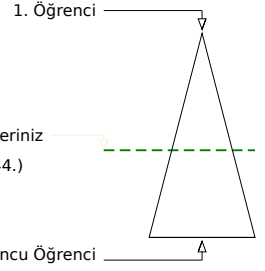
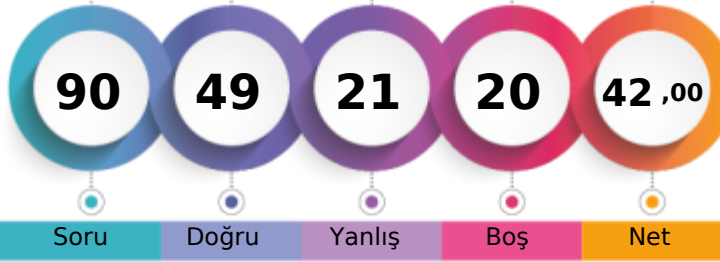
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



308,816 % 55,26

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ECRİN METİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	152	157	157	232	3844
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	4	5	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADC				
Cevaplarınız		DCABc ABbbBCCdA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCCACBDC				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDCBBADCAa				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	0	2	8,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		BBBACCDA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	7	9	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		c C b b ddD C aaA				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	8	4	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BCDCCcCb ad aA Ab Cd				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	1	1	50		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

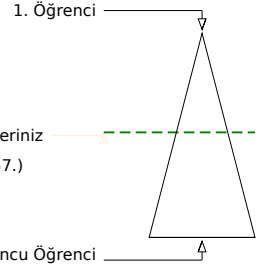
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



330,632 % 46,82

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ECRİN MEZBUR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 133 137 137 204 3257 % 46,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	11	8	1	8,33	% 42	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBBDBCCAA						
Cevaplarınız		cCBaCABAccAcDDBdCd b						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	2	1	67
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADBDDCCBBA						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımları sunar.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	4	5	11	2,33	% 12	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBBDDCBBA						
Cevaplarınız		a B C b Dd aD c						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ACBBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBBDDCaDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	7	2	1	6,33	% 63	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		aAbDBBB CC						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	1	0	50
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	13	5	2	11,33	% 57	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CcBCDaCb bCdCdCAaAA						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0

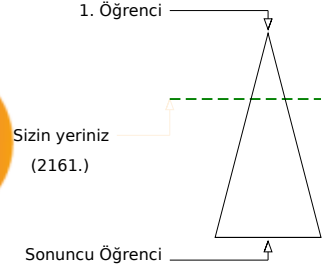
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



374,867 % 31,07

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ECRİN NUR YAZICI



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
92	92	95	95	146	2161 % 31,07
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDBBCCAA				
Cevaplarınız		DCBDCABAADABaDBBcBA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDA				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		ADcDDCCBBA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAbDcBBACC				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	1	18	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA				
Cevaplarınız		d B				
Matematik	S	D	Y	B%		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	3	2	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		CBBdD CBB CDCCDABAcB				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		

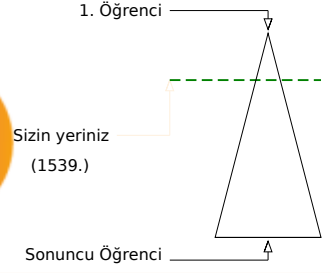
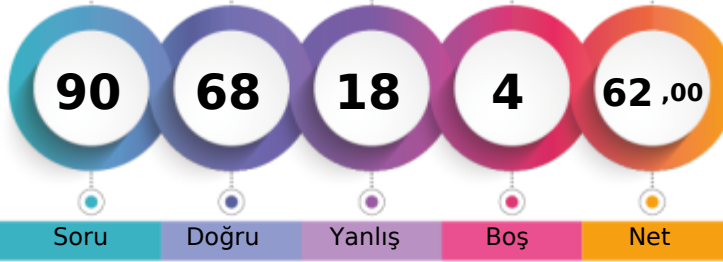
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



405,702 % 22,12

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ECRİNNUR ÖZCEYLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	66	68	68	105	1539 % 22,12
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA				
Cevaplarınız		cCBaCABAADBDDBCCAA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	0	100	
Okuduklarını özetler.	3	3	0	0	100	
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	0	100	
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0	100	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	0	100	
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	0	100	
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0	100	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık	1	1	0	0	100	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	0	100	
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam t	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		AacDDCCBBA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0	0	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0	0	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAbbaBBdCb				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0	0	
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0	0	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0	0	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	0	50	
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0	0	
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	7	3	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	B	ABBBACBAADCBAABDDCBBA				
Cevaplarınız		AcBB d AADbaAB cCBad				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	2	0	0	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0	0	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	0	50	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0	0	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	1	0	50	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0	0	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	0	100	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	0	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		CBBCDaCB ACDCDAdAAd				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	0	100	
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	0	100	
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0	0	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	0	100	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	0	100	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	0	100	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	0	100	
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	0	100	
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	0	100	
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	0	100	

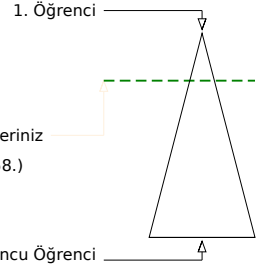
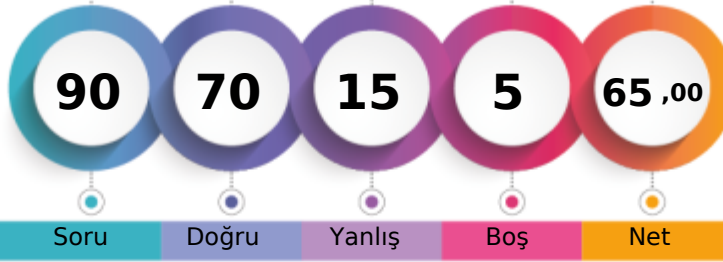
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



404,725 % 22,40

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EFE EKİBİ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	67	69	106	1558 % 22,40
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		DCABAADAcDDBBCdAAcaB				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCCACBDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDCBaADCAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		bDBBBcCCDA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	3	3	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		BBAC AAcCaABD CdB AB				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	1	50		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BCDcBBBcCcCCDac DCd				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

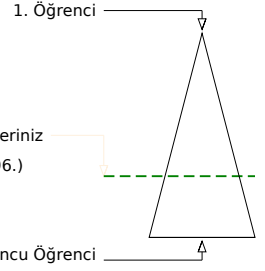
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



281,259 % 67,51

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EGE GEZEK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 167 173 173 259 4696 % 67,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	12	4	4	10,67	% 53	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADC						
Cevaplarınız	D	*BcADABDaBBCC A c						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	0	0	0			
Okuduklarını özetler.		3	2	1	67			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır.		1	0	0	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0			
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız	B	DCCACCDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tamam yetki ulustadır" ilkesini kavrar.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	1	2	6,67	% 67	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız	BD	BcADCA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	2	4	4	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız	b	bdaDA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	0	0			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	0	0			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	0	2	0			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	0	1	0			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	1	4	15	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		cdb c B						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	0	0			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	5	4	11	3,67	% 18	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız	d	D C Bb cC aA						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	0	0	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	1	0	50			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	0	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	1	0	50			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	1	0			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	0	0			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	0	0			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	0	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	0	0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0			

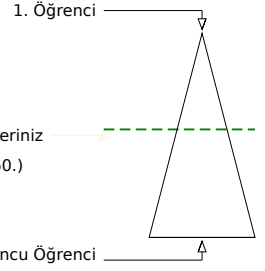
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



334,133 % 45,43

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EGE YILDIRIM



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	129	133	200	3160 % 45,43
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADCBC				
Cevaplarınız		DaABAADABaDBaCCbAcCa				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCCACBDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		aDCBBADCAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		DBBBACCbA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	8	10	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		dB bcbbd a c a				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	2	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	3	5	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADCBC				
Cevaplarınız		BC CCB ACDCDCd c bC				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	1	1	50		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0		

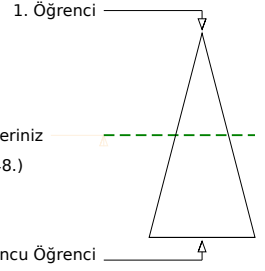
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



327,498 % 48,13

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ELA GÜLSU AKAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 137 141 141 210 3348 % 48,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	2	13	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		A a B CC A c				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	0	0
Okuduklarını özetler.	3	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	0	2	8,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		DD CACBDA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	1	2	6,67	% 67
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		cDCB A CAD				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		bDBBBACCDA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	4	10	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		c D a cD CAB Ac				

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	2	4	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		cCD CBB CD CbABAADC				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

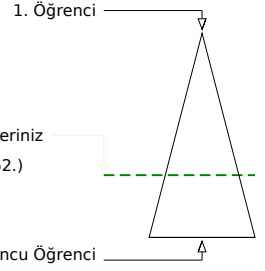
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



282,238 % 67,02

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ELİFSU ÇELİK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 166 172 172 257 4662 % 67,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	11	6	3	9,00	% 45	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA						
Cevaplarınız		Dd cbAB AcABDDBBcd d						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.		3	3	0	100
Okuduklarını özetler.		1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBBDDCCDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	6	3	1	5,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADaa CCBaA						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini kavrayarak davranışlarında yansıtması özen gösterir.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkma		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	3	3	4	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAdb B d						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	0	1	19	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBBDDCBBA						
Cevaplarınız		c						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	7	6	7	5,00	% 25	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		addCD CBa a CDA b						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0

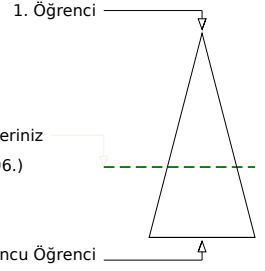
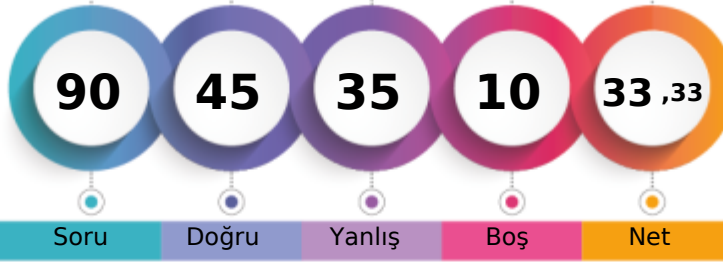
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



290,704 % 63,20

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ELVİN BULKÖY



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	161	167	167	247
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298
				4396 % 63,20
				6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADCBC				
Cevaplarınız		DCABAACAcDaBBCaAAcCa				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDCcCCdCBDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		aDbBcAaCAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini kavrayarak davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		bccBBACCDA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	8	10	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		c Cc A ddcac c				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	2	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADCBC				
Cevaplarınız		aCabCBaAdbabaAaAADaa				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

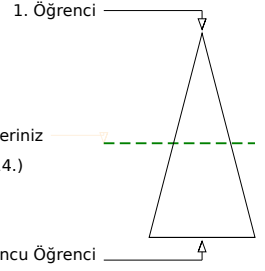
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



317,044 % 51,96

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EMİNE SU ÇINAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	145	150	150	222	3614 % 51,96
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA						
Cevaplarınız		addDCABAADBDDBaCCcA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşüncüye geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır.		1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADaDDCbBBA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAbBBBcCC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	1	0			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	1	1	50			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	1	4	15	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAADDCBBA						
Cevaplarınız		b cbbd						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	0	0			
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	1	0			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	9	8	3	6,33	% 32	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		bddCDaCBab bCCDA d A						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	1	0			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	0	0			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	0	0			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			

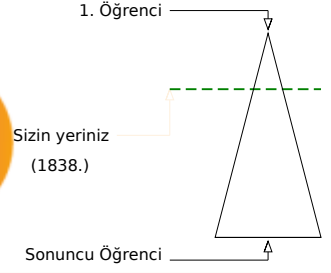
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



390,082 % 26,42

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EMİR BAKAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	77	80	124	1838
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA				
Cevaplarınız		DCBDCABAACABDDBaCCbA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDA				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		ADaDDCCBBA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAADBBcdCC				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	4	11	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	B	ABBBACBAADCBABDDCBBA				
Cevaplarınız		dCBBD D dAa C				
Matematik	S	D	Y	B%		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	0	50		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		CBBCDCCBaCbCdCDABAAD				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



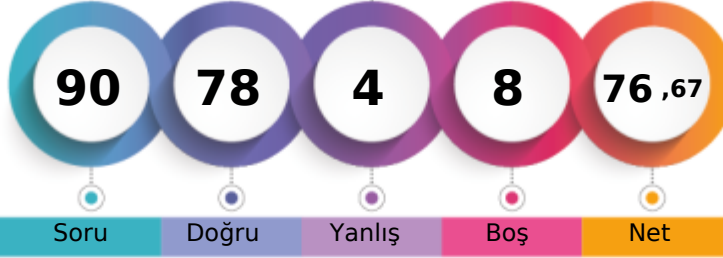
451,699

%

9,92

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

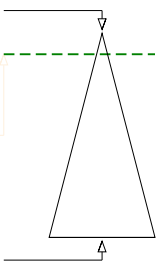
8 - 0
EMRE KURNAZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(690.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 32 32 32 46 690 % 9,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADDBBCCA						
Cevaplarınız		DCBaCABAADABaDBBCCA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBBDDCCDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız	A	cDDCCBBA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	0	1	9,00	% 90	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DA DBBBACC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	0	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	16	0	4	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	ABBBACBAADCBABDDCBBA						
Cevaplarınız		ABBB C A DCBABDDCB A						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	17	1	2	16,67	% 83	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CBBCD CBBACDCCDAaA D						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	0	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	0	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			

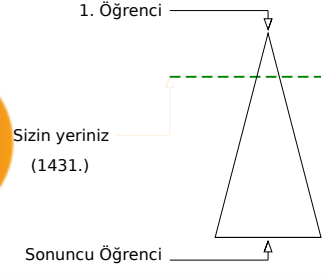
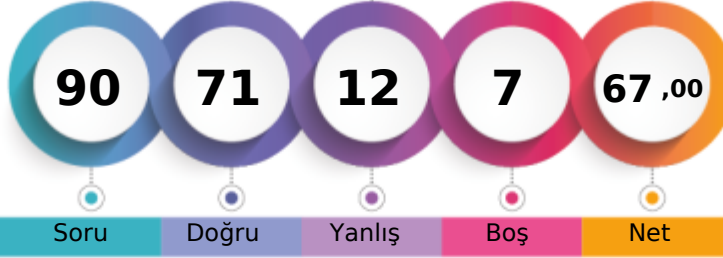
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



411,459 % 20,57

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ENES ATICI



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	62	63	63	98
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298
				1431 % 20,57
				6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA				
Cevaplarınız		DdBACABAADBDaBdCC A				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	0	100	
Okuduklarını özetler.	3	3	0	0	100	
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	0	100	
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0	100	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	0	100	
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	0	100	
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	0	0	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0	0	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	0	100	
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		AcaDDCbBBA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0	0	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0	0	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini kavrayarak davranışlarında yansıtması özen gösterir.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0	0	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAADBBBACC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	0	100	
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	0	100	
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	0	100	
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	3	5	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAADDCBBA				
Cevaplarınız		AcbB A Dd ABDDCBBA				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0	0	
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0	0	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	0	50	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0	0	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	0	100	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	0	100	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	0	100	
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	0	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		CBBCDcaCBBACDcaCDABAA				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	0	100	
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	0	100	
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0	0	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	0	100	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	0	50	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0	0	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	0	100	
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	0	100	
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	0	100	

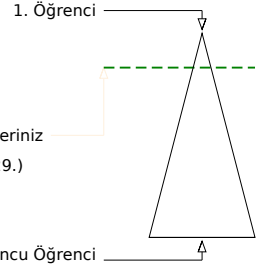
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



427,523 % 16,23

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ENES ORÇAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 55 56 56 86 1129 % 16,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADDBBCCAA						
Cevaplarınız		DaBaCABAAddcaDBBCaAA						
Türkçe								
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.								
Bilgilendirici metin yazar.								
Okuduklarını özetler.								
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.								
Metin türlerini ayırır eder.								
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.								
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.								
Metnin konusunu belirler.								
Yazdıklarını düzenler.								
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.								
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.								
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.								
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.								
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.								
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.								
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.								

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						
Tarih								
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.								
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.								
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.								
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.								
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.								
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.								
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tamam hürriyet" kavramları ile ilişkilendirir.								
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.								
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.								
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.								

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADccDCCBBA						
Din K.ve A.B.								
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.								
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.								
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.								
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.								
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.								
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.								
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.								
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.								
Asr suresini okur, anlamını söyler.								

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAbDBBBcCb						
İngilizce								
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.								
Students will be able to give a simple description about a process.								
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.								
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.								
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.								
Students will be able to talk about their Internet habits.								
Students will be able to follow a discussion on adventures.								
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.								
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.								

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	17	2	1	16,33	% 82	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA						
Cevaplarınız		ABBACGA DbbABDDCBBA						
Matematik								
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.								
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.								
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.								
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.								
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.								
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.								
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.								
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.								
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.								
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.								
Özdeşlikleri modellerle açıklar.								
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.								
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.								
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.								
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.								
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.								

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CBBCDCCBaACDCCDABAAD						
Fen								
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.								
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.								
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.								
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.								
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.								
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.								
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.								
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.								
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.								
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.								
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.								
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.								
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.								
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.								
Canlılarda solunumun önemini belirler.								
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.								
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.								

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



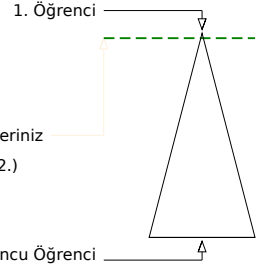
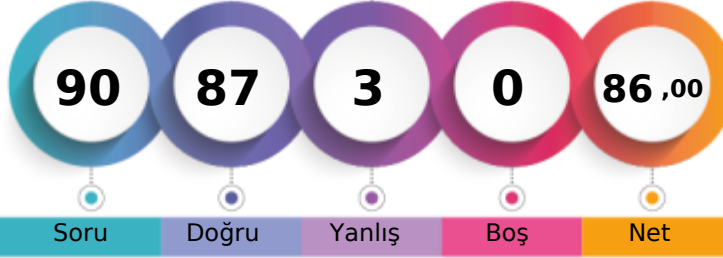
483,031

%

2,33

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ENES ULUBAŞ



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
5	5	5	10	162	% 2,33
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		aCABAADABDDBBCCAADC				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCCACBDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDCBBADCAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		ADBBBACCDA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		BBACBAADCBBDDCABBABc				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	2	2	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BCDCCBBACDCCDABAADC				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		

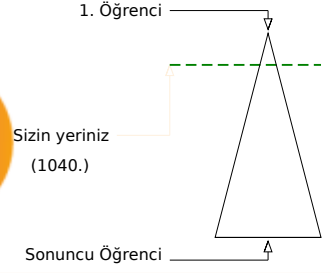
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



431,930 % 14,95

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ERE SAĞOL



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	50	51	74	1040 % 14,95
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		aCABAaAccDbCCAcD B				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	0	100	
Okuduklarını özetler.	3	2	1	0	67	
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	0	100	
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0	0	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	0	100	
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0	0	
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	0	50	
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0	0	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCCACBDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	0	100	
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDCBBADCAB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0	0	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		dBBBbCCDA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0	0	
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	0	50	
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	0	100	
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	0	3	17,00	% 85
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		BB BA DCBADDCCABBAB				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	0	50	
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	0	100	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	0	50	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	0	100	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	0	100	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	0	100	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	0	100	
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	0	100	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	1	1	17,67	% 88
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BCD CBBACDCCDABAADA				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	0	100	
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	0	100	
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0	0	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	0	100	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	0	100	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	0	100	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	0	100	
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	0	100	
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0	0	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	0	100	

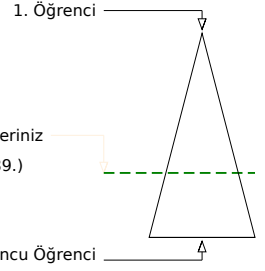
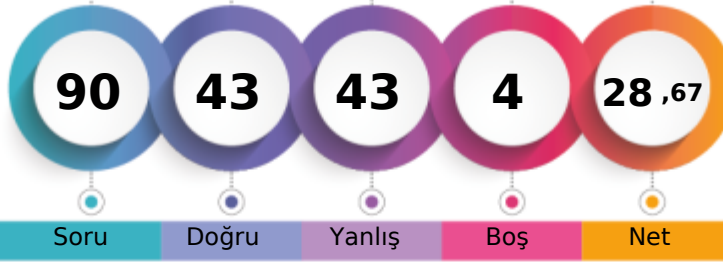
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



284,775 % 65,97

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EREN ALTINTOP



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 165 171 171 255 4589 % 65,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	12	8	0	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADDBBCCAA						
Cevaplarınız		cacDCABAAdccBdAbCCAA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	4	6	0	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		AacBDcDbDb						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	0	1	0			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0			
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	0	1	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		AbBDDaCBcA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini kavrayarak davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	0	1	0			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DacDdcBACb						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	0	1	0			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	5	11	4	1,33	% 7	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA						
Cevaplarınız		bcdabbB bdbc BD CB b						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	2	0			
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	9	11	0	5,33	% 27	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		adBCDaCcadCdaCabBdAb						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	0	2	0			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	2	0			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			

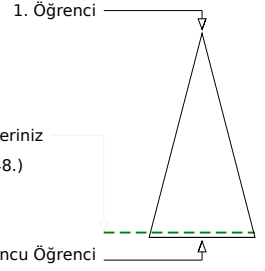
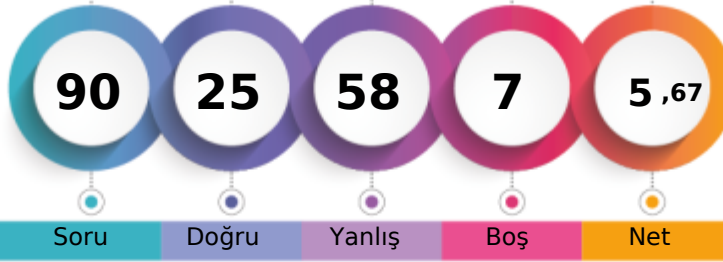
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



207,327 % 94,13

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EREN BAKIKCI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	191	199	199	296	6548 % 94,13
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	5	15	0	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA						
Cevaplarınız		adaaaAbc*cA*bcBcC*bc						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Bilgilendirici metin yazar.		1	0	1	0			
Okuduklarını özetler.		3	2	1	67			
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	ACBBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBBDDb*cd						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramlarını kavrar.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ba*DbCbcaA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	0	2	0			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	2	8	0	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		abdD*Bacbd						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	1	0			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	0	2	0			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	0	1	0			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	0	1	0			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	6	8	6	3,33	% 17	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBBDDCBBA						
Cevaplarınız		cBcBAd dA Cd ab Cd						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	3	16	1	-2,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		d aCCadBabCbadbcd*d*a						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	0	2	0			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	1	1	50			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	2	0			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	1	0			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0			

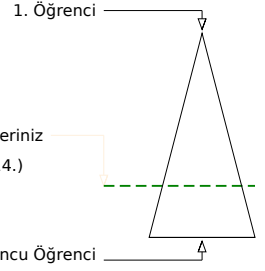
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



270,081 % 72,08

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EREN PEKER



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	170	177	267	5014 % 72,08
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	7	6	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		Cb AD cc BdC bAcBb				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	0	2	0		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	0	0	0		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	0		
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0		
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDaCACd A				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		adBBA Aa				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	1	3	5,67	% 57
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		dD B CCDA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	0	50		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız						
Matematik	S	D	Y	B	%	B
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	5	6	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BCDd BbCD CcAd A a				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	1	0	50		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

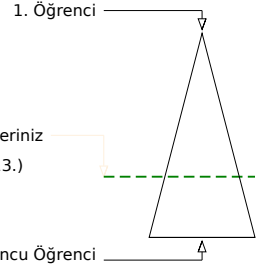
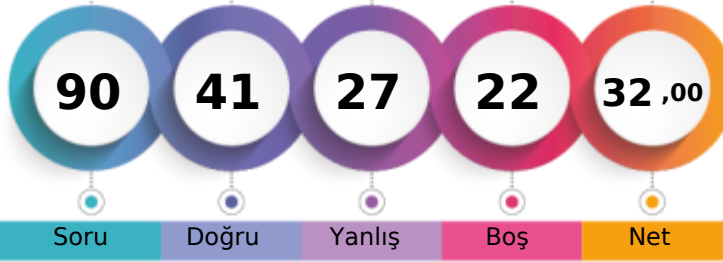
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



280,564 % 67,75

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ERHAN BAYSAL



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	168	174	260	4713 % 67,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	7	5	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA				
Cevaplarınız		BbabB ADAc aBBCd d				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0		
Okuduklarını özetler.	3	1	2	33		
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ACBBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACdBaDCCDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		ADcDDaCaBb				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAbcBBBACC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	5	12	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	ABBBACBAADCBAABDDCBBA				
Cevaplarınız		b B C d Daa b				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	2		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	2	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	7	5	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		C B cadBabCDA bA AA				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	0	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0		

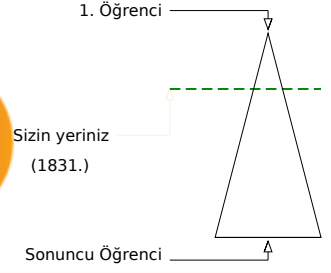
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



390,487 % 26,32

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ESLEM KAMALI



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	76	79	123	1831 % 26,32
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	1	1	17,67	% 88
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADDBDBCCAA				
Cevaplarınız		DCBDCABAcDABDDDB CCAA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		ADBDDCCBcA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini kavrayarak davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkma	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DA aBBBdCC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	3	11	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA				
Cevaplarınız		BB da BD bBB				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	2	4	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		C BdB CBB bDCCDABA D				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0		

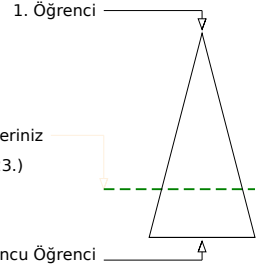
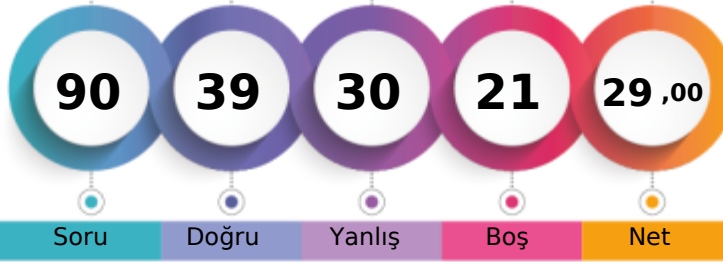
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



266,948 % 73,65

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ETEMEĞE BURHAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 173 180 180 270 5123 % 73,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	11	5	4	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC						
Cevaplarınız		cCABAAD d BBCdcAcC						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	2	1	67
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.		1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.		1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	6	2	2	5,33	% 53	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDbCACc						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		BDaBBADCA						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		bDBBBACbDA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	2	9	9	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		d cAb adbdabB						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	4	11	5	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		d cba dB bCaDcdAd b						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	0	2	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	0	2	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0

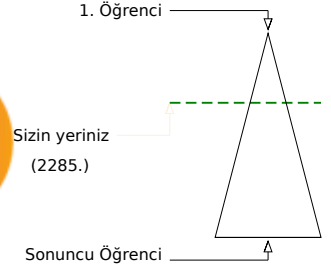
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



369,245 % 32,85

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EYLÜL BADE AKKAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 96 99 99 154 2285 % 32,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		DCABAADAcDDBBcCaAADCB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filimlerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		dDDCCACBDA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımların kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		aDCBBADCAD				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		bDBBBACCDA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	7	7	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBADCCABBAB				
Cevaplarınız		B C AAcB Ba b ccb				

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	2	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		dDCCBabbDcDDBAAbC				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



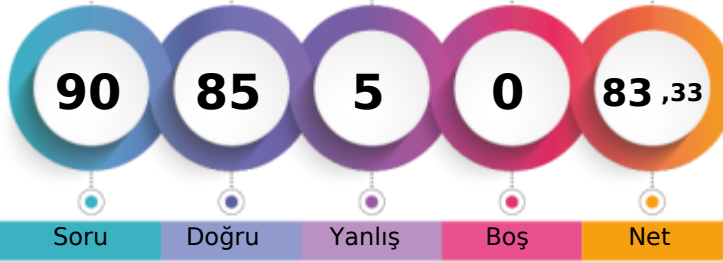
478,156

%

3,23

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

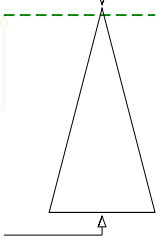
8 - 0
EYMEN AKGÜN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(225.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 7 7 12 225 % 3,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBBCCAA						
Cevaplarınız		DCBaCABAADBDDBBaCAA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Filiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ACBBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBBDDCaDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0			
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramlarını kavrar.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADaDDCCBBA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAADBBBACC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAADCCBBA						
Cevaplarınız		ABBACBAADCBAADCCBBA						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME

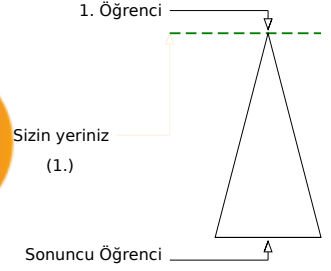
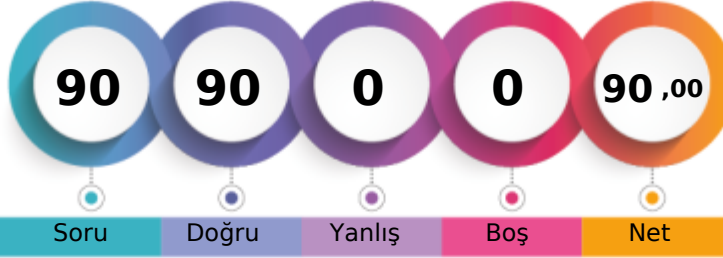


500,000

% 0,01

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EYMEN SUNMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

1 1 1 1 1 % 0,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADCB						
Cevaplarınız		DCABAADABDDBBCCAADCB						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	3	0	100
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		BDCBBADCAD						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarını sunar.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBABDDCABBAB						
Cevaplarınız		BBACBAADCBABDDCABBAB						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadesiyle gösterir.		2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		ADBBBACCDA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADCB						
Cevaplarınız		BCDCCBBACDCCDABAADCB						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100

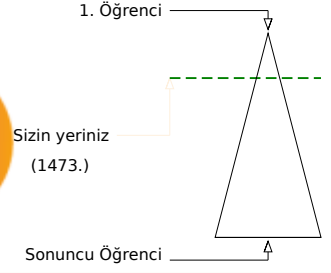
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



409,527 % 21,18

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EYMEN TETİK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 63 65 65 100 1473 % 21,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA						
Cevaplarınız		DCBDCABAADAcDBCCAA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	2	1	67			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		AaBDDCCBBA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAADBBBACC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	10	4	6	8,67	% 43	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA						
Cevaplarınız		ABB CcAcc cABD C A						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	0	50			
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	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			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	15	4	1	13,67	% 68	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CdBdCCBB CDCCDABAdb						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	1	0			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			

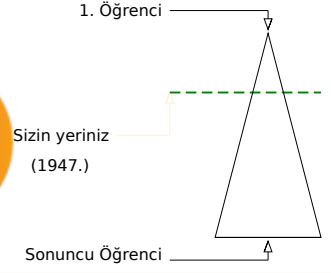
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



384,670 % 27,99

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
FATİH AKTAŞ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	84	87	135	1947 % 27,99
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	1	4	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADCB				
Cevaplarınız		CAB ADABDDBBCd A CB				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	0	0	0		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDaCCA BDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDbBBADCAa				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini kavrayarak davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	1	3	5,67	% 57
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		DBBB bDA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	0	0		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	3	4	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		cB d AADCCaBD CA BAB				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	4	5	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADCB				
Cevaplarınız		dCD CBBbCD CaAdA C				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0		

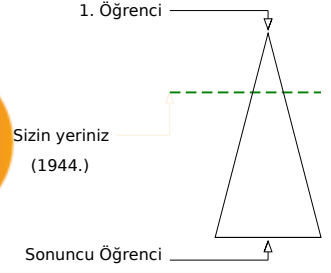
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



384,707 % 27,95

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
FATMA ACRİN ADIGÜZEL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 83 86 86 134 1944 % 27,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADDBBCCAA						
Cevaplarınız		DCBcCABccDABaDBBCCAA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		AbcDDCCBBA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0			

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	6	3	1	5,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		ac DBBBACb						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	0	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	0	1	0			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	0	1	0			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	0	1	0			

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	12	2	6	11,33	% 57	
Cevap Anahtarı	B	ABBBACBAADCBAABDDCBBA						
Cevaplarınız		AbcBAC DC BDC BA						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	1	0	50			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	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			

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	12	7	1	9,67	% 48	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CdBbDaCbccCDCCaAc AD						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	0	0			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



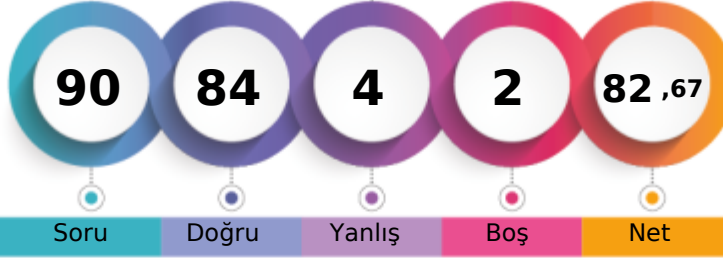
469,023

%

5,49

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

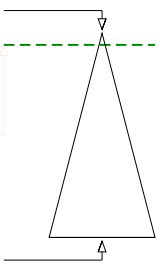
8 - 0
FATMA TÜRK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(382.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 20 20 26 382 % 5,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDBBCCAADC				
Cevaplarınız		DCABAADABbDBBCCAADC				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCCACBDA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDCBBADCAD				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		ADBBBACCDA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	1	2	16,67	% 83
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		BBAC AAbCBABDDCA BAB				

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BCDCCBBACDCCcABAAdDCB				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

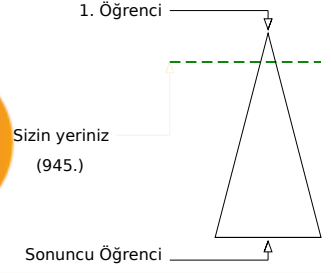
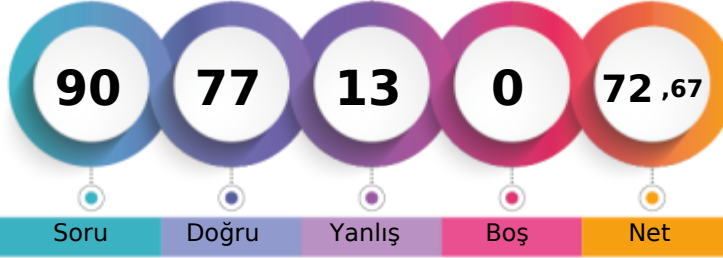
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



437,456 % 13,59

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
FATMAGÜL ŞAHAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	46	47	65	945 % 13,59
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDBBCCAA				
Cevaplarınız		DCBDCABAADABDBBCCAA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		ADcDDCCBBA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAbcBBBACC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	ABBBACBAADCBABDDCBBA				
Cevaplarınız		AcBBAdBAADddABDDCBBA				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	2	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		CBBCDCBBBcDcdDABAAdA				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		

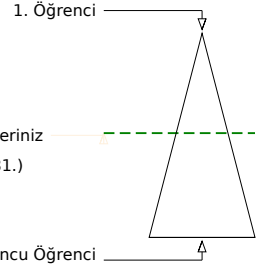
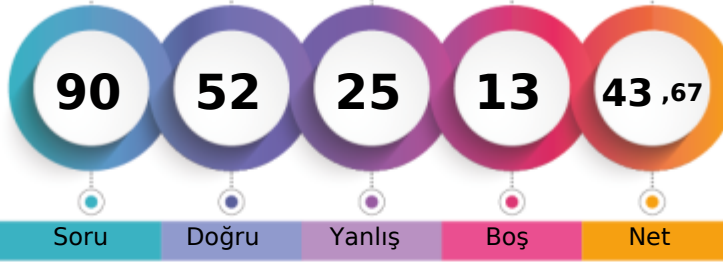
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



329,806 % 47,17

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
GİZEM ÖZTÜRK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	135	139	139	208	3281 % 47,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC						
Cevaplarınız		DCABAaccAcDaBBCCAAbbB						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	2	1	67			
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		B DCCcCBDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	0	1	0			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramlarını kavrar.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		dDaBBADCAa						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		dCBBBcCCDA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	1	0			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	1	1	50			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	3	5	12	1,33	% 7	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		a CcA aBd c						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	0	0			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	13	7	0	10,67	% 53	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		BbDCCBaAcBcCbAdAAcCB						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	1	1	50			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			

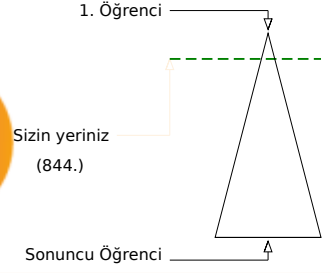
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



442,426 % 12,13

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
GÖKAY GÜNER



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	37	38	55	844 % 12,13
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		bcAcAADAB DBBCCAADC				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDdCACBDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDCBBADCA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkma	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		ADBBBACCDA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	0	3	17,00	% 85
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		BBAC A DCBABD CABBAB				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	3	2	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BCDdCBbBb D CDABAADCd				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

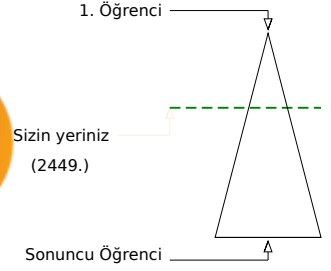
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



362,507 % 35,21

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
GÖKÇE ÇAKMAK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	103	106	164	2449 % 35,21
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCA				
Cevaplarınız		bCBDCABAADABDDBaCC A				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		ADaDDCCBcA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAADBBBACC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	1	17	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAADCCBBA				
Cevaplarınız		BB a				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		CdBCDcCcBcCbCDCAaBAd				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	1	1	50		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

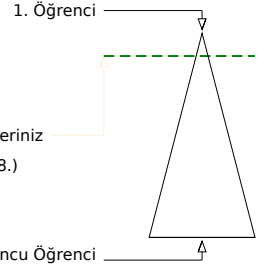
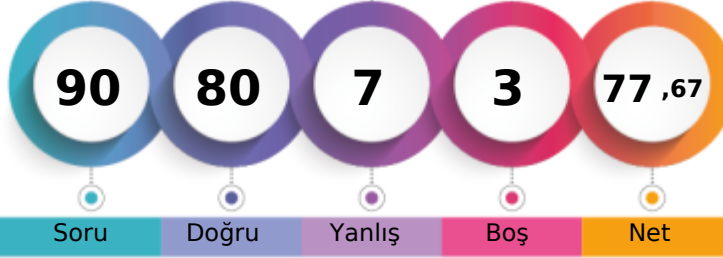
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



448,052 % 10,75

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
GÖKÇEN POLAT



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	34	34	49	748 % 10,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		DCABAADABDDBBCCAADC				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCCACBDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDCBBADCAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		ADBBBACCDA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	4	3	11,67	% 58
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		BBACBd DbBABD CAc Ac				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	0	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BCDcCBaACDCCcABAADC				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		

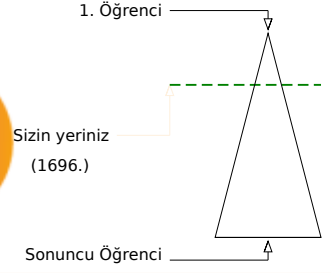
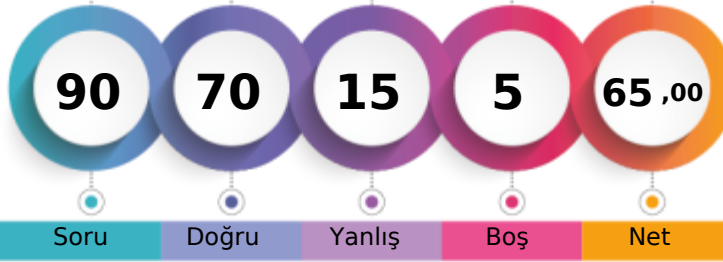
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



398,180 % 24,38

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
GÜLSU DOĞAM



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	70	72	116	1696 % 24,38
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA				
Cevaplarınız		DCBbCABAADAcDDBBCCdd				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDA				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam t	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		ADBDDCCBBA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAADBBBACC				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	2	5	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	B	ABBBACBAADCBAADCCBBA				
Cevaplarınız		ABBBAbBAADC AaD C				
Matematik	S	D	Y	B%		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	0	50		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		CBBCDcCcAbCdCaCcAdAdD				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	1	1	50		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		

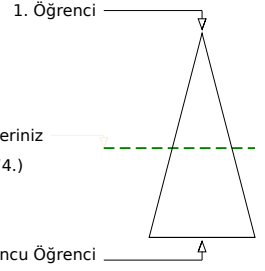
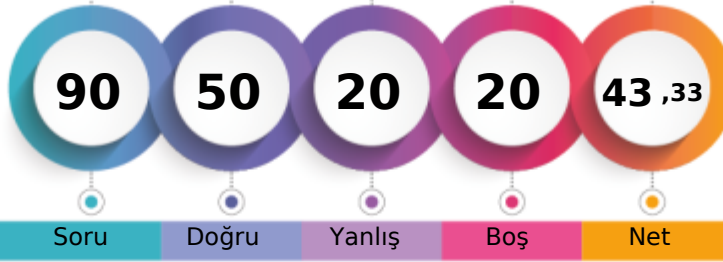
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



311,044 % 54,26

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
HALİL EYMEN TOKER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	151	156	156	230	3774 % 54,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA				
Cevaplarınız		abBDCABAAbcABcDBdCCdA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Okuduklarında kullanılan düşüncüye geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDA				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		AcBDDCbB A				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAADBBBACC				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	1	2	17	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA				
Cevaplarınız		c d C				
Matematik	S	D	Y	B%		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	9	9	2	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		C dbDaCBabCc CaAdAcD				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0		

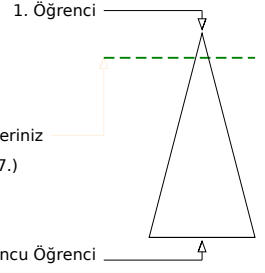
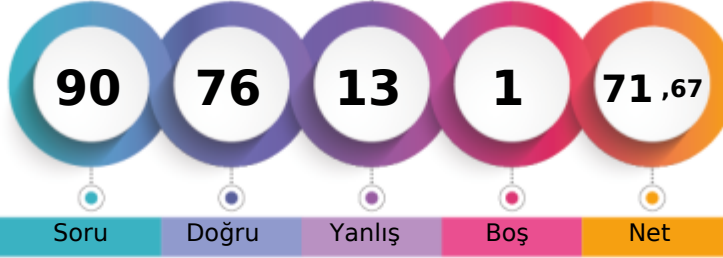
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



444,625 % 11,60

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
HASAN FURKANOĞLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 36 37 37 52 807 % 11,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		DCABAADABDDBBCCAADC				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDbCACBDA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDCBBADCAD				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		baaBBcCdDA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		BB CcAADCBABDDaABBAB				

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BCDaCBBdCdCCaAbcADcD				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

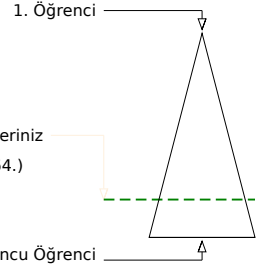
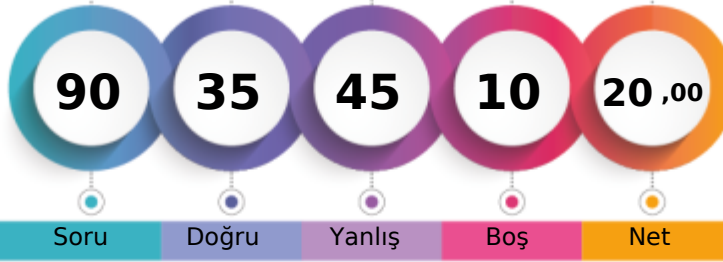
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



254,935 % 78,55

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
HASRET AVKI AN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 179 186 186 277 5464 % 78,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	12	8	0	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADC						
Cevaplarınız		DCABAcBacDaBBcAdADac						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	2	1	67
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BcDaCdCBad						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		BDCBcADdAD						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	2	6	2	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		bacBd aC d						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	4	9	7	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		dcA B dbb A c d B cc						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	4	15	1	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		cabdC abdcdbacaAbDcD						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırılır.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	0	2	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0

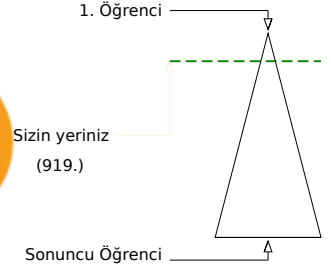
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



438,422 % 13,21

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
HİRA NUR * * Ş



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	44	45	63	919 % 13,21
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA				
Cevaplarınız	D	BbCABAADBDDBaCCAA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	0	100	
Okuduklarını özetler.	3	3	0	0	100	
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	0	100	
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşüncüsel geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0	100	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	0	100	
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	0	100	
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	0	100	
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		ADaDDCCBBA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAADBBBACC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	0	100	
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	0	100	
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	0	100	
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAABDDCBBA				
Cevaplarınız		ABBAC AcDdBABDDCBBA				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	0	100	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	0	50	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	0	50	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	0	100	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	0	100	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	0	100	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	0	100	
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	0	100	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		CBBCDCCBCCCDCCDAdAbD				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	0	100	
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	0	100	
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	0	100	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	0	50	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	0	100	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	0	100	
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	0	100	

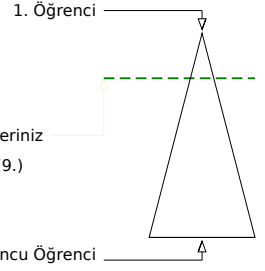
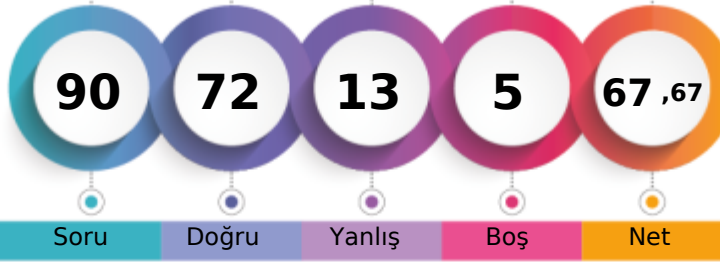
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



409,130 % 21,26

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
İKRA KELEŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 64 66 66 101 1479 % 21,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	17	2	1	16,33	% 82	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC						
Cevaplarınız		DCABAADAc DbCCAADC						

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		BDCBBADCAD						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımları sunar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	11	6	3	9,00	% 45	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBACBABB						
Cevaplarınız		BBcDbAb CabBD CA BAc						

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadesiyle gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		bDBBBACCDA						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	15	4	1	13,67	% 68	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		BCDaCBaACDCCcAd ADCB						

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

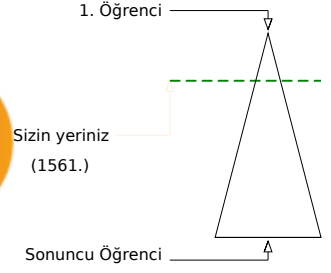
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



404,586 % 22,44

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
İREM BAŞKAL



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	68	70	107	1561 % 22,44
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		DCABAADAcDDBBCCAADaB				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDaCACBDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BaCBdADCA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini kavrar ve davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		bDBBBAC DA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	2	5	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		BBA A DdBABD CABaA				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	4	4	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BbDaCBacDCCDA D B				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



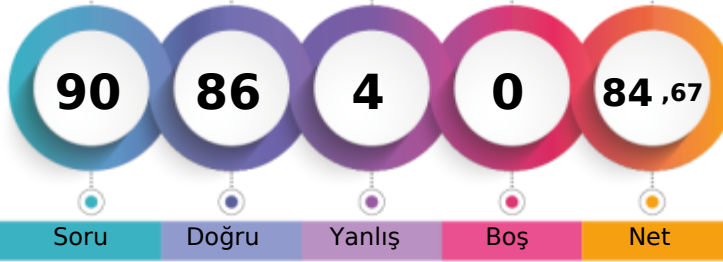
477,698

%

3,34

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

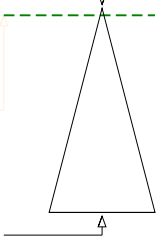
8 - 0
İREM SAYIR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(232.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

9

9

9

14

232

% 3,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

192

200

200

298

6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADCB						
Cevaplarınız		bcABAADABDDBBCCAADCB						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	3	0	100
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		BDCBBADCAD						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBABDDCABBAB						
Cevaplarınız		BBACBAADCBABDDCABBAB						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		ADBBBACCDA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADCB						
Cevaplarınız		BCDaCBBbCaCCDABAADCB						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100

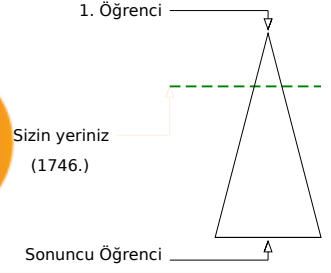
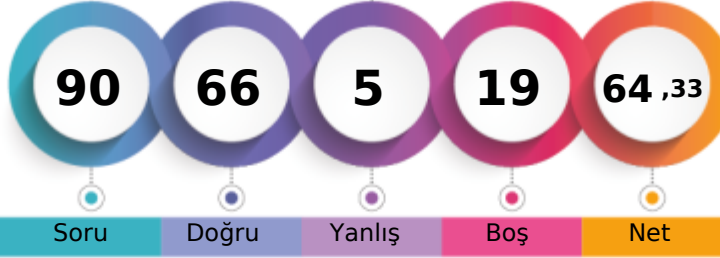
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



395,327 % 25,10

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
İREM SU KAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 73 76 76 120 1746 % 25,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA						
Cevaplarınız		DCBDCABAADABDDBBCCdAA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Cümlenin öğelerini ayırır.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBBDDCCDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		AbBDDCCBBA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAADBBBACC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	9	1	10	8,67	% 43	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAABDDCBBA						
Cevaplarınız		BcB	DCB	BD	C	A		
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	1	0	50			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	0	50			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	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			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	9	2	9	8,33	% 42	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CdBC	CBa	DCC	A			
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	1	0	50			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	0	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	0	0			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	0	0			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	0	0			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	0	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			

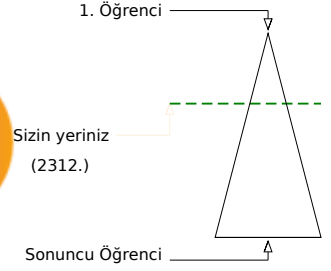
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



367,996 % 33,24

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
IRMAK OMRANDI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 99 102 102 157 2312 % 33,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		cCABAADABabBB CbADC				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCCACBDA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDCBBADCAD				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		bbaBBACCDA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	3	13	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		BB c b B a A				

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BCDaCBaACD CDaCaAbDCB				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



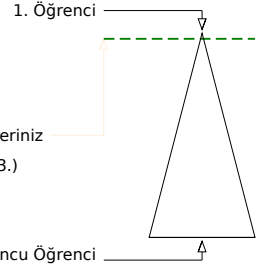
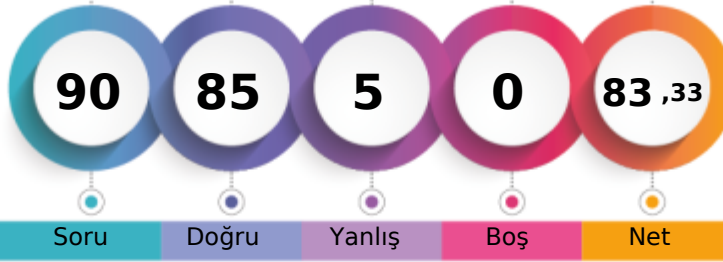
481,456

%

2,63

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
İSMAİL ATA SARUHAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 6 6 11 183 % 2,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA						
Cevaplarınız		DCBaCABAADBDDBCCAA						
Türkçe		S	D	Y	B			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	0	50		
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	0	100		
Okuduklarını özetler.		3	3	0	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	0	100		
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	0	100		
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	0	100		
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	0	100		
Filiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	0	100		

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						
Tarih		S	D	Y	B			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramlarını kavrar.		1	1	0	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	0	100		

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADaDcCCBBA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	0	1	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	0	100		

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAADBBBACC						
İngilizce		S	D	Y	B			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0	0		
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	0	100		
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	0	100		

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA						
Cevaplarınız		ABBACBAADCBABDDCBBA						
Matematik		S	D	Y	B			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	1	0	50		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	0	100		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	0	100		

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Fen		S	D	Y	B			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	0	100		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	0	100		
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	0	100		

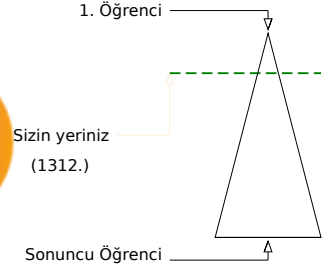
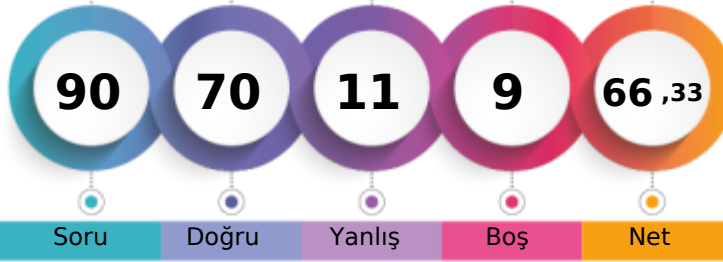
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



418,065 % 18,86

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
İSMAİL KARAKAYA



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	60	61	92	1312 % 18,86
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA				
Cevaplarınız		DCBbCABAADcBDDDBCCbA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tamam yetki ulustadır" ilkesini kavrar.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		AcBDDCCBcA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini kavrar ve davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	1	3	5,67	% 57
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAdB B C				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	0	50		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	1	4	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	ABBBACBAADCBAADCCBBA				
Cevaplarınız		ABBB C AA b ABDDCBBA				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	4	2	12,67	% 63
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		CBBCDCCcAaCDBcDAa D				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	1	1	50		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



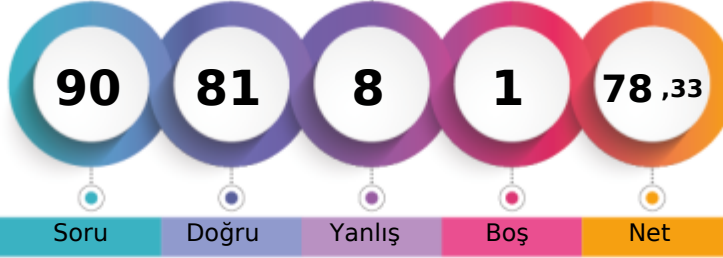
454,370

%

9,13

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

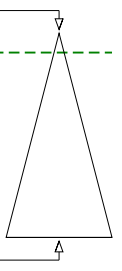
8 - 1453
KAAN AKYER



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(635.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 29 29 29 42 635 % 9,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADC				
Cevaplarınız		DCABAADABaDB CCAADCd				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCCACBDA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam t	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDCBBADCAD				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		bDBBBACCDA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		BBACBAADdBABDDCABBAB				

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BCDcCBBAaDCCDABAcdA				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



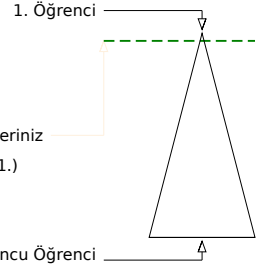
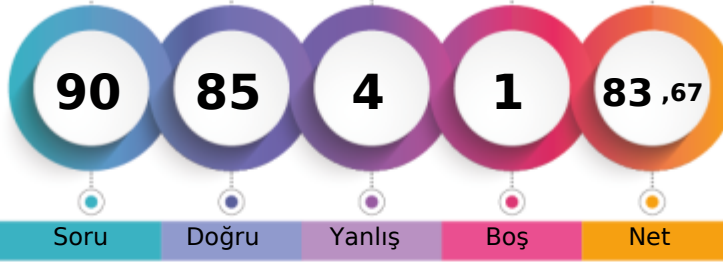
476,641

%

3,61

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
KAAN KURUM



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 12 12 17 251 % 3,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA						
Cevaplarınız		DCBDaABAADAcDDBBCCAA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	0	1	0			
Okuduklarını özetler.		3	2	1	67			
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADBDDCCBBA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAADBBBACC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	19	0	1	19,00	% 95	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAABDCBBA						
Cevaplarınız		ABBACBAADCBAABDCBBA						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0				
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CBBCDCCBaACDCCDABAAD						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, ayrıştırıcılar, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			

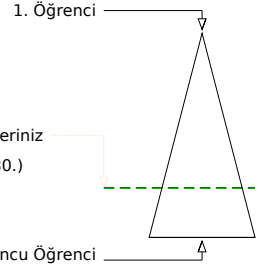
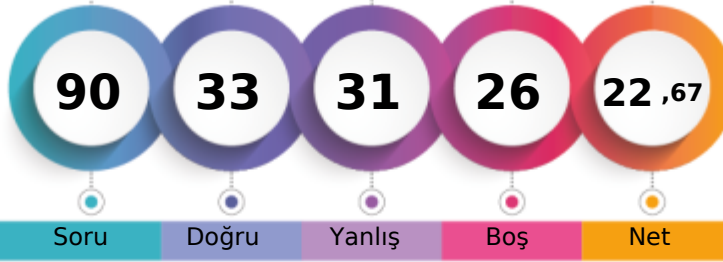
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



268,171 % 73,03

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
KADER NAZ ŞENER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 172 179 179 269 5080 % 73,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	9	11	0	5,33	% 27	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA						
Cevaplarınız		DbccaABcAcBdBdBBdadA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0			
Bilgilendirici metin yazar.		1	0	1	0			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Cümlelerin öğelerini ayırır.		1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBcDdbbDc						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADcDaCCBad						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	1	3	6	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		a c Cb						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	0	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	1	0			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	0	0			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	1	0	50			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	0	1	0			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	0	1	0			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	6	4	10	4,67	% 23	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA						
Cevaplarınız		cBB dCdaB BD						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	0	0			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	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			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	5	5	10	3,33	% 17	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		Cdd DaC cA Ad						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	0	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	1	0	50			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	1	0	50			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	0	0			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	0	0			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			

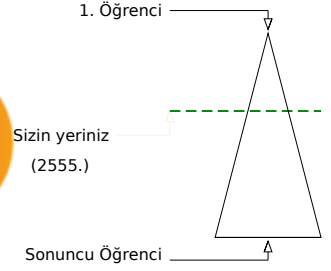
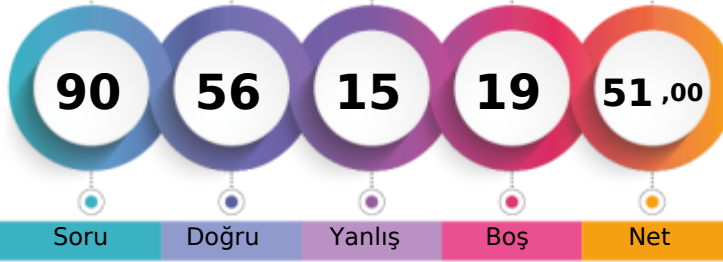
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



358,428 % 36,73

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
KAĞAN DALMIŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	107	110	110	171	2555 % 36,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA				
Cevaplarınız		abBDCABAADAcbDBBCCAA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDA				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramlarını kavrar.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		ADBDDCCBBA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	2	2	6	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DA	db			
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	2	0		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	4	3	13	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA				
Cevaplarınız		AB	ba	B	Ca	
Matematik	S	D	Y	B%		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		CdBCDCBBACDbCcAaAcB				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

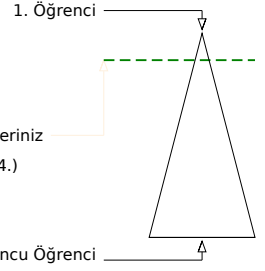
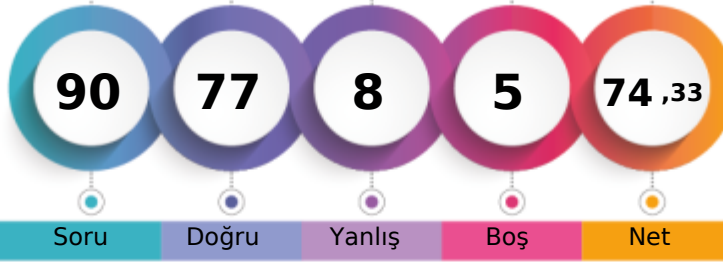
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



440,211 % 12,71

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
KAĞAN KAFA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 40 41 41 58 884 % 12,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA						
Cevaplarınız		DCBaCABdADABcDBBCCAA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADBDDCCBcA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAdbBBBACC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	15	2	3	14,33	% 72	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAADCCBBA						
Cevaplarınız		ABBBA AAaCBABD CBBd						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	1	1	50			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	17	1	2	16,67	% 83	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CBBCDCBBACDCCDA AD						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	0	0			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			

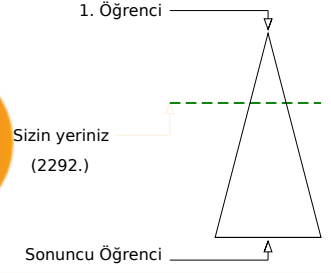
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



368,988 % 32,95

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
KAYRA AKTÜRK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	98	101	101	156
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298
				2292 % 32,95
				6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	1	1	17,67	% 88
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDBBCCAA				
Cevaplarınız	DC	DCABAADBDBBaCCAA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam t	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		ADBDDCCBcA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini kavrayarak davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkı	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DA DBBBbCC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	3	12	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA				
Cevaplarınız		AaBB Ac a C				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	7	2	8,67	% 43
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		CcBCDCCBabaDbCcAB b				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

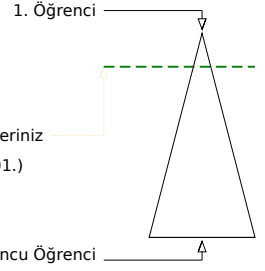
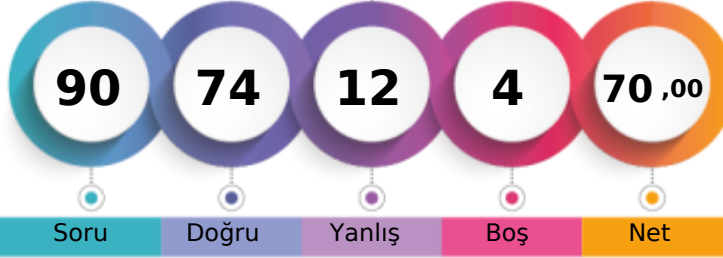
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



429,190 % 15,83

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
KAYRA ÇALIŞKAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	54	55	82	1101 % 15,83
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		DCABAADABDDBBCCAAdB				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCCACBDC				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDCBcADCAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkma	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		bDBBBdCCDA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	4	2	12,67	% 63
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		BBAC AADCCaBdCcA ddB				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	2	2	15,33	% 77
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BbDCCbB CDCC ABAADC				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



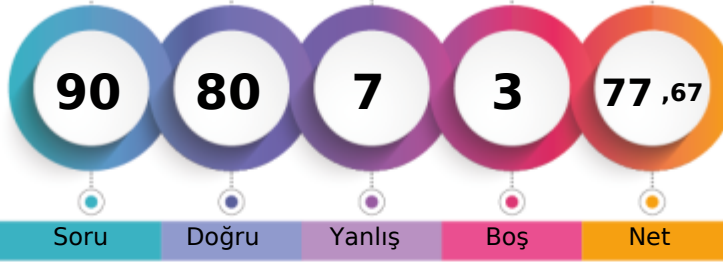
454,498

%

9,11

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

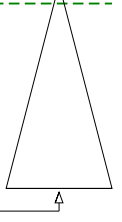
8 - 0
KERİM DAVUTOĞLU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(634.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 28 28 41 634 % 9,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC						
Cevaplarınız		DCABAADAcDDBBCCAADC						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	2	1	67
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		BDbBcADCAD						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	18	0	2	18,00	% 90	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBABDDCABBAB						
Cevaplarınız		BBAC AADCBAABD CABBAB						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		ADBBBACCDA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	15	4	1	13,67	% 68	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		BbDCCBB bDdCDaaAADCB						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	0	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



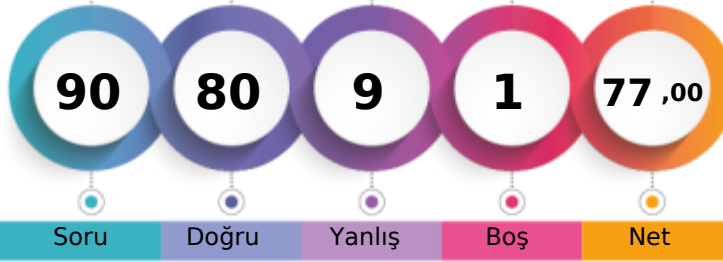
459,983

%

7,62

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

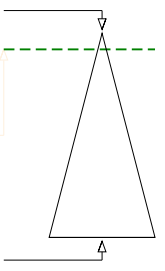
8 - 0
KÜBRA NUR DİNÇ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(530.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 24 24 31 530 % 7,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA						
Cevaplarınız		DCBDCABAADABDDBBCCAA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADBDDCCBBA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DÄBccBBcCC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	1	0			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	1	1	50			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAABDDCBBA						
Cevaplarınız		ABBACBAADCBAABDDCBBA						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	16	3	1	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CdBbDaCBBAC CCDABAAD						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME

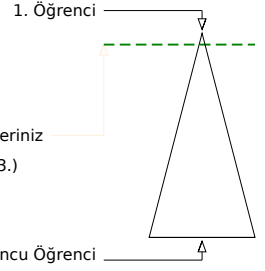
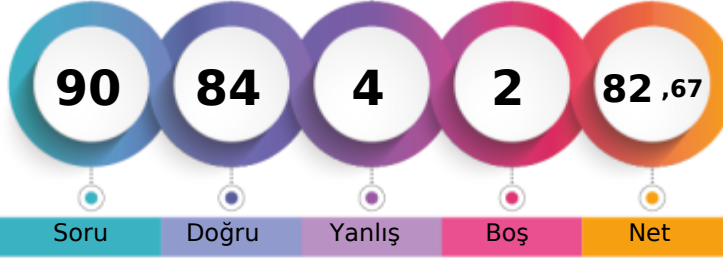


469,445

% 5,36

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
KÜBRA NUR TARI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 19 19 25 373 % 5,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC						
Cevaplarınız		aCABAADABDDBBCCAADC						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	3	0	100
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		BDCBBADCAD						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		ADBBBACCDA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		BBACBAADCBBDDCABBAB						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	15	3	2	14,00	% 70	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		BCD CBBdCdCcAaAa DCB						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100

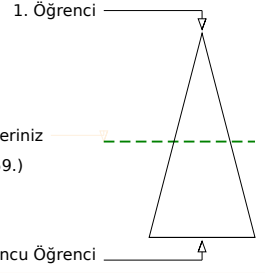
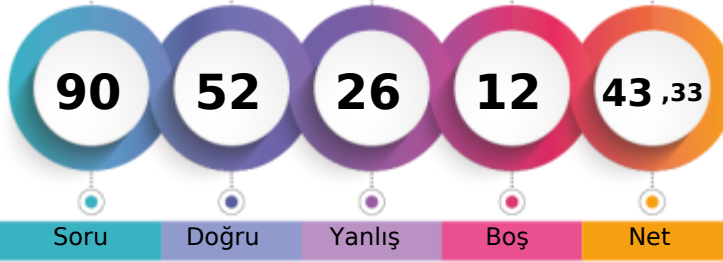
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



319,080 % 51,16

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
KUMSAL ÖNER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 143 148 148 219 3559 % 51,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	13	6	1	11,00	% 55	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA						
Cevaplarınız		aCcaCABAaAc DBBCCcA						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	2	1	67
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ACBBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBBDDaCDe						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADBDDCaBcA						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAADBBBdCC						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	1	1	50
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	4	8	8	1,33	% 7	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA						
Cevaplarınız		b B baccd C BD c b						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	1	50
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	10	7	3	7,67	% 38	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CBaCdaCBbb bdcDAad						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME

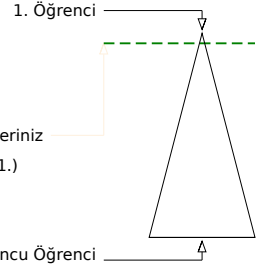
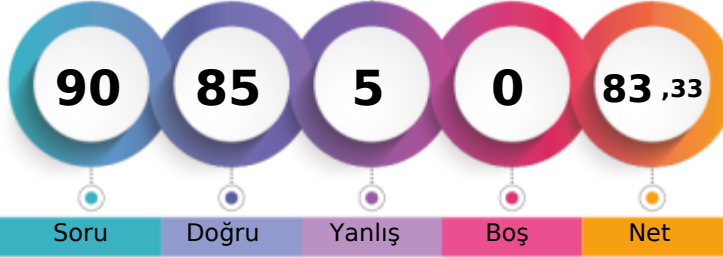


471,901

% 4,76

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
MEHMET GÖRAL



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
16		16	16	21	331 % 4,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADCB				
Cevaplarınız		aaABAADABDDBBCCAADCB				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	0	100	
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0	100	
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0	100	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	0	100	
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	0	100	
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0	100	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCCACBDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	0	100	
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDCBBADCAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		ADBBBACCDA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	0	100	
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	0	100	
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	0	100	
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBADCCABBAB				
Cevaplarınız		BBACBAADCBBADCCABBAB				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	0	100	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	0	100	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	0	100	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	0	100	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	0	100	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	0	100	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	0	100	
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	0	100	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADCB				
Cevaplarınız		BCDCCBBACDCCDAAADCB				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	0	100	
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	0	100	
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	0	100	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	0	100	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	0	50	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	0	100	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0	0	
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	0	100	
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	0	100	

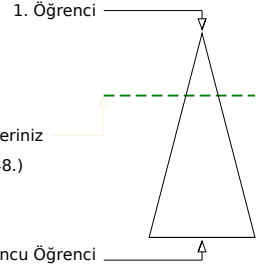
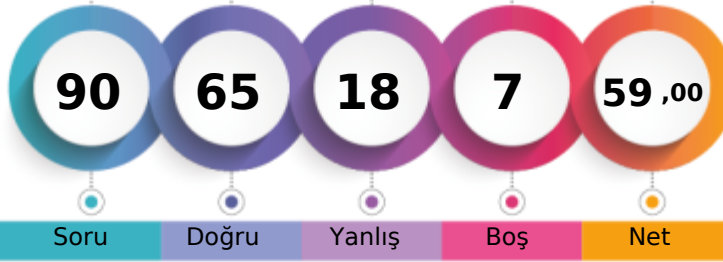
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



379,711 % 29,44

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
MELİS GENÇERLER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 87 90 90 138 2048 % 29,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDBBCCAADCBC						
Cevaplarınız		aCABAADABcDBBCCAADCBC						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	3	0	100
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		BDCBBADCAB						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkma		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		dDcBBACCDA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	8	5	7	6,33	% 32	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		B A BAcad AaD CA c						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	12	8	0	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADCBC						
Cevaplarınız		BCDcBBBcCcCdaAaAdCd						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	1	1	50
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0

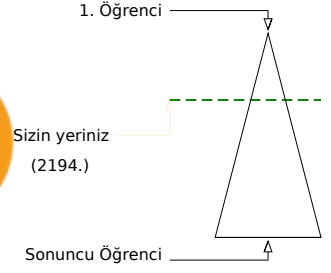
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



373,420 % 31,54

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
MERT CAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	93	96	148	2194 % 31,54
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	7	3	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA				
Cevaplarınız		aBaCABdcc BDaBaCC A				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		ADBDDCCBBA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAADBBBACC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	1	10	8,67	% 43
Cevap Anahtarı	B	ABBBACBAADCBAADCCBBA				
Cevaplarınız		ABBB dAD B C A				
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	0	50		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	3	2	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		Cd Cd CBBcCDCCcABAAD				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



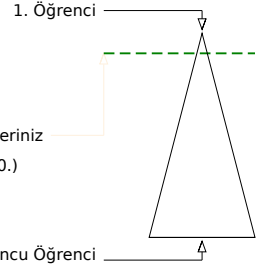
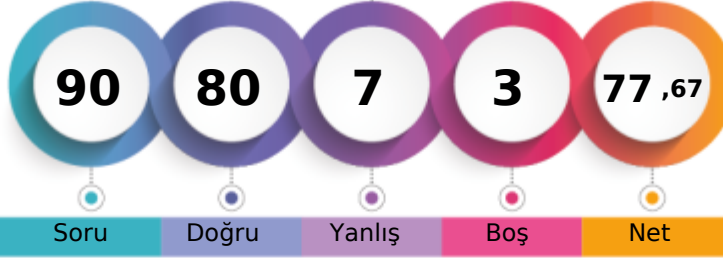
453,056

%

9,49

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
MERYEM ELİF AKTAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	31	31	44	660 % 9,49
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		DCABbcDAcDDBBCCdAdDb				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67		
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCCACBDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDCB ADCAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		bDBBBACCDA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	1	1	17,67	% 88
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		BBAC AADCBBDDCABBAC				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	0	1	19,00	% 95
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BCDCCBBACDCCDABA DCB				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



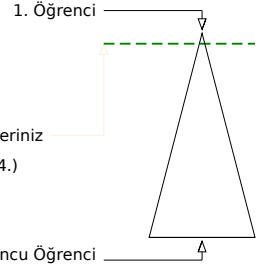
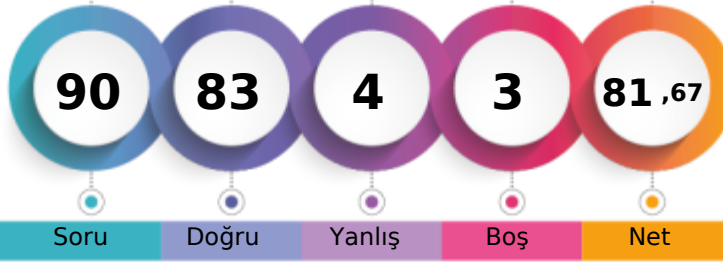
471,003

%

4,95

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
MERYEM KAYGISIZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 17 17 22 344 % 4,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA						
Cevaplarınız		DCBDCABAADABDDBBCCAA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Filiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		AbDDCCBcA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAADBBBACC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	16	1	3	15,67	% 78	
Cevap Anahtarı	B	ABBBACBAADCBAABDDCBBA						
Cevaplarınız		ABBB C AaddBAbD CBBA						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CBBCDCBBACDCCDABAAD						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			

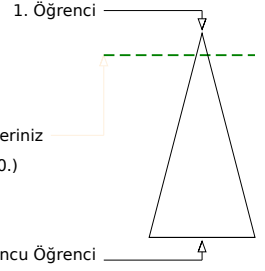
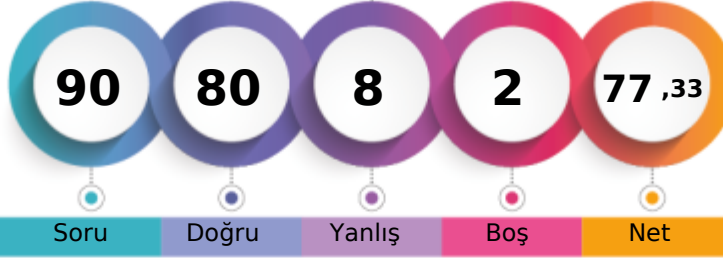
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



449,690 % 10,35

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 1
METEHAN KOYUNCU



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	33	33	47	720 % 10,35
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDDBCCAA				
Cevaplarınız		DCBDCABAADABDDDBdCdCA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		AcBDDCCBBA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAADBBBACC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	0	1	19,00	% 95
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAABDDCBBA				
Cevaplarınız		ABBAC AADCBAABDDCBBA				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		aBBdCCBB CDCCDAaAaB				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		

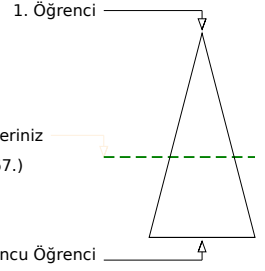
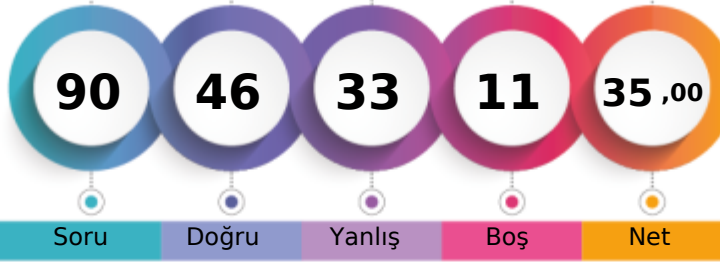
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



301,205 % 58,47

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
MUHAMMED ALİ KILBAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 158 163 163 240 4067 % 58,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	10	10	0	6,67	% 33	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA						
Cevaplarınız		cCaDCABAcBacacBdCadA						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	2	1	67
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		bbBDDCCBcA						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarır.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	4	5	11	2,33	% 12	
Cevap Anahtarı	B	ABBBACBAADCBBDDCBBA						
Cevaplarınız		ABcA cDd c						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		abcbaBaAaa						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	1	1	50
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	12	8	0	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CdBCDcBbBcCaCacAdAbD						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	1	1	50
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0

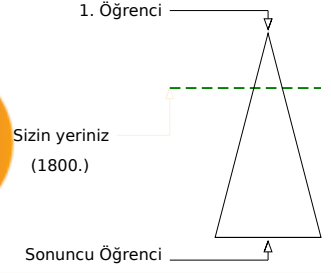
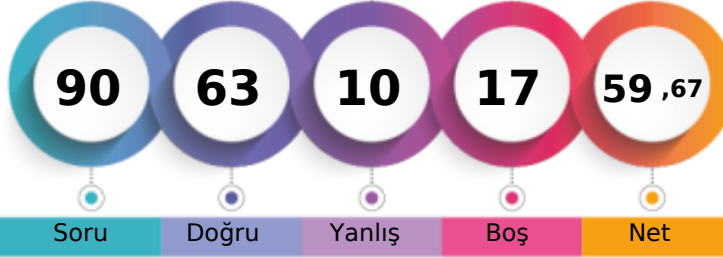
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



392,163 % 25,88

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
MUHAMMET EMRE İŞIK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	74	77	77	121	1800
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		bcABAADABacBBCCAADC				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCCACBDA				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDCBBADCAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	3	2	5	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		ccBBA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	0	50		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	6	2	12	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		BB AdDd BD				
Matematik	S	D	Y	B%		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BCcCaBBbCdCCDABAADC				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		

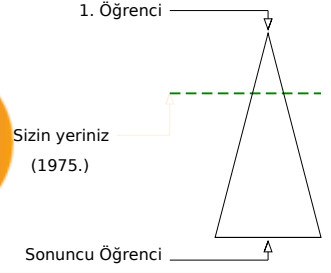
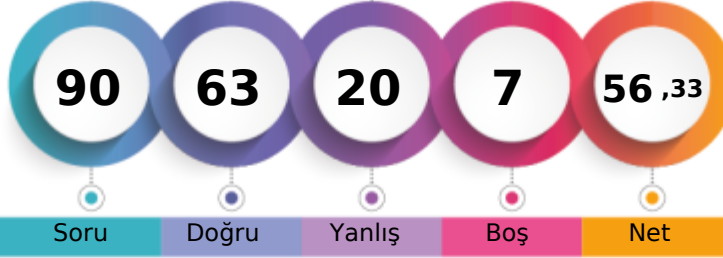
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



382,931 % 28,39

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
MUHAMMET PEKTAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	85	88	88	136	1975 % 28,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADC				
Cevaplarınız		aCABAADABDDDBcCCdADC				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDaCACBDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDbBBADCAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		bccBBdCbDA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	13	2	5	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		BB cAADCBA BD CAa A				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	10	8	2	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		B DadBacCDdaA dADcD				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	0	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



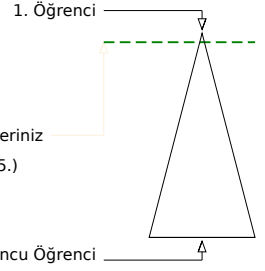
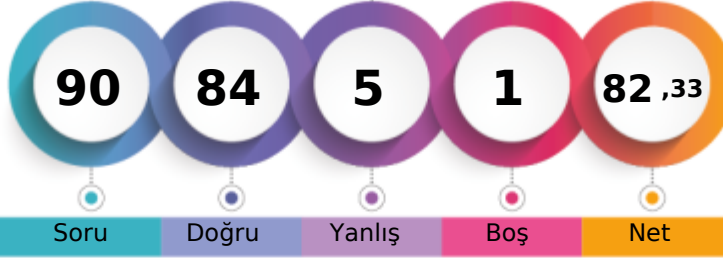
474,108

%

4,24

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
MUSTAFA EFE ALABAY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 15 15 20 295 % 4,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC						
Cevaplarınız		DCABAADABaDBBCCaADC						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Cümlenin öğelerini ayırır.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		BDCBaADCAD						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		ADBBBcCCDA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	1	1	50			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	19	0	1	19,00	% 95	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBACBABB						
Cevaplarınız		BBAC AADCBBACBABB						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		BCDaCBBACDCCDABAADC						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			

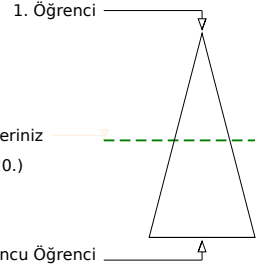
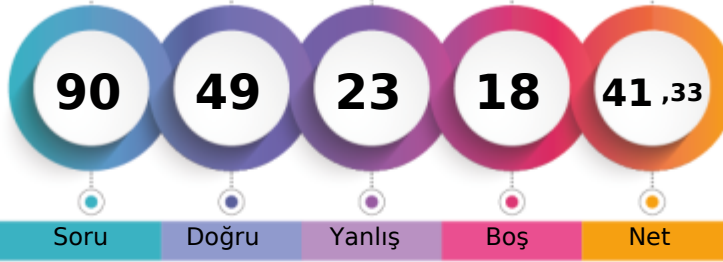
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



320,690 % 50,60

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
MUSTAFA ERYILMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	142	147	147	218	3520
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	4	4	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		DCABAAc cDDBBCd A d				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		cDDCaACBDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		aDdBcADCAa				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		bDaBBACCDA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	2	12	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		c D c B AB AB				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	1	50		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	9	2	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BbDaCBB dcdCcAcAAb a				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

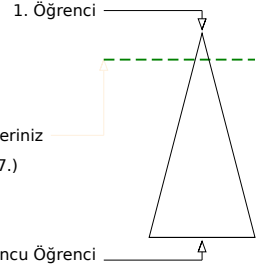
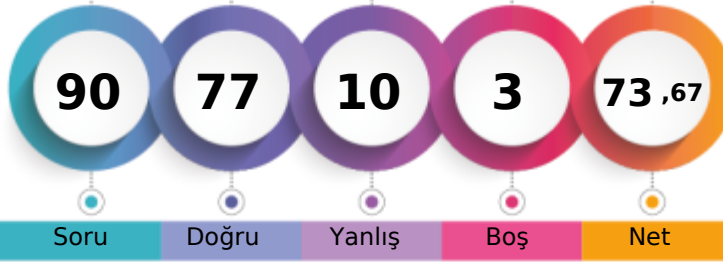
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



440,908 % 12,46

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
MUSTAFA ESER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 39 40 40 57 867 % 12,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA						
Cevaplarınız		DCBDCABAAdDcDDBCCcA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	2	1	67			
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Okuduklarında kullanılan düşüncüye geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADBDCCBBA						
Cevaplarınız		ADaDCCBBA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		aAbBBBACC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	0	1	0			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	15	3	2	14,00	% 70	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAADCCBBA						
Cevaplarınız		AdBBAC AADCaABD CBbc						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	1	1	50			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	18	1	1	17,67	% 88	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CBBCDCCBBACDCCDABA c						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	0	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			

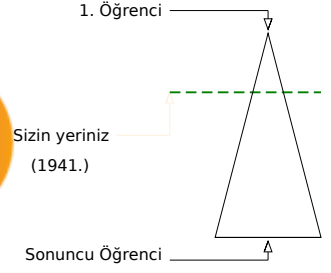
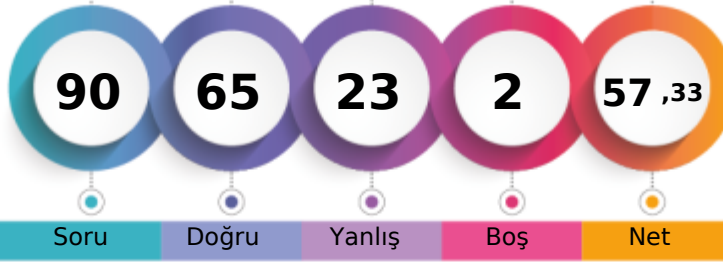
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



384,899 % 27,90

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
MUSTAFA PALA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	82	85	85	133	1941 % 27,90
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADC				
Cevaplarınız		baABAccABDDbDCAADCC				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0		
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCCACBDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		cDbBcADCAa				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		ccBBBcCCDA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	16	2	2	15,33	% 77
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		BB C AcDCBADDCCABBAd				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BCDCCBacacCCDABAAbDad				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME

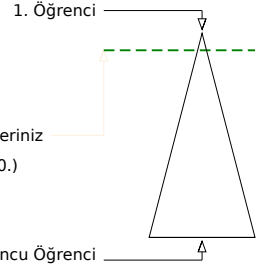
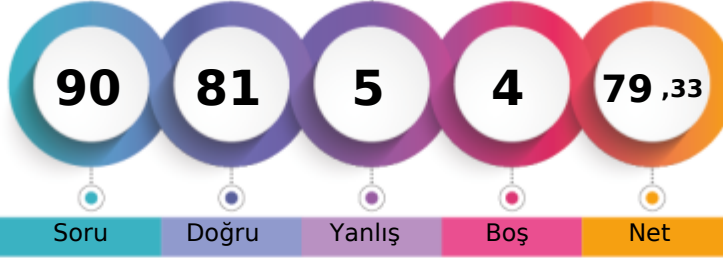


458,211

% 8,05

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
MUZAFFER S DAĞLI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 25 25 32 560 % 8,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADCDB						
Cevaplarınız		DCABdADABDDBBCCAADdB						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşüncüsel geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		BDCBBADCAD						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		bDBBBACCDA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	15	1	4	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		BbCbCA DCBABD CA AB						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	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			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADCDB						
Cevaplarınız		BCDCCBBACDCCcABAADCDB						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



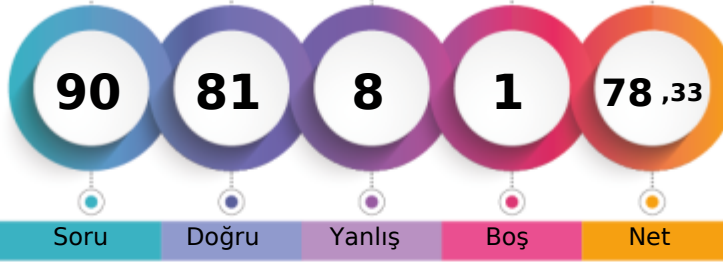
454,194

%

9,16

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

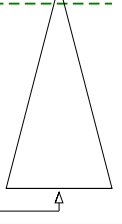
8 - 0
NAZLI LARA ALTINOK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(637.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 30 30 30 43 637 % 9,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA				
Cevaplarınız		DCBDCABAADABDDBBCCAA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ADBDCCBBA				
Cevaplarınız		ADaDDCCBBA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkma	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAADBBBACC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	ABBBACBAADCBABDDCBBA				
Cevaplarınız		ABBB CAdAdDbABDDCBBA				

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		CBBdDCCBBAbDCCDAaAcD				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

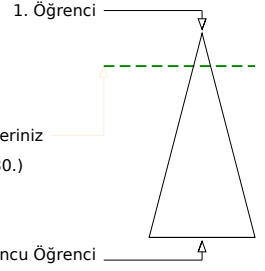
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



430,237 % 15,53

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
NAZLIM EREN ŞEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 53 54 54 80 1080 % 15,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADC						
Cevaplarınız		aCABdADABDDBaCCAADC						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	3	0	100
Okuduklarını özetler.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		BDCBBADCAD						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		bDBBBACCDA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		BBACaAcDaBaAaDcCABBAB						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		BCDaCBBbCDCCDaaAbDCB						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100

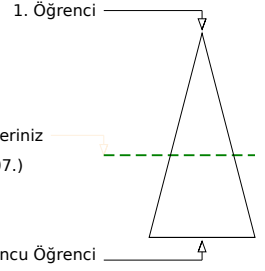
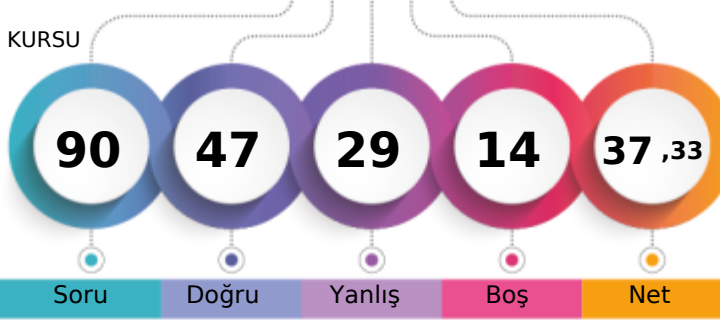
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



303,143 % 57,60

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
NEHİR PELİTLİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 155 160 160 236 4007 % 57,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA						
Cevaplarınız		DCaACABAAbAcDaBcCCAA						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	2	1	67
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		dCcBDDCCDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADaDDCCBcA						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	6	2	2	5,33	% 53	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DA DBBc d						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	3	8	9	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA						
Cevaplarınız		Acd dAbb d a Bc						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	8	9	3	5,00	% 25	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CdBbDbAbacdDa cA A D						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	1	0	50
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0

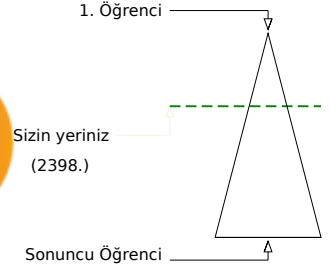
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



364,739 % 34,47

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
NEJLA TURHAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 101 104 104 162 2398 % 34,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA						
Cevaplarınız		DCBbCABAcDABabBBCCAA						

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşüncüye geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADBDDCbBaA						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAAbBBBbCC						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	6	4	10	4,67	% 23	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAABDDCBBA						
Cevaplarınız		Ba AAD c aD Cd						

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	13	5	2	11,33	% 57	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CBBdDaCcBACD CDAa Ab						

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



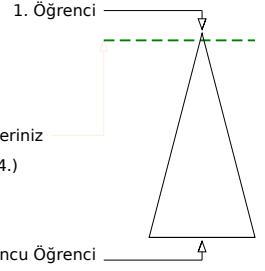
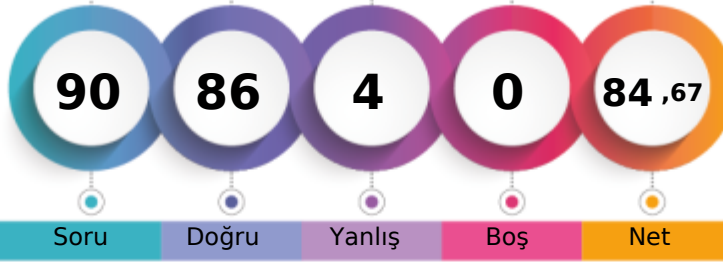
477,529

%

3,36

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
NİHAT EGE TAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 10 10 15 234 % 3,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA						
Cevaplarınız		DCBdDABAADABDDBBCCAA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	0	1	0			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADBDDCCBBA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAADBBBACC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAADCCBBA						
Cevaplarınız		ABBACaAADCBAADCCBBA						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		0	1	0				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CBBCDCCBBACDCCDcBaD						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	1	1	50			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		0	1	0				
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			

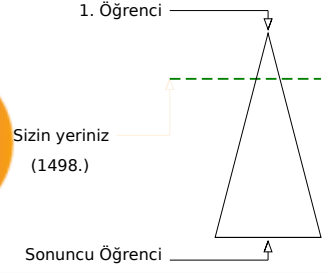
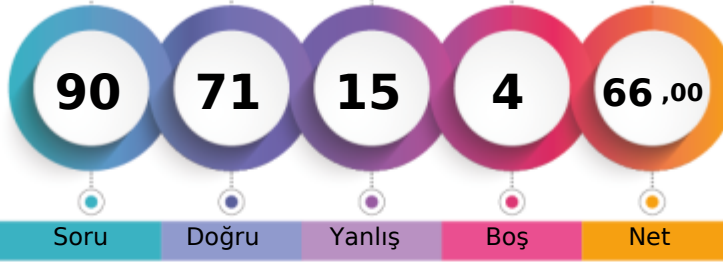
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



407,807 % 21,54

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
NİSA DİKEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 65 67 67 103 1498 % 21,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA				
Cevaplarınız		DCBDCABAACABDDBBCCdCA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşüncüye geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		AacDDCbBBA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAADBBBACC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	4	4	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	ABBBACBAADCBAABDDCBBA				
Cevaplarınız		ABBBA AABdaAaD CB A				

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		CBBbcDCCBBACDCbDABAAb				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

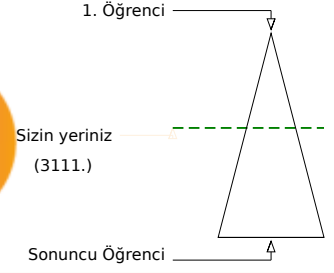
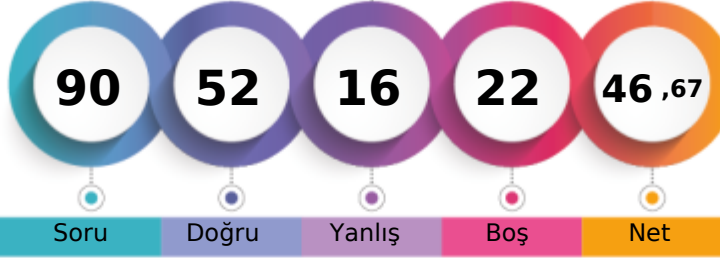
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



336,263 % 44,72

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
NİSA DOĞANCİK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	127	131	131	197	3111
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	1	2	16,67	% 83
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		CABAADABDDBBCCbADC				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCCACcDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDCBdAcCAa				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini kavrayarak davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		b BBBACCDA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	2	17	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		ab A				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	0	50		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	8	2	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BbDaCBabCDdaaAdA DC				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0		

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME

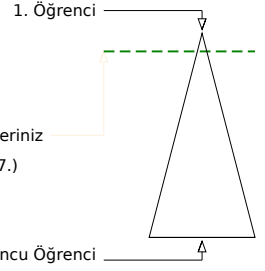


456,663

% 8,58

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
NİSA KABADAYI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 27 27 27 36 597 % 8,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA						
Cevaplarınız		DCBDCABAADABDDBBCCdAA						

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam t	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADBDDCCBBA						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çık	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA						
Cevaplarınız		AdBBACBAcDdBABDDCBBA						

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAdbBBBcCC						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CBBCDCBaACDCCDABAAb						

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

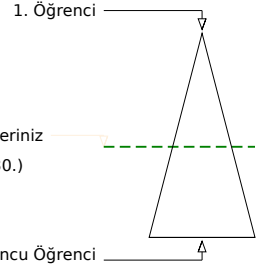
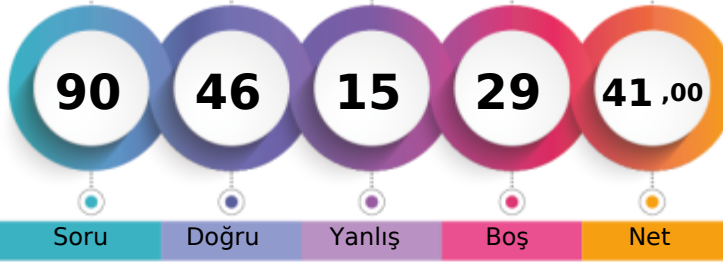
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



312,828 % 53,62

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
NİSA ÖZYANAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 149 154 154 228 3730 % 53,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	13	7	0	10,67	% 53	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA						
Cevaplarınız		cadcCABAADABDaBBCddA						
Türkçe		S	D	Y	B			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ACBBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBBDDaCDe						
Tarih		S	D	Y	B			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADBDDCCBBA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini kavrar ve davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkma		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	6	3	1	5,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		AbDBBcbCC						
İngilizce		S	D	Y	B			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	1	0			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	1	1	50			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	0	0	0			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	0	1	19	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA						
Cevaplarınız		a						
Matematik		S	D	Y	B			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	0	0			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	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			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	9	2	9	8,33	% 42	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		Bbd CB AC a DA A						
Fen		S	D	Y	B			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	1	0	50			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	0	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	0	50			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	0	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	0	0			
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0			

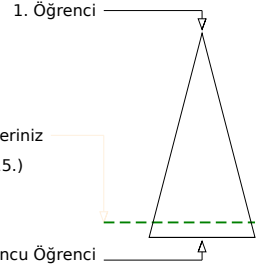
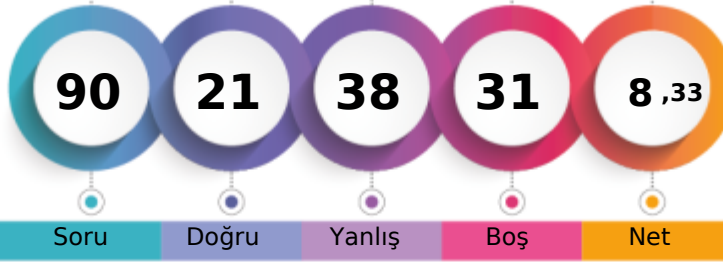
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



223,433 % 89,35

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
NİSANUR GÖKMEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 189 196 196 293 6215 % 89,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	6	10	4	2,67	% 13	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC						
Cevaplarınız		cCb cbcccbbB CC AaC						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	0	2	0
Okuduklarını özetler.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	5	3	2	4,00	% 40	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		aDdBcA CA						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarır.		1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	0	4	16	-1,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		b ca a						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if.		2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	3	6	1	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BbDdbAbcc						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	0	6	4	-2,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		cb ab da						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	7	9	4	4,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		dbDdbBacC C aAd A dB						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	1	0	50
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100

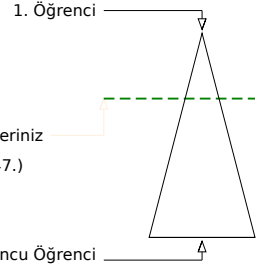
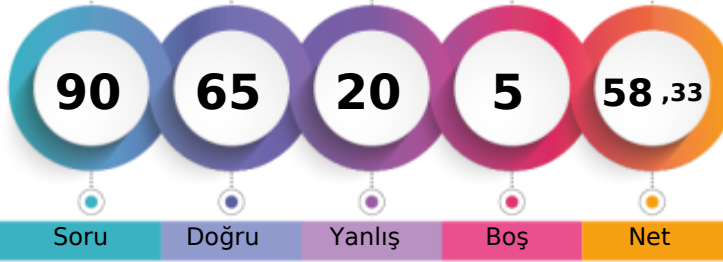
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



375,433 % 30,87

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
NURİ ÇANCI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 90 93 93 144 2147 % 30,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA						
Cevaplarınız		DCdCABAACdBDBaCCcA						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	3	0	100
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBcDDCCDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		AbBDDCaBBA						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAADBBBACC						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	9	6	5	7,00	% 35	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAADDCBBA						
Cevaplarınız		AbdBa ccAdda aDDC						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CdBCDcBBcCCDCCDAacbd						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0

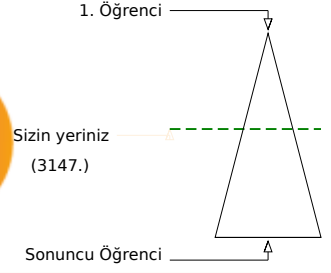
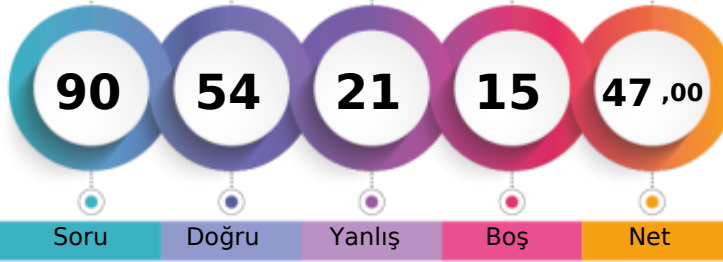
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



334,907 % 45,24

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
NURSENA DURMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	128	132	132	199	3147
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA				
Cevaplarınız		DCcDCABAAbABaDBaCC A				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDaCDA				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		ADBDDCbBBA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAA cBBAbC				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	5	10	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA				
Cevaplarınız		cca Bb dB B DC				
Matematik	S	D	Y	B%		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	8	3	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		C BbDCCBaBc CbcdAbb				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	1	1	50		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0		

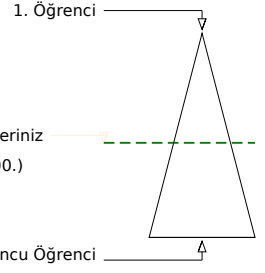
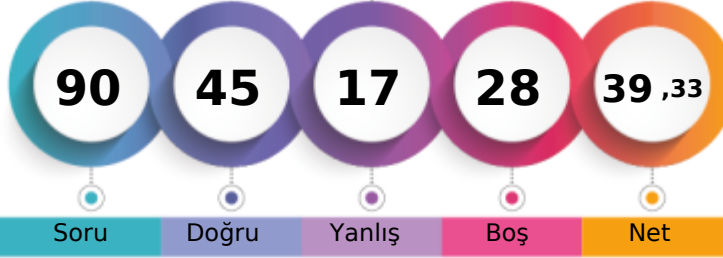
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



317,424 % 51,75

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ÖMER SALİH ÜRÜN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 144 149 149 221 3600 % 51,75

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	2	5	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		CAB ADABD BBCdcAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	1	4	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		B DC A Bc				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		DdBcADCab				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		bDBBB CCDA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	0	50
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	4	12	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBABDDCABBAB				
Cevaplarınız		aB c C B B bc				

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	6	5	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		a DaCBBB D CcA cAbC				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

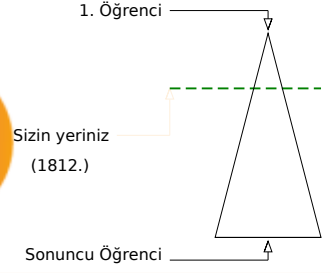
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



391,414 % 26,05

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ORHAN EFE ÇETİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	75	78	78	122	1812
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADCBC				
Cevaplarınız		aCABADaDBaDBcCCAADCBC				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Okuduklarında kullanılan düşüncüye geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCaACBDA				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDDbDADCab				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		ADBBBACCDA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	11	4	5	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		BBAd A DdB BD CdB Ac				
Matematik	S	D	Y	B%		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBACDCCDABAADCBC				
Cevaplarınız		BbDCCBacDCCDAAa DCd				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

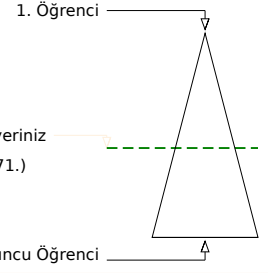
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



311,309 % 54,21

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ÖYKÜ AYDIN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 150 155 155 229 3771 % 54,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	11	5	4	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA						
Cevaplarınız	D	cCABAcd ca BBCCdA						

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDD dCDA						

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		AacDDCCBcA						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAdbBBB CC						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	0	50
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	5	6	9	3,00	% 15	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAABDDCBBA						
Cevaplarınız		BcB Acbb a Ca A						

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	9	7	4	6,67	% 33	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		dBBbDaCBA Cdd bAdA						

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

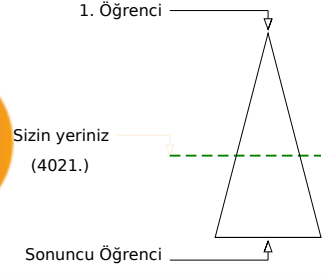
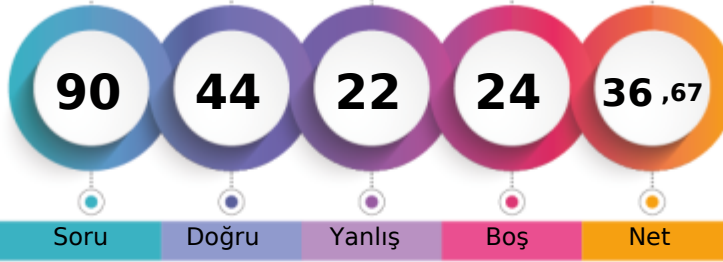
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



302,772 % 57,81

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ÖZGE KÖKER



	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	90	44	22	24	36,67

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	157	162	162	239	4021
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	5	4	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADDBBCCAA				
Cevaplarınız		dacCABA DAc DBBCd A				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACcBDDdCcA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tamam yetki ulustadır" ilkesini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	0	2	8,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		A BDDCCB A				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		D baBBBACd				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	4	12	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA				
Cevaplarınız		AbC b cAb B				

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	7	5	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		C dbDcAbaC aCDAd A				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

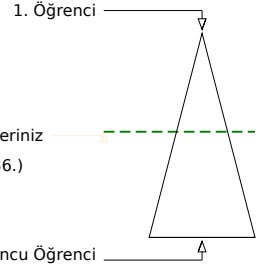
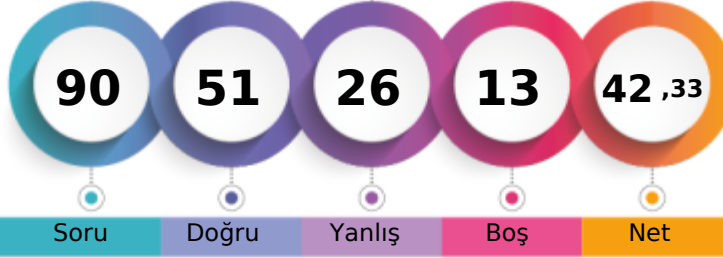
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



331,490 % 46,52

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
POYRAZ ABURŞU



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
132		136	136	203	3236 % 46,52
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADC				
Cevaplarınız		cCABcADABDDDBCCdAAadB				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	0	100	
Okuduklarını özetler.	3	3	0	0	100	
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0	100	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	0	100	
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	0	100	
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCCACBDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	0	100	
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDbBcADCAa				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	5	2	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		d Bdac CbA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	1	0		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	0	100	
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	4	10	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		Ba b B aD C BAc				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	0	50	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	0	100	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	0	100	
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	9	1	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BaCaCBBC DCabAdAAcCd				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	0	100	
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	0	100	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	0	100	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	0	100	
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	0	100	
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

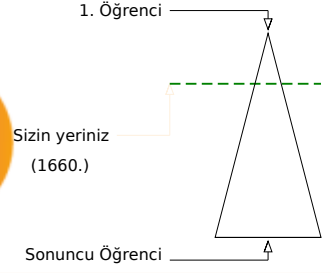
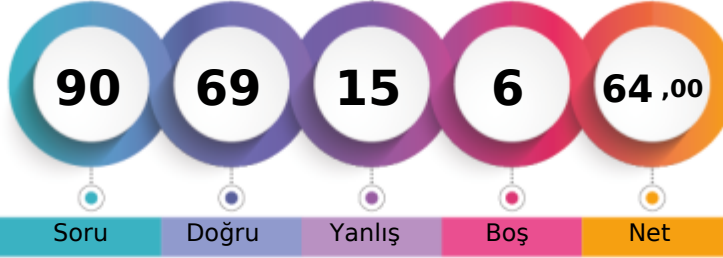
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



400,308 % 23,86

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
POYRAZ AKGÜN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	69	71	114	1660 % 23,86
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADC				
Cevaplarınız		aCABAADABDDDBcCdAADC				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDaCACBDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDCBcADCAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		bDBBBACCDA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	3	6	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		BB dA adBAbD CA B B				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BCDaCBaACDCCbAdAaBaB				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		

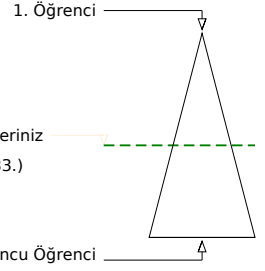
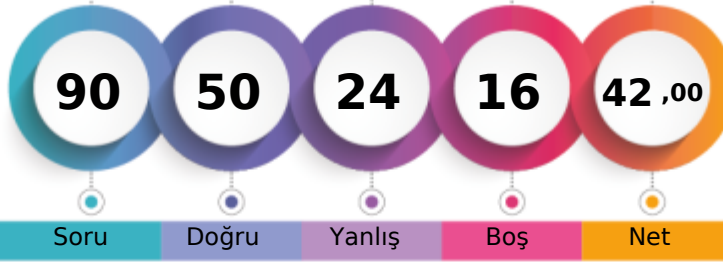
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



314,610 % 52,95

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
RAZİYE ŞİMŞEK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	147	152	152	226	3683 % 52,95
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		DCABABDABaaBBCCbAcCB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	3	3	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDbCACBDA				

	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDbBBADCAD				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		bDBBBcCaDA				

	S	D	Y	B%
İngilizce	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 give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	1	4	15	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		cbc a B				

	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	9	10	1	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BaDaCBadCad bAdAaBdB				

	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

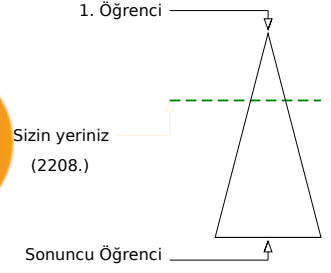
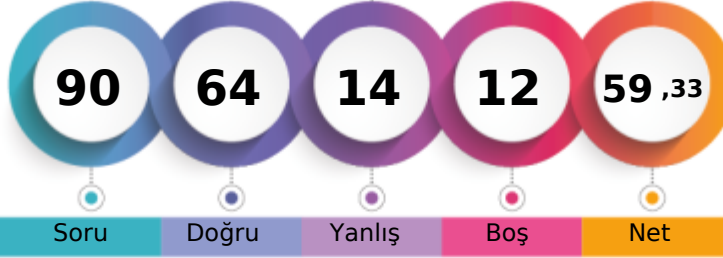
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



372,931 % 31,74

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
SALİH TART



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 94 97 97 151 2208 % 31,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	12	7	1	9,67	% 48	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC						
Cevaplarınız		CABAAccccBdCCbADC						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	2	1	67
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		BDCBBADCAD						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkma		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		ADBBBcCCDA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	1	1	50
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	7	2	11	6,33	% 32	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız	c	D B BD aA BA						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		BCDCCBBbCDCdDABAACcD						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	1	1	50
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	2	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0

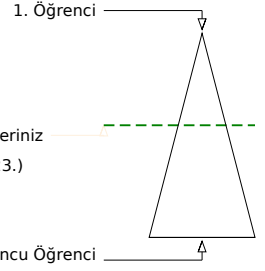
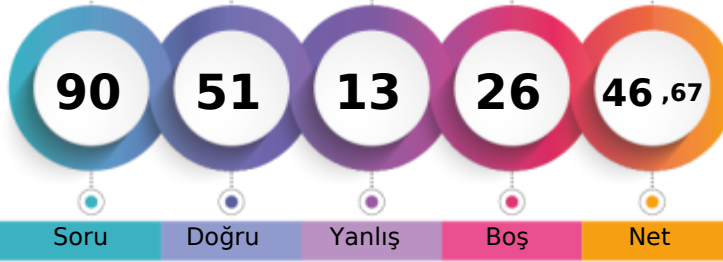
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



339,890 % 43,46

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
SAMİ NAYİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	124	128	128	193	3023
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	14	2	4	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA						
Cevaplarınız		bC aCABAAD BD BBCC A						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	0	0	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır.		1	0	0	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		AaBBDCcCDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	4	3	3	3,00	% 30	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		b aD CdB A						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	1	1	50			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	0	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAADBBBACC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	5	2	13	4,33	% 22	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBDDCBBA						
Cevaplarınız		AB B a d CB						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	10	4	6	8,67	% 43	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBACCDCDABAAD						
Cevaplarınız	C	DCCBa aa cABAAD						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	0	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	0	0	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	1	0	50			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	0	50			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	0	0			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0			

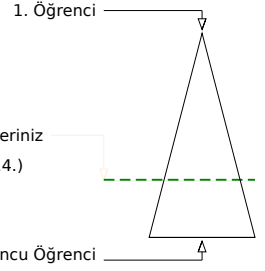
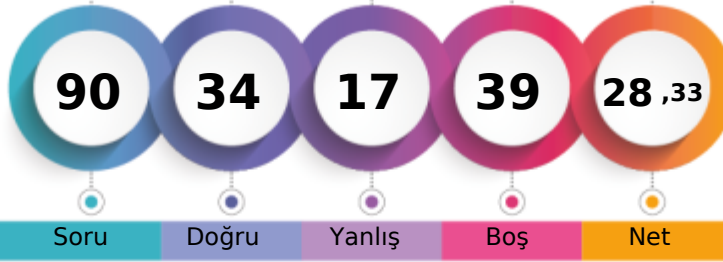
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



277,065 % 69,21

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
SARE KONUKLAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	169	175	175	262	4814 % 69,21
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	7	2	8,67	% 43
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA				
Cevaplarınız		DbBcCABADdAdDbB ba A				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0		0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	0		100
Okuduklarını özetler.	3	2	1	0		67
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0		100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		0
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0		100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	0		100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	0		100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0		0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0		0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0		100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0		0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	0		100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ACBBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBBDDCaDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0		100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0		100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0		100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0		100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0		0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	0		100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	0		100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0		100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0		100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	0		100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	1	2	6,67	% 67
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		A aD CCBBA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0		100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0		100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	0		100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	0		100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0		100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0		0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0		100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0		0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	2	7	0,33	% 3
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		cb A				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0		0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0		0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0		0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0		0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	0	50		50
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0		0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0		0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0		0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	2	13	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	B	ABBBACBAADCBBDDCBBA				
Cevaplarınız		AcBB DDdb				
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	0		100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	0		100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0		0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	0	0		0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0		0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0		0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	0		100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	0		100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50		50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	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		0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	4	15	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		a d aC c				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		0
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	0	0		0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0		0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	0		100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	0	0	0		0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0		0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0		0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0		0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0		0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0		0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0		0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0		0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0		0

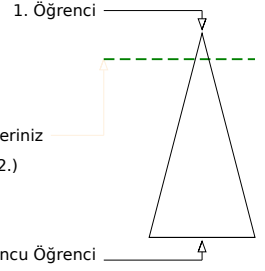
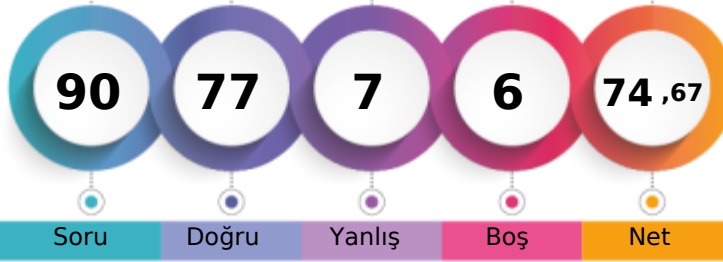
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



441,879 % 12,25

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
SEDEF ÖZKENT



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	38	39	56	852 % 12,25
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA				
Cevaplarınız		DCBDCABAADABDDBBCCAA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDA				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		ADBDDCbBBA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAADBBBdCC				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	4	5	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	B	ABBBACBAADCBAABDDCBBA				
Cevaplarınız		ABd AADdBAAd CBBd				
Matematik	S	D	Y	B%		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	1	50		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	1	1	17,67	% 88
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		CBBdDCCBB CDCCDABAAD				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		

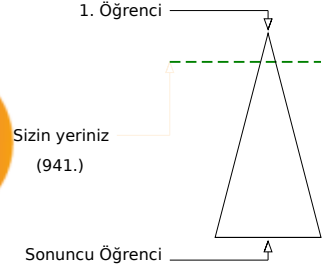
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



437,528 % 13,53

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
SELEN AKTEMUR



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	45	46	64	941 % 13,53
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDBBCCA				
Cevaplarınız		DCBDCABAADABDBBCCA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		ADcDDCaBBA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkma	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAADBBBACC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	2	3	14,33	% 72
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAADCCBBA				
Cevaplarınız		AaBdC AADCBAAD C BA				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		aBBCDCCBaDCCCbABAAb				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



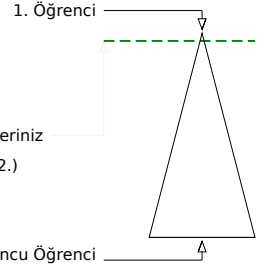
476,602

%

3,62

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
SEMİH KAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 13 13 18 252 % 3,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADCB						
Cevaplarınız		DCABAADABDDBBCCAADCB						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşüncüye geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		cDCBBADCAD						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çık		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		bDBBBACaDA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	0	1	0			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		BbCbAADCBBDDCABBABc						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADCB						
Cevaplarınız		BCDCCBBACDCCDAdAADCB						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



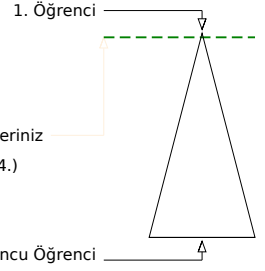
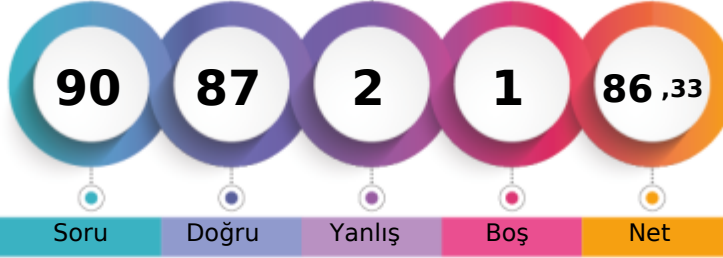
484,575

%

1,93

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ŞERİFE HACI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 4 4 9 134 % 1,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADCB						
Cevaplarınız		aCABAADABDDBBCCAADCB						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	3	0	100
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		BDCBBADCAD						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		ADBBBACCDA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBABDDCABBAB						
Cevaplarınız		BBACBAADCBABDDCABBAB						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	2	0	100
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	18	1	1	17,67	% 88	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADCB						
Cevaplarınız		BCDaCBBACDCCDABA DCB						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100

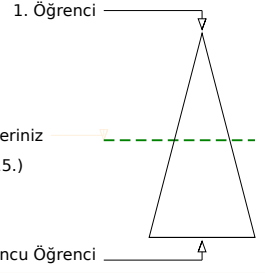
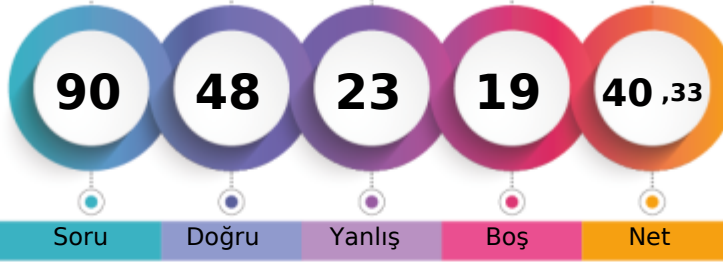
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



321,123 % 50,53

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
SEVDE NAZ GÖRHAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	141	146	146	217	3515
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	2	2	15,33	% 77
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADC				
Cevaplarınız		aCABAADABD BaCCAA CB				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	0	100	
Okuduklarını özetler.	3	3	0	0	100	
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	0	100	
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0	100	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	0	100	
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	0	100	
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	0	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0	100	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		B DaCACcDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0	0	
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	0	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	0	100	
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	0	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	1	2	6,67	% 67
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		cD BBAD AD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0	0	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0	0	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	0	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		c BBBcCCaA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0	0	
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0	0	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	0	50	
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	0	100	
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0	0	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	7	10	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		d daa daD d AB				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0	0	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0	0	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	0	0	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	2	0	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0	0	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	0	50	
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	0	100	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	8	3	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		B D CBabCaC aAdcADbd				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	0	100	
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	0	0	0	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	0	50	
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0	0	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	0	100	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	0	50	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	0	100	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0	0	
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	0	100	
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0	0	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0	0	

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME

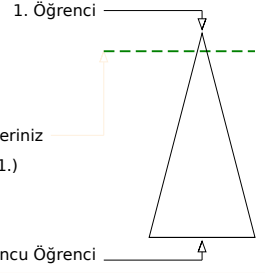
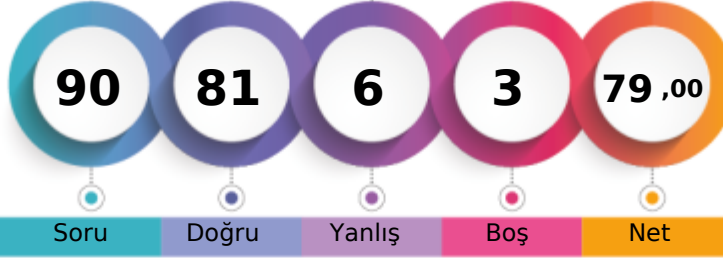


456,819

% 8,50

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
SEVGÜL CANDAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 26 26 35 591 % 8,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC						
Cevaplarınız		DCABAADABDDBBCCAADC						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	3	0	100
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		BDCBcADCAD						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		ADBBBACCDA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	15	3	2	14,00	% 70	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		BBA AADdBAADdaABBAB						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	17	2	1	16,33	% 82	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		BCDCCBaACDCCDAAa DCB						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME

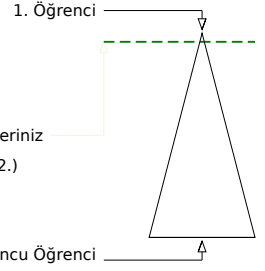
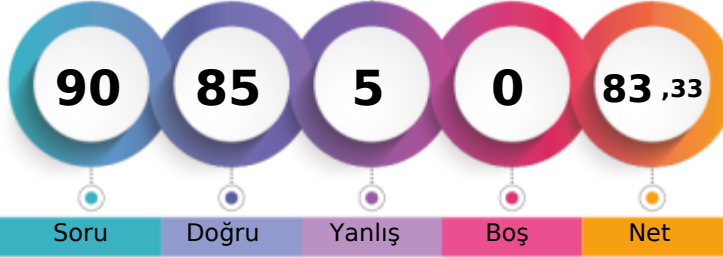


474,996

% 4,05

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
SEYYİD AHMED ERKOL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 14 14 19 282 % 4,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA						
Cevaplarınız		DCBaCABAADBDDBCCAA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		AaBDDCCBBA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çık		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAADBBBACC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAABDDCBBA						
Cevaplarınız		ABBACCaADCBAABDDCBBA						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CBBCDCaBBACDCCcABAAD						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME

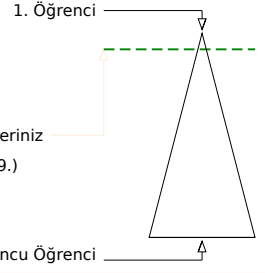
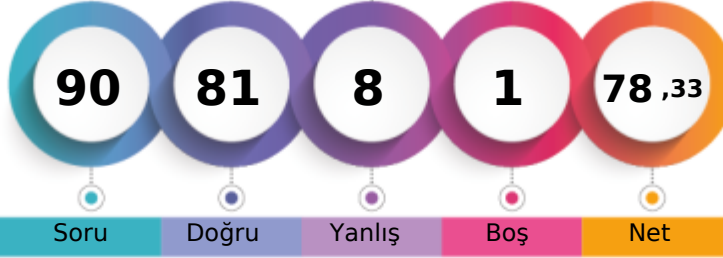


460,008

% 7,60

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
SİNEM ELİF EVRAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 23 23 30 529 % 7,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADC						
Cevaplarınız		DCABAADABcDBdCCAADC						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	3	0	100
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		cDCBBADbAa						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		ADBBBACCDA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		BBACcAADCBABDDCABBAB						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	2	0	100
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	17	2	1	16,33	% 82	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		BCDCCBBACDCCDAAa cCB						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100

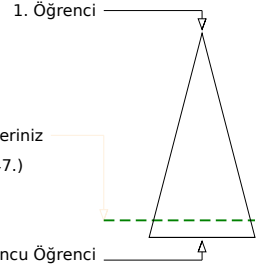
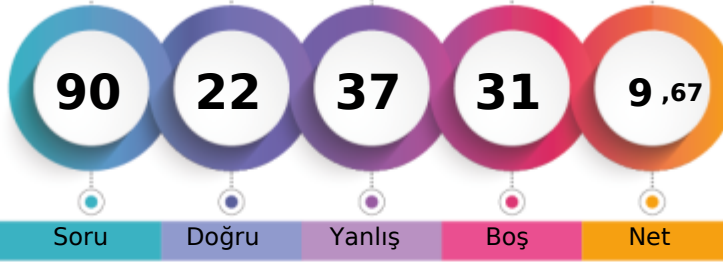
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



226,435 % 88,37

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
SUDE KARACA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	188	195	195	291
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298
				6147 % 88,37
				6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA				
Cevaplarınız		cbccacBAccdcBdBdCdAd				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0		
Okuduklarını özetler.	3	1	2	0	33	
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	0	100	
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	0	50	
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		cCaaDbacBd				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0		
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		A aa CdBBA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		accbDbacCd				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	0	50	
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	2	15	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA				
Cevaplarınız		BB A a b				
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	0	100	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	3	14	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		dB aB b A				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	0	100	
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	0	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	0	100	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0		
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

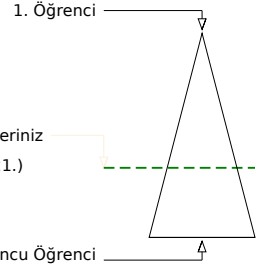
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



289,946 % 63,56

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ŞÜKRIYE AYDOĞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 162 168 168 248 4421 % 63,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCA						
Cevaplarınız		DCdDCABAbcABbDBBcDcA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	6	2	2	5,33	% 53	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		cCBBDDc						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	0	1	0			
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tamamıyla millî" kavramları kavrar.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	2	1	6,33	% 63	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		AcBDDCbB A						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	0	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	5	4	1	3,67	% 37	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DA DaBccbC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	0	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	1	0			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	0	2	0			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	3	7	10	0,67	% 3	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA						
Cevaplarınız		b BB b d dCd a b						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	2	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	1	0			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	6	8	6	3,33	% 17	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		d B cbddB b CDAdBa						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	0	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	1	1	50			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	1	1	50			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	0	0			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	0	0			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	1	0			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0			

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



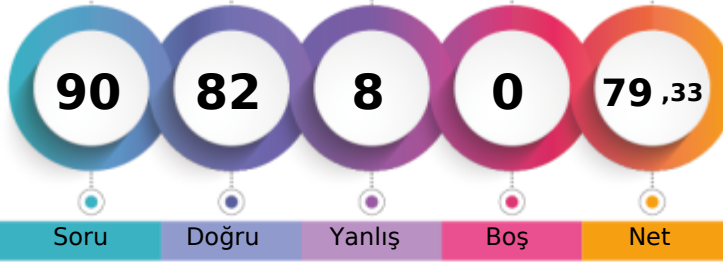
465,436

%

6,18

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

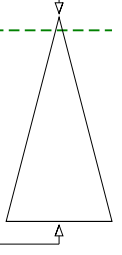
8 - 0
TAHA ÖNGEL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(430.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 21 21 27 430 % 6,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADC						
Cevaplarınız		DCABAADABDDDBCCAADC						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	3	0	100
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDaCACBDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		BDCBBADCab						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		bDBBBACCDA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		BBACBAADCBBDDCABBAB						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		BCDaCBBbCDCCDAdAbDCB						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100

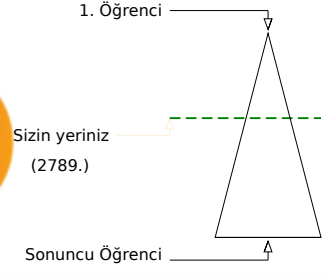
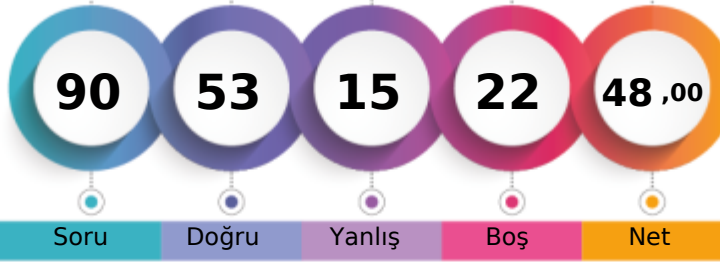
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



349,459 % 40,09

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
TOPRAK TEMİZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	114	118	118	181	2789
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADDBBCCAA				
Cevaplarınız		cCBDCABAaC BDaBcbCAA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	0	100	
Okuduklarını özetler.	3	3	0	0	100	
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	0	100	
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0	100	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0	0	
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	0	100	
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0	100	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	0	100	
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		ADBDDCdBBA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0	0	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	0	9	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		A				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0	0	
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0	0	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0	0	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0	0	
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0	0	
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	0	0	0	
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0	0	
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0	0	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	4	11	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAABDDCBBA				
Cevaplarınız		AcB cAc B C c				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0	0	
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0	0	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0	0	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	1	0	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0	0	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	0	100	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	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	0	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		CdBCD CBacCdDCAaAAD				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	0	100	
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	0	100	
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0	0	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	0	100	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	0	50	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0	0	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	0	100	
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	0	100	
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0	0	

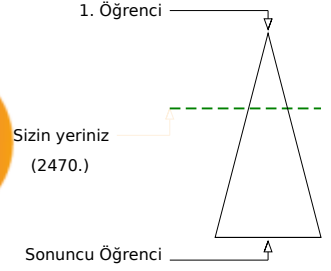
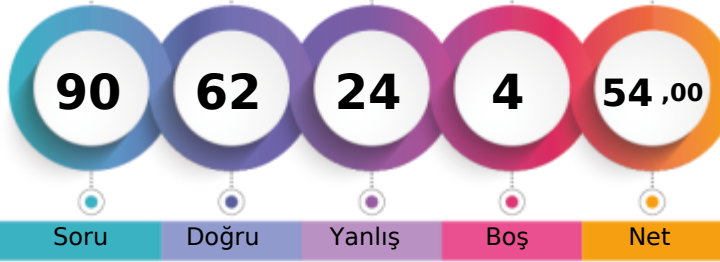
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



361,811 % 35,51

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
TUANA ECRİN TAŞCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	104	107	107	166	2470 % 35,51
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADC						
Cevaplarınız		DCABAADABDDDBaCCcADbB						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır.		1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		BDCBBADCbD						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	1	1	50			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		dCbBBACCDA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	1	0			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	6	10	4	2,67	% 13	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		dBACdbAadcABbcdb						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		2	1	0	50			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	1	1	50			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	1	0			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	13	7	0	10,67	% 53	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		BbDaCbacDabDadaADC						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	1	1	50			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			

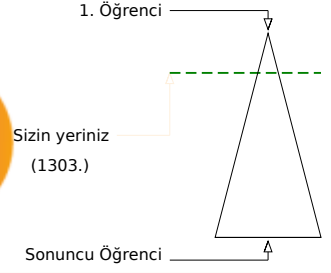
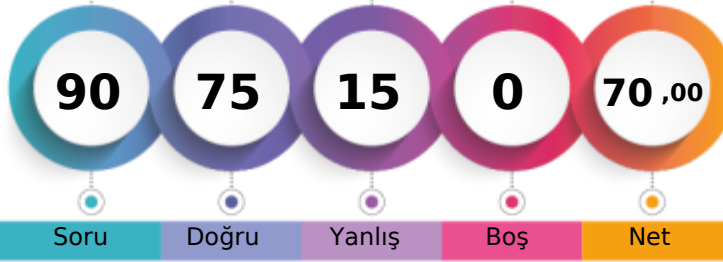
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



418,586 % 18,73

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
UĞUR KARAKAFA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 59 60 60 91 1303 % 18,73

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA						
Cevaplarınız		cCBDCABAADAcBDBBCdAA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	2	1	67			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları kavrar.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADBDDCCBcA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini kavrar ve davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAADBBBACC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA						
Cevaplarınız		AcBBACBAADcBABBdCBBA						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CdBCDCCBbBCDCCcbBACa						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	1	1	50			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			

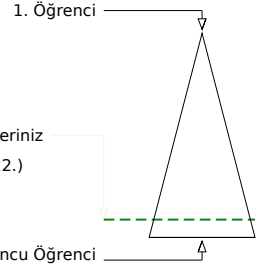
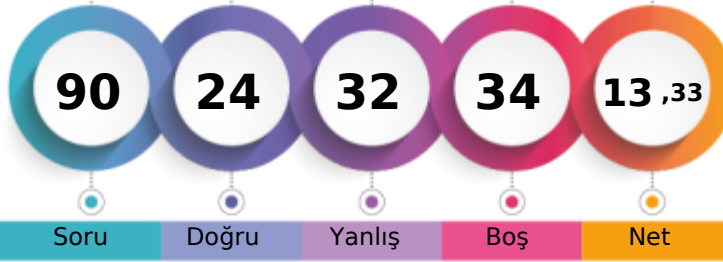
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



227,257 % 88,01

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ÜMMÜHAN ERĖAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 187 194 194 290 6122 % 88,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	8	9	3	5,00	% 25	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC						
Cevaplarınız		DCbBA bAcDaaabCc Ca						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	1	2	33
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşüncüsel geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	6	3	1	5,00	% 50	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		B cCCACdbA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		BDbBcADCba						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	1	2	7	0,33	% 3	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		Ac b						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	1	4	15	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBAB						
Cevaplarınız		aa c C a						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	2	10	8	-1,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		aa BbCbb c a add						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	2	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0

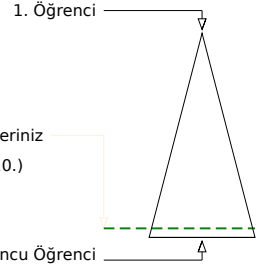
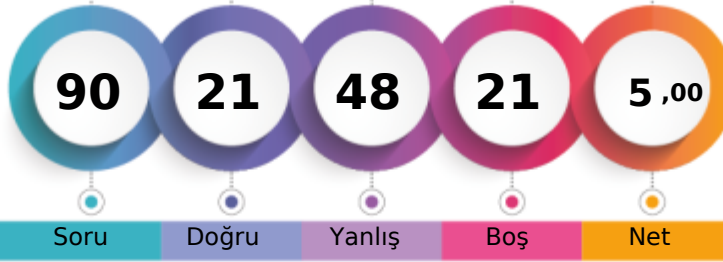
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



213,716 % 92,15

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
UMUT BERKAY PULİÇE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 190 198 198 295 6410 % 92,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	5	14	1	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA						
Cevaplarınız		DacDaAcdbcABabcd add						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.		3	2	1	67
Okuduklarını özetler.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	0	2	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	1	8	1	-1,67	% 0	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		bCdabcab d						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	4	5	1	2,33	% 23	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADBcD bacd						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	1	2	7	0,33	% 3	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		D c b						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	4	7	9	1,67	% 8	
Cevap Anahtarı	B	ABBBACBAADCBBDDCBBA						
Cevaplarınız		dCbABAbdAbcd						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	6	12	2	2,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		bdcabaCaB d abDacbaD						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	0	2	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	0	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0

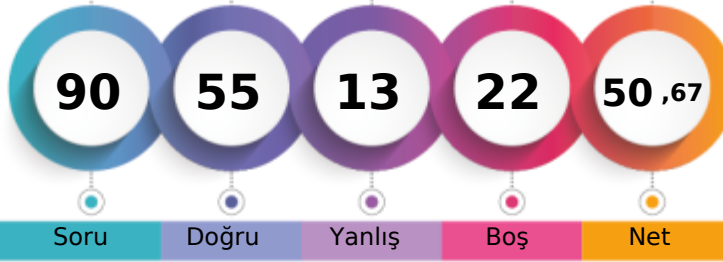
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



333,234 % 45,95

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

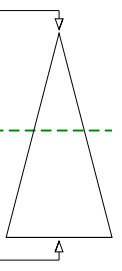
8 - 0
UMUT ÇAKMK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3196.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 130 134 134 201 3196 % 45,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	4	3	11,67	% 58
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA				
Cevaplarınız		DacDCABAADAcD Ba C A				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		ADBDDCCBBA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAADBBBACC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	5	14	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAADCCBBA				
Cevaplarınız		dac c B a				

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	4	5	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		b B DCCBc D CbAdAA				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

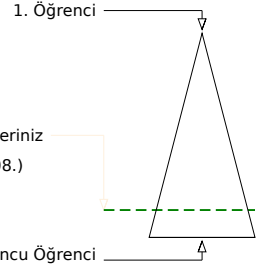
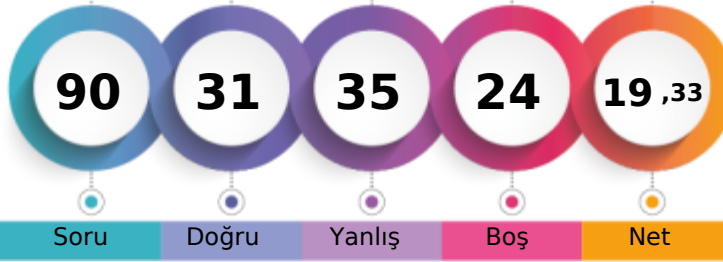
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



240,619 % 83,50

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
UTKU ÇAPAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 184 191 191 284 5808 % 83,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	12	1	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA				
Cevaplarınız	D	aDCbdcAbccbaadCdAA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	0	3	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBcDbCabd				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		ADcDDCbBcA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAcDbd ACd				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	4	14	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBBDDCBBA				
Cevaplarınız		cdaBAD				

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	8	8	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		b dCaCdca C d b a				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

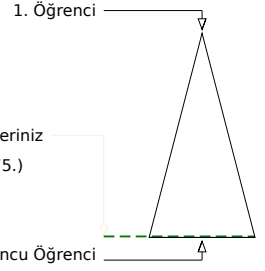
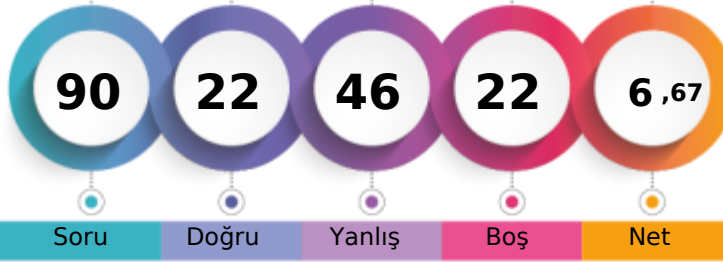
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



200,727 % 95,96

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
VOLKAN SOYUMTÜRK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	192	200	200	297	6675 % 95,96
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	14	2	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA				
Cevaplarınız		a dbCAac DAcacccdbabd				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	1	2	33		
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBdDbacac				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		ADBccbdBac				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		bbAccdBACC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBBDDCBBA				
Cevaplarınız						
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		badaDaCaBdCcdbabdbbc				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	0	2	0		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

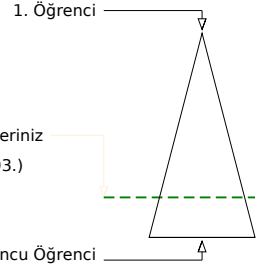
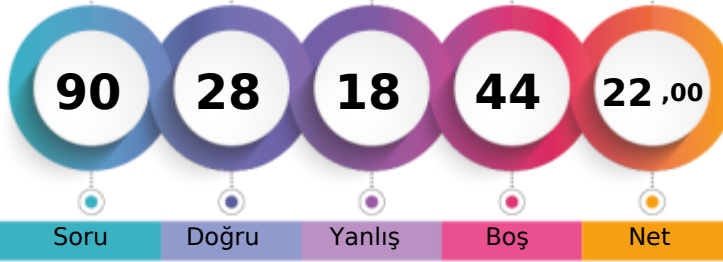
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



257,358 % 77,53

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YAĞIZ SARICA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	177	184	184	275	5393 % 77,53
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	4	7	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADC				
Cevaplarınız		DCAB bc dDaB CC A				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	0	0	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	2	3	4,33	% 43
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDc CAC c				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık	1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	3	6	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		Bc d c				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	0	0	0		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		bDBBBbCCDA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız						
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	7	8	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		aa CCcaA C b Bcc				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	0	1	0		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	0		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0		

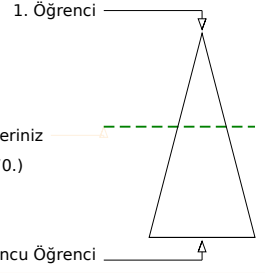
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



337,857 % 44,13

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YAĞIZ URHAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 126 130 130 196 3070 % 44,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA						
Cevaplarınız		cCaDcAdAaAbDbBCCbA						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	2	1	67
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşüncüsel geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDcCCDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADcDDCdBaA						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		aAbDBBaACC						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	9	2	9	8,33	% 42	
Cevap Anahtarı	B	ABBBACBAADCBAABDDCBBA						
Cevaplarınız		ABBB bc B B CBB						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	8	9	3	5,00	% 25	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		addCD CBaCdDd cAB ca						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	1	0	50
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	2	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0

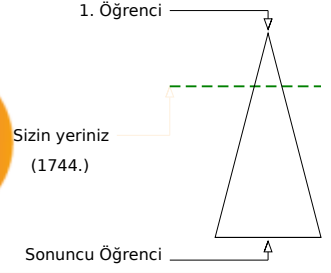
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



395,469 % 25,07

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YAĞMUR ALTINKARGI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 72 75 75 119 1744 % 25,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA						
Cevaplarınız		DdBDCABAADBDDBCCbA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır.		1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		ADaDDCbBcA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAADBBBACC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	10	4	6	8,67	% 43	
Cevap Anahtarı	B	ABBBACBAADCBAABDDCBBA						
Cevaplarınız		ABBB C AcD a B aCcB						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	13	6	1	11,00	% 55	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CcBbDCCBBAdDdCbAdA D						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	1	0			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	0	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			

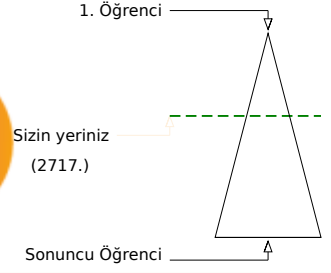
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



351,924 % 39,06

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YAĞMUR GÖRÜR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 112 116 116 178 2717 % 39,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	2	2	15,33	% 77
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		DCABADcABD BBCCAAD B				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCCACBDA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDCBBADCAD				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		ADBBBACCbDA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	5	9	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		BB c DdB B baAc				

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	7	5	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BCc CBac b AdAaAbB				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

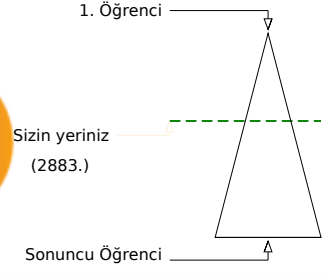
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



345,095 % 41,45

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YAĞMUR KAFKAS



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 120 124 124 188 2883 % 41,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	12	6	2	10,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA						
Cevaplarınız	c	BcCABAAdD BDaBcCCcA						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	3	0	100
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDaaDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		AbBDDC BBA						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAdbBBBACC						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	9	3	8	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA						
Cevaplarınız		Aa B CcAa dB BD C						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	11	9	0	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CddbDCCBabCdCaCcAaAbD						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100

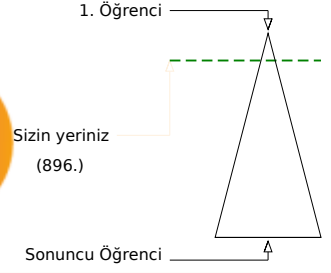
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



439,567 % 12,88

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YAĞMUR KORKAK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	41	42	59	896 % 12,88
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA				
Cevaplarınız		cCBDCABAADABDDBBCCdAA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBBDDCCDA				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam t	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		ADcDDCbBcA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAADBBBACC				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	2	3	14,33	% 72
Cevap Anahtarı	B	ABBBACBAADCBABDDCBBA				
Cevaplarınız		AcBB CqAA CBABD CBBA				
Matematik	S	D	Y	B%		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		CdBCDCCBbcCD CDABAAD				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

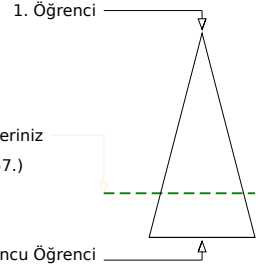
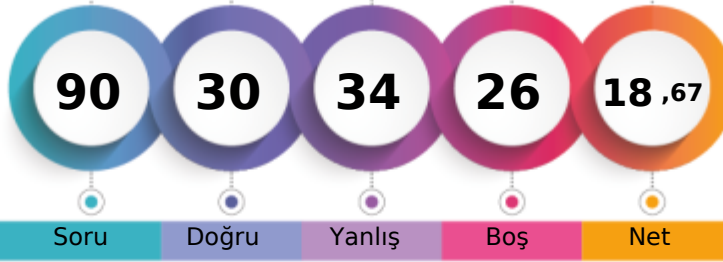
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



262,173 % 75,58

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YAĞMUR SARI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	176	183	183	274	5257 % 75,58
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	7	1	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADDBBCCAA				
Cevaplarınız		aCBaCABAcDAcAaB CCcA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	0	100	
Okuduklarını özetler.	3	2	1	0	67	
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0	100	
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0	0	
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0	100	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	0	100	
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0	0	
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	0	100	
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0	100	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		dCBB DCa c				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0	0	
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0	0	
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0	0	
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0	0	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		aDDdaB A				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0	0	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0	0	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	0	50	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0	0	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0	0	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	5	5	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		a b dda				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0	0	
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0	0	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0	0	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0	0	
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0	0	
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	2	0	0	
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0	0	
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0	0	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0	0	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	5	10	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAADDCBBA				
Cevaplarınız		ABcc bA a d C A				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0	0	
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0	0	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	1	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	0	50	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0	0	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	0	0	50	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0	0	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0	0	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	0	100	
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	0	100	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	11	5	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCBBACDCDABAAD				
Cevaplarınız		badbDabBa b C aAd c				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0	0	
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	1	0	0	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	0	50	
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0	0	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	0	100	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0	0	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0	0	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	0	100	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0	0	
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0	0	
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0	0	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0	0	

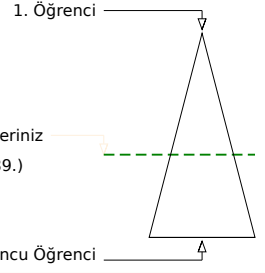
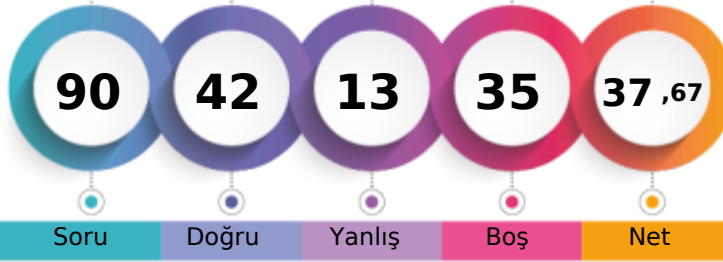
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



303,773 % 57,35

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YAĞMUR SARICA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 154 159 159 235 3989 % 57,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	12	2	6	11,33	% 57	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADC						
Cevaplarınız		aCABAA ABD BB d A B						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	3	0	100
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDabACBDC						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		dDCBBADCAD						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	6	1	3	5,67	% 57	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		BBBAC aA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız								

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	8	6	6	6,00	% 30	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		B DCCca CcBAdAd a						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırılır.		1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0

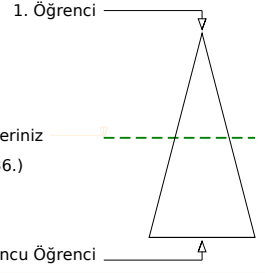
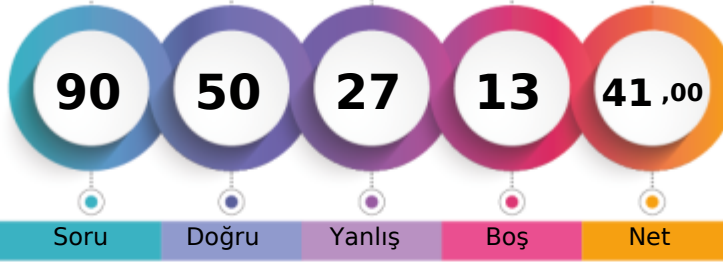
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



323,765 % 49,40

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YAĞMUR YASİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	139	143	143	214
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298
				3436 % 49,40
				6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA				
Cevaplarınız		DCBbCABAADAcDDBdCd A				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	0	100	
Okuduklarını özetler.	3	2	1	0	67	
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0	100	
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0	100	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	0	100	
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	0	100	
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	0	
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	0	0	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0	100	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		daBBdCaDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0	0	
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0	0	
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		ADBDDCCBBA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		aAb cBBbCC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0	0	
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0	0	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0	0	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	0	50	
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	0	100	
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0	0	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	8	8	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA				
Cevaplarınız		AbCb d ccda aD a				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0	0	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0	0	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0	0	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0	0	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	0	50	
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	0	100	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	7	3	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		CdaCDadcaAC CCDaDA				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0	0	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	0	100	
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0	0	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	1	1	0	50	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	0	50	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	0	100	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	0	100	
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0	0	
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	0	100	
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0	0	

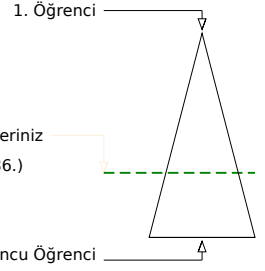
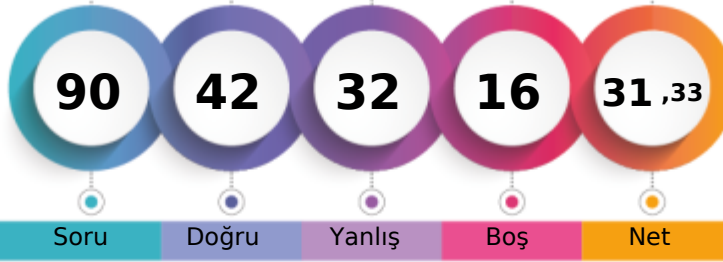
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



284,933 % 65,93

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YAKUP EFE KOCADEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 164 170 170 254 4586 % 65,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	9	7	4	6,67	% 33	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA						
Cevaplarınız	c	aCdBAcD cD BdCCdA						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	1	2	33
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDcCCDb						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		AaaDDCCBBA						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	4	5	1	2,33	% 23	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		ad DBBcdCb						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	1	1	50
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	2	8	10	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA						
Cevaplarınız		bddc acbA b B						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	11	8	1	8,33	% 42	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CdBdca cabCdCDABAAD						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	1	1	50
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0

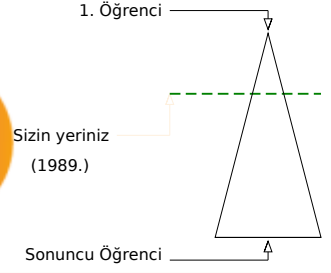
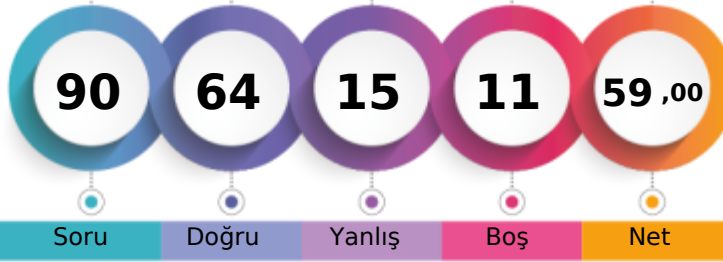
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



382,208 % 28,59

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YAVUZ BAŞER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	86	89	89	137	1989
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	14	5	1	12,33	% 62	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA						
Cevaplarınız		a cDCABAAbABaDBBCCdA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır.		1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0			
Fillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tamam hürriyet" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		AaaDDCCBBA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAbBBBdCC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	1	1	50			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	12	2	6	11,33	% 57	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAADDCBBA						
Cevaplarınız		cBBB AAD ABDbCB A						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	0	0			
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	2	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	12	4	4	10,67	% 53	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CBBdCCBcCd D BA b						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	1	0	50			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	1	0	50			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	2	0			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	0	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			

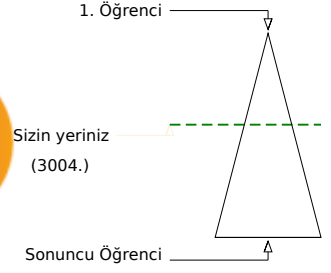
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



340,718 % 43,19

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YAVUZ SELİM KARCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	123	127	127	192	3004
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		aCABdAbABaDBBCdbAcCd				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	0	100	
Okuduklarını özetler.	3	3	0	0	100	
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	0	100	
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	0	100	
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0	100	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCCACBcA				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	0	100	
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		cDCBcADaAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		ADBBBACCDA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	0	100	
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	0	100	
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	0	100	
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	4	5	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBACBABB				
Cevaplarınız		cB C AAbCadBD C B AB				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	1	50	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	0	100	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	0	100	
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	0	100	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	4	9	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		B Dcd a C D dAA a				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	0	100	
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	1	50	
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	0	100	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	0	0	0		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	0	100	
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	0	100	
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0		

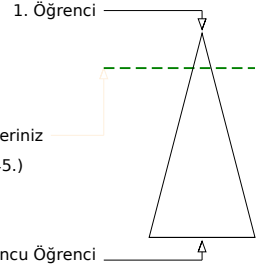
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



426,965 % 16,46

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YİĞİT * EN AKYOL



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	56	57	87	1145 % 16,46
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA				
Cevaplarınız		DCBaCABAADBDDBcCbAA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	0	100	
Okuduklarını özetler.	3	3	0	0	100	
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	0	100	
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0	100	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	0	100	
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	0	100	
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0	100	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	0	100	
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		ADaDDCCBBA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAADBBBACC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	0	100	
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	0	100	
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	0	100	
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	2	4	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	ABBBACBAADCBAADDCBBA				
Cevaplarınız		A BBAD A DCBABD CBBd				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	0	100	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	0	50	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	1	50	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	0	100	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	1	0	50	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	0	100	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	3	2	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		CBBCDCaBBbD CDA AAD				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	0	100	
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	0	100	
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	0	100	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	0	50	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	0	100	
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	0	100	
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	0	100	
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	0	100	

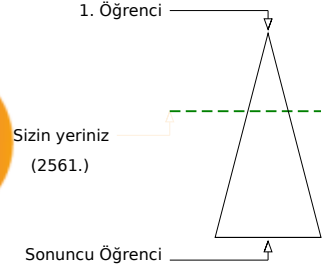
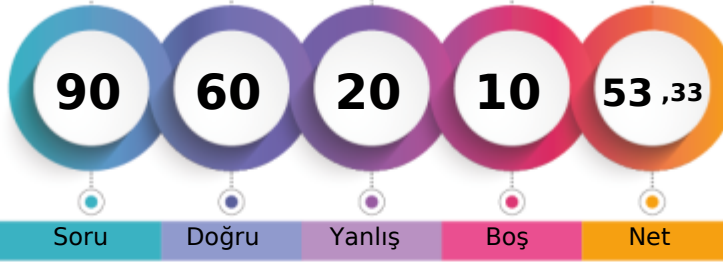
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



358,123 % 36,82

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YİĞİT COŞKUN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	108	111	111	172	2561 % 36,82
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBBDBCCAA				
Cevaplarınız		DaBDCABcADABDBDcCdCA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ACBBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBBDDCaDA				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		daBDDCCBBA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAdBBBACC				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	7	4	9	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA				
Cevaplarınız		BBB CBAc b db C				
Matematik	S	D	Y	B%		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	12	7	1	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		bdBb CCBabCDCCDABAca				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

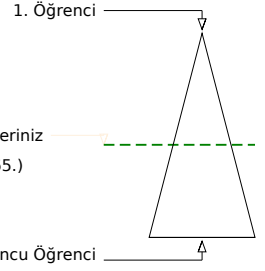
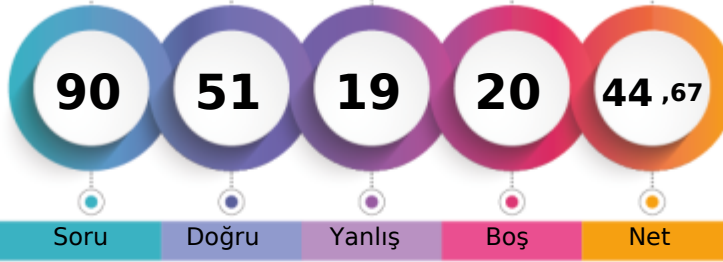
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



315,305 % 52,69

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YİĞİT ERAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	146	151	151	225	3665 % 52,69
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA				
Cevaplarınız		cdBDCABAcdABaaBdCCAA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBDDCCDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		ADBDDCbBBA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAADBBBACC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	1	17	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA				
Cevaplarınız		Ba		B		
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	10	3	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		dddbaCdBabbDCCDA		b		
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0		
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

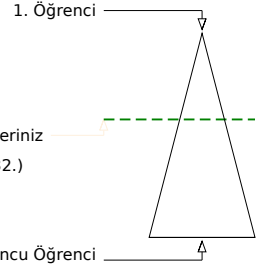
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



347,463 % 40,71

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YİĞİT ÖZTER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 116 120 120 184 2832 % 40,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBBDBCCAA						
Cevaplarınız		aCBDCABcADAcbaBBCCbA						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	2	1	67
Okuduklarını özetler.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	9	0	1	9,00	% 90	
Cevap Anahtarı	B	ACBBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBBDD CDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		AbcDDCCBBA						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DAdbBBBACC						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	8	5	7	6,33	% 32	
Cevap Anahtarı	B	ABBBACBAADCBABDDCBBA						
Cevaplarınız		ABBB dA D adBa a A						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	1	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	10	7	3	7,67	% 38	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		CBaCdCaBa aaCcAB bD						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	0	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100

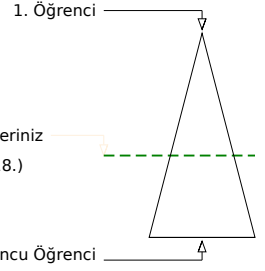
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



302,857 % 57,76

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YUSUF COŞ UN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 156 161 161 238 4018 % 57,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	12	7	1	9,67	% 48	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC						
Cevaplarınız		aCbBAbDacD BBCdAADad						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		3	1	2	33
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Fillimlerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		aDaBBADCAD						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	1	1	8	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		d A						

		S	D	Y	B%
İngilizce		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 give a simple description about a process.		1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	1	0	19	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		B						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	10	8	2	7,33	% 37	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		abcCCBBbCa aAdAbDCB						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100

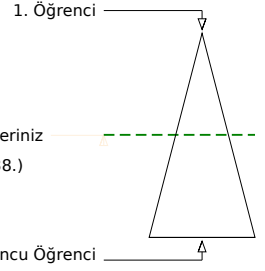
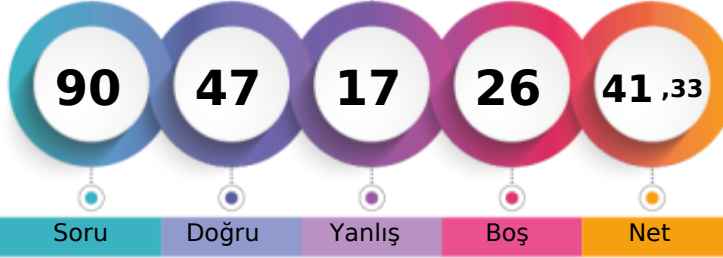
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



327,798 % 47,99

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ZEHRİ MUTLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	136	140	140	209	3338 % 47,99
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	192	200	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC				
Cevaplarınız		cCABAADABDDBBCCAADC				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	0	100	
Okuduklarını özetler.	3	3	0	0	100	
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0	100	
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0	100	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	0	100	
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	0	100	
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0	100	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCaACBDC				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0	0	
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	0	100	
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0	0	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		DbBBADCbd				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0	0	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0	0	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	0	50	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	1	5	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		d B CCD				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0	0	
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0	0	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0	0	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0	0	
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	0	0	50	
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	0	100	
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0	0	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	3	15	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		c D d a B				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0	0	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0	0	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0	0	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	1	0	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0	0	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0	0	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0	0	
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	0	100	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	8	5	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BaDabBab b CDA DaD				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	0	100	
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	1	0	0	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	0	100	
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0	0	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	0	100	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	0	50	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0	0	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0	0	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	0	
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0	0	
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0	0	
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0	0	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0	0	

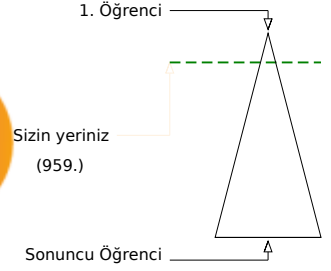
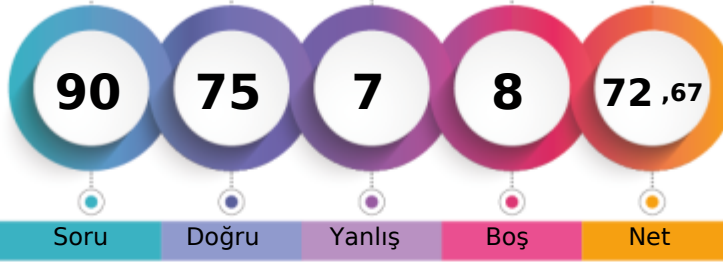
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



436,535 % 13,79

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ZEYNEP SOM



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 48 49 49 68 959 % 13,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A DCABAADABDDDBCCAADC					
Cevaplarınız	DCABcADABaDBdCCAADaB					

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A BDDCCACBDA					
Cevaplarınız	BdcCCACBDA					

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A BDCBBADCAD					
Cevaplarınız	BDCBBADCbD					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A ADBBBACCDA					
Cevaplarınız	cDBBBACCDA					

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	0	4	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A BBACBAADCBBABDDCABBAB					
Cevaplarınız	BB C AADCBBABD CABB B					

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	0	4	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A BCDCCBBACDCCDABAADC					
Cevaplarınız	BCDCCBB CDCCDAB DC					

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

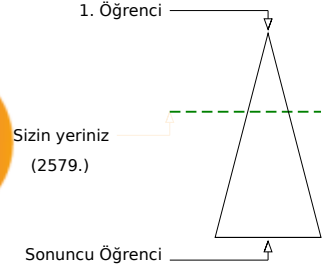
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



357,360 % 37,08

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ZEYNEP SÜRÜCÜLER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 109 112 112 173 2579 % 37,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 192 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	16	3	1	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADBDDBCCAA						
Cevaplarınız		DdBcCAB ADaCDBBCCAA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	2	1	67			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	0	0	0			
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşüncüye geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDA						
Cevaplarınız		ACBDDCCDA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	1	2	6,67	% 67	
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA						
Cevaplarınız		A BDDC BcA						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	4	1	5	3,67	% 37	
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC						
Cevaplarınız		DA bBB						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	0	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	1	0			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	0	0			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	0	0	0			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	0	0	0			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	6	2	12	5,33	% 27	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBABDDCBBA						
Cevaplarınız		A cB CB aD C						
Matematik		S	D	Y	B%			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	11	4	5	9,67	% 48	
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD						
Cevaplarınız		cBbD CBB CdDc AdA D						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	0	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	2	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	0	50			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	0	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	0	0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			

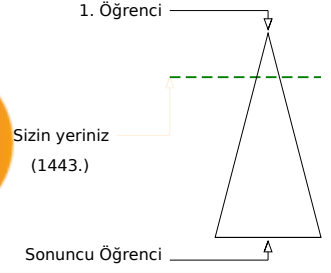
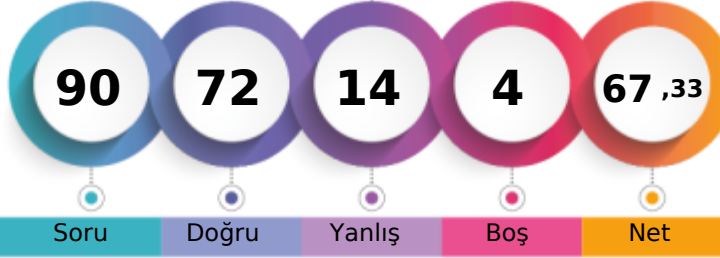
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



410,962 % 20,74

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0
CEYLİNAY ÖNDER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 64 64 99 1443 % 20,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 3 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	18	1	1	17,67	% 88	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDBBCCAADC						
Cevaplarınız		aCABAADABDDBBCCAAD B						
Türkçe		S	D	Y	B			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0			
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						
Tarih		S	D	Y	B			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		cDCBcADCAD						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkma		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		ADBBBACCDA						
İngilizce		S	D	Y	B			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		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 talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	14	4	2	12,67	% 63	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBACBABBAB						
Cevaplarınız		BB dBAADdBABD CcBBAc						
Matematik		S	D	Y	B			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	2	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	1	1	50			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	12	7	1	9,67	% 48	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		Bba CcBcDdCcAaAADCB						
Fen		S	D	Y	B			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	1	1	50			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	0	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		2	1	1	50			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			

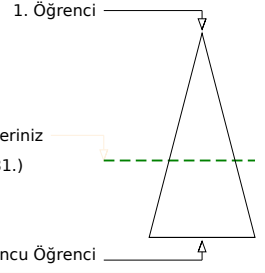
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



297,856 % 60,11

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 236
G SUDE ATALAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 164 164 242 4181 % 60,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 3 200 200 298 6956

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADC						
Cevaplarınız		DCABAADAcDbDCCAADdd						

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA						
Cevaplarınız		BDDCCACBDA						

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD						
Cevaplarınız		BDDbBAaAb						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilke çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çık	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	1	0	9	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA						
Cevaplarınız		D						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	3	3	14	2,00	% 10	
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB						
Cevaplarınız		cBb A C c						

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	5	8	7	2,33	% 12	
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC						
Cevaplarınız		daDaCBab b cA A b						

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

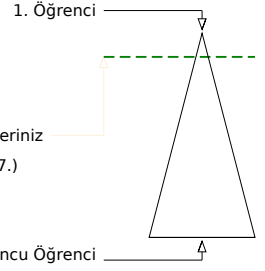
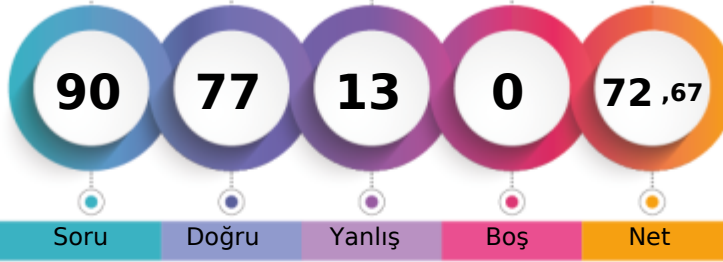
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



446,554 % 11,17

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0
İBRAHİM EGE AKKUŞ



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
1		36	36	51	777 % 11,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	3	200	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADABDDBBCCAA				
Cevaplarınız		DCBDCABAACABDDBBCCdAA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ACBBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBBDDaCDA				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çık	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		ADaDDCbBcA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkma	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAaDBBBcCC				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	ABBBACBAADCBABDDCBBA				
Cevaplarınız		AbCbAdcAADCBABDDCBBA				
Matematik	S	D	Y	B%		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		CdBCDCCBBACDCCDAaAAD				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

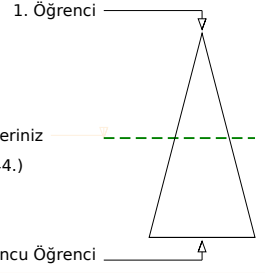
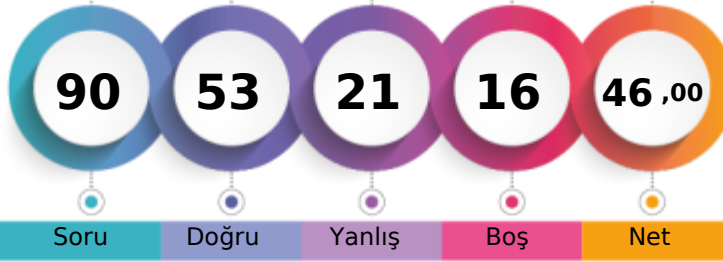
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



323,497 % 49,51

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0
HAZAL YILMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	144	144	215	3444 % 49,51
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	3	200	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	B	DCBDCABAADDBBCCAA				
Cevaplarınız		Dd cCABcADABDDBaCCbA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	0	100	
Okuduklarını özetler.	3	3	0	0	100	
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	0	
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0	100	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	0	100	
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	0	100	
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0	0	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0	0	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBBDDCCDA				
Cevaplarınız		ACBBDDCCDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	0	100	
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ADBDDCCBBA				
Cevaplarınız		AbaDDCCBaA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0	0	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0	0	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0	0	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DAADBBBACC				
Cevaplarınız		DAADBBBACC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	0	100	
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	0	100	
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	0	100	
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	3	13	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	ABBACBAADCBAADCCBBA				
Cevaplarınız		c A Cd B C d				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0	0	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	2	1	1	50		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0	0	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0	0	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	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	0	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	10	2	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	B	CBBCDCCBBACDCCDABAAD				
Cevaplarınız		baBdcCbBabCabCDAd A				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	0	100	
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	1	0	0	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0	0	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0	0	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0	0	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0	0	
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0	0	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0	0	

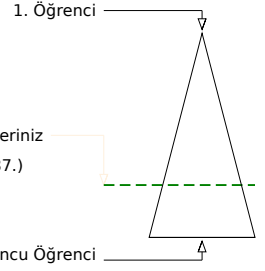
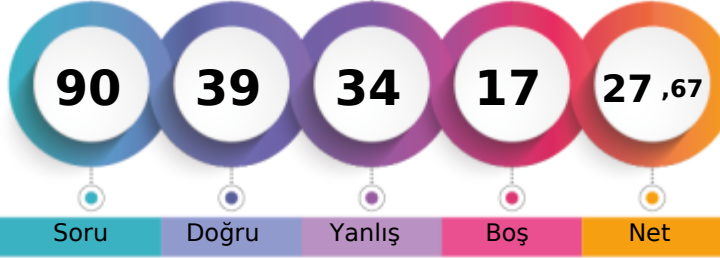
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



270,959 % 71,69

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0
RABİA DEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 176 176 266 4987 % 71,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 3 200 200 298 6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	8	3	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADC				
Cevaplarınız		cCABdAcABb c CCbAad				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermetne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCaACdb				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	0	2	8,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		BDCB ADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		cc BcCCDA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	8	6	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		BB ddb CB c Da Bdba				

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	2	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	11	4	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		cbaCCBad a cAcAd bd				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

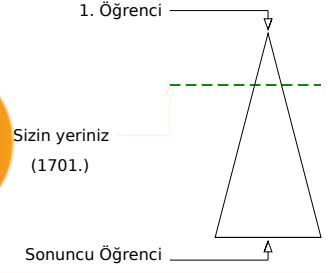
8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



397,771 % 24,45

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0
YUSUF CEYRAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	73	73	117	1701 % 24,45
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	3	200	200	298	6956

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	1	2	16,67	% 83
Cevap Anahtarı	A	DCABAADABDDDBCCAADC				
Cevaplarınız		aCABAADAB BBCCAADC				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDDCCACBDA				
Cevaplarınız		BDDCCACBDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100		
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	BDCBBADCAD				
Cevaplarınız		aDbBBADCab				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	A	ADBBBACCDA				
Cevaplarınız		DBBBACCDA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	2	10	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	A	BBACBAADCBBDDCABBAB				
Cevaplarınız		BB Ac B B a BAB				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	3	2	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	A	BCDCCBBACDCCDABAADC				
Cevaplarınız		BCDCCBabC CCDA AACDc				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	2	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU
MANİSA / ŞEHZADELER

8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME

Okul	İlçe	İl	Genel
200	200	298	6956

Sözel (TÜR)

Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	45 %22,50	12 %6,00	29 %14,50	103 %51,50	11 %5,50		Doğru (%51,50) Yanlış (%43,00) Boş (%5,50)
	[1] Bilgilendirici metin yazar.	C	12 %6,00	1 %0,50	177 %88,50	4 %2,00	6 %3,00		Doğru (%88,50) Yanlış (%8,50) Boş (%3,00)
	[1] Okuduklarını özetler.	A	187 %93,50	6 %3,00	1 %0,50	2 %1,00	3 %1,50	1 %0,50	Doğru (%93,50) Yanlış (%5,00) Boş (%1,50)
	[1] Okuduklarını özetler.	B	1 %0,50	190 %95,00	2 %1,00	2 %1,00	5 %2,50		Doğru (%95,00) Yanlış (%2,50) Boş (%2,50)
	[1] Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	A	166 %83,00	1 %0,50	13 %6,50	11 %5,50	9 %4,50		Doğru (%83,00) Yanlış (%12,50) Boş (%4,50)
	[1] Metin türlerini ayırt eder.	A	154 %77,00	10 %5,00	19 %9,50	7 %3,50	9 %4,50	1 %0,50	Doğru (%77,00) Yanlış (%18,50) Boş (%4,50)
	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	4 %2,00	9 %4,50	37 %18,50	146 %73,00	4 %2,00		Doğru (%73,00) Yanlış (%25,00) Boş (%2,00)
	[1] Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	A	170 %85,00	3 %1,50	8 %4,00	5 %2,50	14 %7,00		Doğru (%85,00) Yanlış (%8,00) Boş (%7,00)
	[1] Okuduklarını özetler.	B	1 %0,50	131 %65,50	61 %30,50	4 %2,00	2 %1,00	1 %0,50	Doğru (%65,50) Yanlış (%33,50) Boş (%1,00)
	[1] Metnin konusunu belirler.	D	41 %20,50	18 %9,00	11 %5,50	116 %58,00	14 %7,00		Doğru (%58,00) Yanlış (%35,00) Boş (%7,00)
	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	24 %12,00	15 %7,50	5 %2,50	134 %67,00	22 %11,00		Doğru (%67,00) Yanlış (%22,00) Boş (%11,00)

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
				200	200	298	6956				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%96,00) Yanlış (%3,50) Boş (%0,50)	
	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	B	2 %1,00	192 %96,00	4 %2,00		1 %0,50	1 %0,50			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%56,50) Yanlış (%37,00) Boş (%6,50)	
	[1] Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	B	21 %10,50	113 %56,50	15 %7,50	38 %19,00	13 %6,50				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%92,00) Yanlış (%5,50) Boş (%2,50)	
	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	1 %0,50	5 %2,50	184 %92,00	5 %2,50	5 %2,50				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%73,50) Yanlış (%26,00) Boş (%0,50)	
	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	C	10 %5,00	4 %2,00	147 %73,50	37 %18,50	1 %0,50	1 %0,50			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%56,00) Yanlış (%27,00) Boş (%17,00)	
	[1] Cümlelerin öğelerini ayırır.	A	112 %56,00	18 %9,00	17 %8,50	19 %9,50	34 %17,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%91,50) Yanlış (%7,50) Boş (%1,00)	
	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	A	183 %91,50	3 %1,50	5 %2,50	7 %3,50	2 %1,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%65,50) Yanlış (%24,00) Boş (%10,50)	
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	17 %8,50	5 %2,50	26 %13,00	131 %65,50	21 %10,50				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%60,00) Yanlış (%26,00) Boş (%14,00)	
	[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	C	18 %9,00	10 %5,00	120 %60,00	24 %12,00	28 %14,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%67,00) Yanlış (%22,50) Boş (%10,50)	
	[1] Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	B	13 %6,50	134 %67,00	19 %9,50	13 %6,50	21 %10,50				
Sözel (TAR)											
Tarih											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%94,00) Yanlış (%5,00) Boş (%1,00)	
	[1] Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	B	2 %1,00	188 %94,00	5 %2,50	3 %1,50	2 %1,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%93,00) Yanlış (%2,50) Boş (%4,50)	
	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	D	1 %0,50	3 %1,50	1 %0,50	186 %93,00	9 %4,50				

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
				200	200	298	6956				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%88,50) Yanlış (%10,00) Boş (%1,50)		
	[1] Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	D	3 %1,50	4 %2,00	13 %6,50	177 %88,50	3 %1,50				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%77,50) Yanlış (%18,50) Boş (%4,00)		
	[1] Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	20 %10,00	10 %5,00	155 %77,50	7 %3,50	8 %4,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%85,50) Yanlış (%13,50) Boş (%1,00)		
	[1] Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	C	17 %8,50	4 %2,00	171 %85,50	5 %2,50	2 %1,00	1 %0,50			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%93,50) Yanlış (%5,50) Boş (%1,00)		
	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	A	187 %93,50	1 %0,50	3 %1,50	7 %3,50	2 %1,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%94,50) Yanlış (%3,50) Boş (%2,00)		
	[1] Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" ilkeleri ile ilişkilendirir.	C	4 %2,00	3 %1,50	189 %94,50		4 %2,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%88,50) Yanlış (%9,50) Boş (%2,00)		
	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	3 %1,50	177 %88,50	10 %5,00	6 %3,00	4 %2,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%82,50) Yanlış (%11,00) Boş (%6,50)		
	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	D	7 %3,50	5 %2,50	10 %5,00	165 %82,50	13 %6,50				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%84,00) Yanlış (%12,50) Boş (%3,50)		
	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	A	168 %84,00	2 %1,00	17 %8,50	6 %3,00	7 %3,50				
Sözel (DİN)											
Din K.ve A.B.											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%58,29) Yanlış (%40,20) Boş (%1,51)		
	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	40 %20,10	116 %58,29	35 %17,59	4 %2,01	3 %1,51	1 %0,50			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%92,46) Yanlış (%7,04) Boş (%0,50)		
	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	D	8 %4,02	2 %1,01	4 %2,01	184 %92,46	1 %0,50				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%68,34) Yanlış (%26,13) Boş (%5,53)		
	[1] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	C	10 %5,03	29 %14,57	136 %68,34	13 %6,53	11 %5,53				

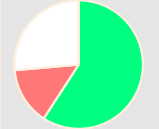
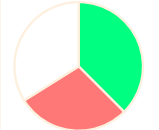
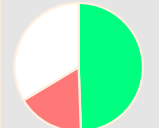
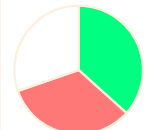
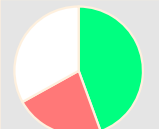
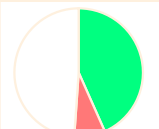
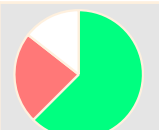
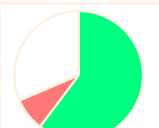
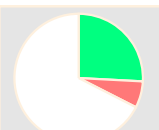
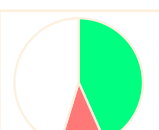
KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
				200	200	298	6956				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%96,98)		
[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	B		3 %1,51	193 %96,98	1 %0,50	2 %1,01				Doğru (%96,98) Yanlış (%3,02) Boş (%0,00)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%62,81)		
[1] Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	B		11 %5,53	125 %62,81	45 %22,61	4 %2,01	14 %7,04			Doğru (%62,81) Yanlış (%30,15) Boş (%7,04)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%94,47)		
[1] İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	A		188 %94,47	4 %2,01	2 %1,01	3 %1,51	2 %1,01			Doğru (%94,47) Yanlış (%4,52) Boş (%1,01)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%88,94)		
[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	D		3 %1,51	1 %0,50	5 %2,51	177 %88,94	13 %6,53			Doğru (%88,94) Yanlış (%4,52) Boş (%6,53)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%89,45)		
[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarda bulunur.	C		4 %2,01	5 %2,51	178 %89,45	4 %2,01	8 %4,02			Doğru (%89,45) Yanlış (%6,53) Boş (%4,02)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%89,95)		
[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	A		179 %89,95	9 %4,52	1 %0,50	5 %2,51	5 %2,51			Doğru (%89,95) Yanlış (%7,54) Boş (%2,51)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%59,30)		
[1] Asr suresini okur, anlamını söyler.	D		28 %14,07	21 %10,55	9 %4,52	118 %59,30	23 %11,56			Doğru (%59,30) Yanlış (%29,15) Boş (%11,56)	
Sözel (İNG)											
İngilizce											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%34,52)		
[1] Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	A		68 %34,52	75 %38,07	11 %5,58	14 %7,11	29 %14,72			Doğru (%34,52) Yanlış (%50,76) Boş (%14,72)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%71,07)		
[1] Students will be able to give a simple description about a process.	D		8 %4,06	16 %8,12	15 %7,61	140 %71,07	18 %9,14			Doğru (%71,07) Yanlış (%19,80) Boş (%9,14)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%74,62)		
[1] Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	B		8 %4,06	147 %74,62	15 %7,61	2 %1,02	24 %12,18	1 %0,51		Doğru (%74,62) Yanlış (%13,20) Boş (%12,18)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%83,76)		
[1] Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	B		1 %0,51	165 %83,76	3 %1,52	4 %2,03	24 %12,18			Doğru (%83,76) Yanlış (%4,06) Boş (%12,18)	

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
				200	200	298	6956				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%79,19)		
	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	B	7 %3,55	156 %79,19	5 %2,54	3 %1,52	26 %13,20			Doğru (%79,19) Yanlış (%7,61) Boş (%13,20)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%56,85)		
	[1] Students will be able to talk about their Internet habits.	A	112 %56,85	10 %5,08	31 %15,74	17 %8,63	27 %13,71			Doğru (%56,85) Yanlış (%29,44) Boş (%13,71)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%83,25)		
	[1] Students will be able to talk about their Internet habits.	C	3 %1,52	5 %2,54	164 %83,25	3 %1,52	22 %11,17			Doğru (%83,25) Yanlış (%5,58) Boş (%11,17)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%76,65)		
	[1] Students will be able to follow a discussion on adventures.	C	7 %3,55	15 %7,61	151 %76,65	12 %6,09	12 %6,09			Doğru (%76,65) Yanlış (%17,26) Boş (%6,09)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%79,70)		
	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	D	20 %10,15	5 %2,54	2 %1,02	157 %79,70	13 %6,60			Doğru (%79,70) Yanlış (%13,71) Boş (%6,60)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%86,80)		
	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	A	171 %86,80	5 %2,54	5 %2,54	3 %1,52	13 %6,60			Doğru (%86,80) Yanlış (%6,60) Boş (%6,60)	
Sayısal (MAT)											
Matematik											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%59,28)		
	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	B	10 %5,15	115 %59,28	36 %18,56	9 %4,64	24 %12,37			Doğru (%59,28) Yanlış (%28,35) Boş (%12,37)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%64,95)		
	[1] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	B	7 %3,61	126 %64,95	4 %2,06	4 %2,06	53 %27,32			Doğru (%64,95) Yanlış (%27,32) Boş (%7,73)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%30,41)		
	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A	59 %30,41	6 %3,09	5 %2,58	4 %2,06	120 %61,86			Doğru (%30,41) Yanlış (%61,86) Boş (%7,73)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%36,08)		
	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	3 %1,55	9 %4,64	70 %36,08	16 %8,25	96 %49,48			Doğru (%36,08) Yanlış (%49,48) Boş (%14,43)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%21,13)		
	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	2 %1,03	41 %21,13	26 %13,40	13 %6,70	112 %57,73			Doğru (%21,13) Yanlış (%57,73) Boş (%21,13)	

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								200	200	298	6956
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	A	115 %59,28	13 %6,70	8 %4,12	7 %3,61	51 %26,29				Doğru (%59,28) Yanlış (%14,43) Boş (%26,29)
	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	73 %37,63	17 %8,76	30 %15,46	8 %4,12	66 %34,02				Doğru (%37,63) Yanlış (%28,35) Boş (%34,02)
	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	D	12 %6,19	12 %6,19	9 %4,64	96 %49,48	65 %33,51				Doğru (%49,48) Yanlış (%17,01) Boş (%33,51)
	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	6 %3,09	15 %7,73	71 %36,60	43 %22,16	59 %30,41				Doğru (%36,60) Yanlış (%32,99) Boş (%30,41)
	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	B	21 %10,82	86 %44,33	13 %6,70	10 %5,15	64 %32,99				Doğru (%44,33) Yanlış (%22,68) Boş (%32,99)
	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	A	84 %43,30	3 %1,55	2 %1,03	10 %5,15	95 %48,97				Doğru (%43,30) Yanlış (%7,73) Boş (%48,97)
	[1] Özdeşlikleri modellerle açıklar.	B	29 %14,95	121 %62,37	10 %5,15	5 %2,58	28 %14,43	1 %0,52			Doğru (%62,37) Yanlış (%23,20) Boş (%14,43)
	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	6 %3,09	6 %3,09	4 %2,06	117 %60,31	61 %31,44				Doğru (%60,31) Yanlış (%8,25) Boş (%31,44)
	[1] Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	D	4 %2,06	3 %1,55	6 %3,09	50 %25,77	131 %67,53				Doğru (%25,77) Yanlış (%6,70) Boş (%67,53)
	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	C	12 %6,19	6 %3,09	117 %60,31	3 %1,55	56 %28,87				Doğru (%60,31) Yanlış (%10,82) Boş (%28,87)
	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	A	86 %44,33	6 %3,09	6 %3,09	15 %7,73	81 %41,75				Doğru (%44,33) Yanlış (%13,92) Boş (%41,75)
	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	7 %3,61	84 %43,30	11 %5,67	4 %2,06	88 %45,36				Doğru (%43,30) Yanlış (%11,34) Boş (%45,36)

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								200	200	298	6956
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%38,66) Yanlış (%6,70) Boş (%54,64)		
[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		B	5 %2,58	75 %38,66	4 %2,06	4 %2,06	106 %54,64				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%56,70) Yanlış (%12,37) Boş (%30,93)		
[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		A	110 %56,70	14 %7,22	5 %2,58	5 %2,58	60 %30,93				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%51,03) Yanlış (%28,35) Boş (%20,62)		
[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		B	13 %6,70	99 %51,03	32 %16,49	10 %5,15	40 %20,62				
Sayısal (FEN)											
Fen											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%76,00) Yanlış (%21,50) Boş (%2,50)		
[1] Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		B	15 %7,50	152 %76,00	5 %2,50	23 %11,50	5 %2,50				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%53,50) Yanlış (%36,50) Boş (%10,00)		
[1] Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		C	12 %6,00	50 %25,00	107 %53,50	11 %5,50	20 %10,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%80,00) Yanlış (%12,00) Boş (%8,00)		
[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		D	5 %2,50	2 %1,00	17 %8,50	160 %80,00	16 %8,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%38,00) Yanlış (%48,00) Boş (%14,00)		
[1] Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		C	77 %38,50	9 %4,50	76 %38,00	10 %5,00	28 %14,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%80,50) Yanlış (%17,00) Boş (%2,50)		
[1] Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		C	6 %3,00	11 %5,50	161 %80,50	17 %8,50	5 %2,50				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%82,50) Yanlış (%13,00) Boş (%4,50)		
[1] DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		B	4 %2,00	165 %82,50	20 %10,00	2 %1,00	9 %4,50				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%49,50) Yanlış (%45,00) Boş (%5,50)		
[1] Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		B	83 %41,50	99 %49,50	6 %3,00	1 %0,50	11 %5,50				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%30,00) Yanlış (%51,00) Boş (%19,00)		
[1] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		A	60 %30,00	63 %31,50	28 %14,00	11 %5,50	38 %19,00				

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		8.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
			200	200	298	6956					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
[1] Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		C	6 %3,00	9 %4,50	140 %70,00	9 %4,50	36 %18,00		Doğru (%70,00) Yanlış (%12,00) Boş (%18,00)		
[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		D	15 %7,50	15 %7,50	10 %5,00	126 %63,00	33 %16,50	1 %0,50	Doğru (%63,00) Yanlış (%20,50) Boş (%16,50)		
[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		C	19 %9,50	10 %5,00	109 %54,50	27 %13,50	35 %17,50		Doğru (%54,50) Yanlış (%28,00) Boş (%17,50)		
[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		C	9 %4,50	8 %4,00	135 %67,50	7 %3,50	41 %20,50		Doğru (%67,50) Yanlış (%12,00) Boş (%20,50)		
[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		D	27 %13,50	27 %13,50	32 %16,00	101 %50,50	13 %6,50		Doğru (%50,50) Yanlış (%43,00) Boş (%6,50)		
[1] DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		A	176 %88,00	2 %1,00	10 %5,00	3 %1,50	9 %4,50		Doğru (%88,00) Yanlış (%7,50) Boş (%4,50)		
[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		B	32 %16,00	70 %35,00	9 %4,50	60 %30,00	29 %14,50		Doğru (%35,00) Yanlış (%50,50) Boş (%14,50)		
[1] Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		A	141 %70,50	6 %3,00	5 %2,50	8 %4,00	40 %20,00		Doğru (%70,50) Yanlış (%9,50) Boş (%20,00)		
[1] Canlılarda solunumun önemini belirtir.		A	93 %46,50	25 %12,50	15 %7,50	14 %7,00	52 %26,00	1 %0,50	Doğru (%46,50) Yanlış (%27,50) Boş (%26,00)		
[1] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		D	9 %4,50	33 %16,50	10 %5,00	102 %51,00	46 %23,00		Doğru (%51,00) Yanlış (%26,00) Boş (%23,00)		
[1] Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.		C	23 %11,50	15 %7,50	140 %70,00	11 %5,50	11 %5,50		Doğru (%70,00) Yanlış (%24,50) Boş (%6,50)		
[1] Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		B	7 %3,50	84 %42,00	6 %3,00	70 %35,00	33 %16,50		Doğru (%42,00) Yanlış (%41,50) Boş (%16,50)		