

## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
İZMİR		KARABAĞLAR			İLKURŞUN ORTAOKULU						8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINA						98	131	445	7089											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puanı	Snf Okul İlçe İl Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	5	11,20	7	2	6,24	7	2	6,62	7	2	6,27	8	4	6,49	11	6	9,07	53	20	45,89	339,940						
Okul Ortalaması				9	10	5,58	5	5	3,38	5	4	4,01	4	5	2,67	4	9	1,44	6	11	2,62	34	43	19,70	255,200						
1	420	BURAK GAVACIK	8D	17	3	16,00	8	2	7,33	10	0	10,00	8	2	7,33	12	6	10,00	17	3	16,00	72	16	66,66	411,597	1	1	1	86	1491	% 21
2	406	SEMRA SARUCAN	8D	15	2	14,33	8	1	7,67	9	0	9,00	9	1	8,67	11	3	10,00	16	2	15,33	68	9	65,00	403,559	2	2	2	92	1682	% 24
3	433	EBRU ARGAÇ	8D	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	5	3	4,00	17	3	16,00	69	9	66,00	393,933	3	3	4	102	1931	% 27
4	473	EYLÜL UĞUR	8D	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	4	2	3,33	16	4	14,67	66	10	62,67	380,308	4	4	6	117	2277	% 32
5	405	ESRA BULUT	8D	14	5	12,33	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	7	7,67	13	4	11,67	63	20	56,34	369,522	5	5	7	130	2563	% 36
6	524	TAHA MANGA	8D	12	5	10,33	7	3	6,00	8	1	7,67	10	0	10,00	7	2	6,33	14	6	12,00	58	17	52,33	354,424	6	6	10	163	3015	% 43
7	486	ZUHAL SAYI	8D	16	3	15,00	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	5	5	3,33	10	6	8,00	58	17	52,33	347,032	7	7	11	171	3236	% 46
8	404	ELİF BULUT	8D	13	5	11,33	9	1	8,67	8	1	7,67	8	2	7,33	8	6	6,00	11	7	8,67	57	22	49,67	344,913	8	8	12	174	3295	% 46
9	508	NISA ALTUNBAŞAK	8D	15	3	14,00	8	1	7,67	6	1	5,67	10	0	10,00	4	2	3,33	11	4	9,67	54	11	50,34	344,901	9	9	13	175	3296	% 46
10	125	SU NAZLI KARA	8D	14	4	12,67	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	6	6	4,00	9	6	7,00	57	18	51,01	339,810	10	10	14	183	3459	% 49
11	459	HEYE SÜLEYMAN	8D	16	4	14,67	10	0	10,00	7	3	6,00	10	0	10,00	3	7	0,67	11	8	8,33	57	22	49,67	334,046	11	11	16	194	3650	% 51
12	455	BEREN AKITIR	8D	13	6	11,00	7	3	6,00	7	2	6,33	9	0	9,00	8	6	6,00	9	6	7,00	53	23	45,33	333,105	12	12	18	197	3689	% 52
13	487	KEREM CEM ÇARDAK	8D	10	9	7,00	10	0	10,00	8	2	7,33	5	1	4,67	4	5	2,33	16	4	14,67	53	21	46,00	329,893	13	13	20	201	3779	% 53
14	435	EDANUR YERLİKAYA	8D	13	3	12,00	7	0	7,00	5	1	4,67	5	1	4,67	6	2	5,33	8	1	7,67	44	8	41,34	328,582	1	14	21	206	3824	% 54
15	423	ERDOĞAN DEYER	8D	12	4	10,67	8	2	7,33	7	3	6,00	6	4	4,67	4	2	3,33	13	7	10,67	50	22	42,67	327,448	14	15	22	209	3857	% 54
16	457	BERFİN ŞİMŞEK	8C	12	5	10,33	8	2	7,33	5	5	3,33	8	1	7,67	5	9	2,00	12	7	9,67	50	29	40,33	316,002	1	16	27	229	4240	% 60
17	477	KEVSER AĞA	8B	13	7	10,67	4	6	2,00	5	4	3,67	8	0	8,00	8	7	5,67	8	7	5,67	46	31	35,68	312,299	1	17	28	236	4366	% 62
18	426	EYLÜL NAZ GÜNCÜ	8D	15	4	13,67	5	4	3,67	7	2	6,33	5	5	3,33	1	6	-1,00	12	8	9,33	45	29	35,33	305,029	15	18	31	252	4607	% 65
19	431	TUANA İŞİL GÖK	8D	13	6	11,00	7	3	6,00	8	1	7,67	5	3	4,00	6	11	2,33	7	10	3,67	46	34	34,67	297,298	16	19	34	261	4869	% 69
20	533	ZEYNEP DEMİR	8C	13	5	11,33	5	5	3,33	6	4	4,67	8	1	7,67	2	1	1,67	6	5	4,33	40	21	33,00	293,739	2	20	35	267	4995	% 70
21	9	BUSE NAZ ÖDEN	8D	14	5	12,33	8	2	7,33	7	3	6,00	8	1	7,67	5	6	3,00	4	15	-1,00	46	32	35,33	293,610	17	21	36	268	5000	% 71
22	175	BERFİN GÜL DEMİR	8C	11	8	8,33	6	2	5,33	10	0	10,00	8	1	7,67	2	4	0,67	6	8	3,33	43	23	35,33	285,731	3	22	39	279	5241	% 74
23	465	ELÇİN TÜRKEL	8C	12	4	10,67	6	0	6,00	3	5	1,33	8	2	7,33	1	0	1,00	4	2	3,33	34	13	29,66	282,738	4	23	41	285	5328	% 75
24	414	ŞAHED ALHUSEYİN	8D	9	8	6,33	3	7	0,67	7	3	6,00	9	1	8,67	4	8	1,33	8	7	5,67	40	34	28,67	276,602	18	24	45	298	5505	% 78
25	443	İBRAH M ALO	8A	12	8	9,33	7	3	6,00	9	0	9,00	2	7	-0,33	6	11	2,33	5	14	0,33	41	43	26,66	274,048	1	25	47	302	5580	% 79
26	480	FATMA NUR CANBOL	8C	9	11	5,33	3	6	1,00	8	2	7,33	7	3	6,00	3	3	2,00	9	11	5,33	39	36	26,99	273,482	5	26	48	303	5595	% 79
27	463	ECRİN GÜNCÜ	8D	12	8	9,33	6	3	5,00	7	3	6,00	2	5	0,33	2	2	1,33	6	9	3,00	35	30	24,99	273,302	19	27	49	304	5604	% 79
28	452	RABİA ŞEYMA ŞENOL	8D	7	8	4,33	6	4	4,67	7	2	6,33	10	0	10,00				8	6	6,00	38	20	31,33	273,005	20	28	50	305	5611	% 79
29	499	İREMSU YANMAZ	8C	10	10	6,67	7	3	6,00	7	3	6,00	10	0	10,00				7	12	3,00	41	28	31,67	272,762	6	29	51	306	5619	% 79
30	442	BENGÜSÜ YILDIZ	8D	15	5	13,33	7	3	6,00	6	4	4,67	2	8	-0,67	6	14	1,33	4	15	-1,00	40	49	23,66	272,098	21	30	53	310	5639	% 80
31	432	MUHAMMED ASLAN	8D	11	7	8,67	8	2	7,33	7	2	6,33	6	4	4,67	1	2	0,33	6	14	1,33	39	31	28,66	270,799	22	31	54	311	5670	% 80
32	409	SERAP BULAT	8D	9	10	5,67	3	6	1,00	7	3	6,00	7	2	6,33	3	4	1,67	8	9	5,00	37	34	25,67	270,197	23	32	55	313	5683	% 80
33	497	MELİSA DURKAL	8B	11	5	9,33	3	3	2,00	5	3	4,00	1	4	-0,33	2	9	-1,00	9	4	7,67	31	28	21,67	269,560	2	33	56	315	5704	% 80

## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																	
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İZMİR		KARABAĞLAR		İLKKURŞUN ORTAOKULU				8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINA				98	131	445	7089																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler							
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puani	Snf	Okul	İlçe	İL	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puani	Snf	Okul	İlçe	İL	Genel
Genel Ortalama				13	5	11,20	7	2	6,24	7	2	6,62	7	2	6,27	8	4	6,49	11	6	9,07	53	20	45,89	339,940								
Okul Ortalaması				9	10	5,58	5	5	3,38	5	4	4,01	4	5	2,67	4	9	1,44	6	11	2,62	34	43	19,70	255,200								
34	180	AYAZ TOPRAK SATI	8D	12	8	9,33	4	5	2,33	5	5	3,33	3	2	2,33	3	3	2,00	4	6	2,00	31	29	21,32	266,843	24	34	57	320	5776	% 81		
35	422	SİLVA ZAZA		11	9	8,00	5	5	3,33	8	2	7,33	0	10	-3,33	6	14	1,33	8	11	4,33	38	51	20,99	266,775	2	35	58	321	5777	% 81		
36	518	RAŞİT KOCU	8C	10	10	6,67	8	2	7,33	7	3	6,00	2	4	0,67	6	6	4,00	2	13	-2,33	35	38	22,34	260,802	7	36	59	331	5937	% 84		
37	418	CEMRE NUR BULUT	8C	10	4	8,67	6	2	5,33	7	2	6,33	3	4	1,67	1	4	-0,33	5	10	1,67	32	26	23,34	260,707	8	37	60	332	5940	% 84		
38	456	İZZET EFE ATAMAN	8B	8	11	4,33	4	6	2,00	7	3	6,00	3	7	0,67	7	13	2,67	8	12	4,00	37	52	19,67	259,325	3	38	61	335	5970	% 84		
39	440	SEYİT ATAKAN * İN	8A	9	7	6,67	5	4	3,67	5	5	3,33	6	3	5,00	5	9	2,00	5	12	1,00	35	40	21,67	259,092	2	39	62	336	5979	% 84		
40	466	ELİF ASLAN	8C	9	10	5,67	9	1	8,67	5	4	3,67	1	3	0,00	5	8	2,33	5	13	0,67	34	39	21,01	257,244	9	40	64	339	6021	% 85		
41	505	NAZLICAN NARİN	8B	9	9	6,00	6	3	5,00	7	3	6,00	4	4	2,67	4	4	2,67	4	14	-0,67	34	37	21,67	256,793	4	41	65	340	6035	% 85		
42	514	ÖYKÜ KESGİNOĞLU	8C	11	9	8,00	2	7	-0,33	8	2	7,33	3	3	2,00	1	2	0,33	5	9	2,00	30	32	19,33	254,925	10	42	66	341	6076	% 86		
43	391	ZEYNEP CANSU ARSL	8B	8	8	5,33	5	2	4,33	5	5	3,33	6	1	5,67	2	5	0,33	3	2	2,33	29	23	21,32	252,796	5	43	67	343	6131	% 86		
44	481	GAMZENUR KIRMACI	8D	9	11	5,33	3	7	0,67	6	3	5,00	7	3	6,00	3	17	-2,67	10	9	7,00	38	50	21,33	252,226	25	44	68	344	6144	% 87		
45	450	CEYLİN UGUN	8C	10	8	7,33	7	3	6,00	8	2	7,33	1	6	-1,00	1	6	-1,00	6	12	2,00	33	37	20,66	252,218	11	45	69	345	6145	% 87		
46	205	CENNET ACAR	8A	9	7	6,67	1	6	-1,00	1	8	-1,67	4	6	2,00	4	8	1,33	7	4	5,67	26	39	13,00	252,121	3	46	70	346	6148	% 87		
47	410	FATMA AYDENİZ	8C	10	10	6,67	5	5	3,33	9	1	8,67	3	5	1,33	3	7	0,67	4	12	0,00	34	40	20,67	251,525	12	47	71	347	6160	% 87		
48	428	FURKAN ATMACA	8D	12	3	11,00	3	3	2,00	5	3	4,00	1	3	0,00	1	5	-0,67	2	5	0,33	24	22	16,66	251,021	26	48	72	348	6171	% 87		
49	438	ELİF ÖZBAY	8D	10	8	7,33	4	4	2,67	6	4	4,67	1	1	0,67	2	5	0,33	5	10	1,67	28	32	17,34	249,847	27	49	73	350	6201	% 87		
50	427	CAN AHMET FİDAN	8B	9	11	5,33	4	6	2,00	6	4	4,67	1	9	-2,00	9	11	5,33	3	15	-2,00	32	56	13,33	247,837	6	50	74	351	6243	% 88		
51	496	MEHMET EMİN AYDOÇ	8C	10	10	6,67	4	6	2,00	7	3	6,00	0	3	-1,00				7	13	2,67	28	35	16,34	247,830	13	51	75	352	6244	% 88		
52	17	ATAJAN SHAMURATO	8B	5	15	0,00	7	3	6,00	7	2	6,33	1	9	-2,00	10	9	7,00	3	13	-1,33	33	51	16,00	247,413	7	52	77	354	6250	% 88		
53	494	MEHMETARDA DAVAR	8A	10	10	6,67	3	7	0,67	5	5	3,33	2	8	-0,67	7	13	2,67	5	15	0,00	32	58	12,67	244,824	4	53	78	356	6292	% 89		
54	464	EGE ÇOBAN	8B	10	10	6,67	3	7	0,67	6	4	4,67	1	9	-2,00	5	15	0,00	7	13	2,67	32	58	12,68	241,772	8	54	80	359	6351	% 90		
55	429	NUR HACHALEF	8C	5	14	0,33	4	3	3,00	7	3	6,00	4	6	2,00	4	3	3,00	6	12	2,00	30	41	16,33	241,689	14	55	81	360	6353	% 90		
56	458	BULUT * ZKURT	8A	6	10	2,67	5	4	3,67	1	8	-1,67				7	8	4,33	5	13	0,67	24	43	9,67	237,802	5	56	82	368	6433	% 91		
57	250	RÜZGAR EFE TOSUN	8A	8	11	4,33	7	3	6,00	6	4	4,67	6	4	4,67				4	16	-1,33	31	38	18,34	237,245	6	57	83	369	6442	% 91		
58	411	DİLARA KANMAZ	8A	7	13	2,67	6	4	4,67	6	4	4,67	2	8	-0,67	6	14	1,33	6	14	1,33	33	57	14,00	236,756	7	58	84	370	6452	% 91		
59	407	GÖZDE DERMENCİ	8B	9	7	6,67	6	2	5,33	5	3	4,00	0	4	-1,33	1	12	-3,00	5	7	2,67	26	35	14,34	235,031	9	59	85	371	6474	% 91		
60	33	EMİR CEMAL SAĞLAM	8A	5	15	0,00	5	5	3,33	2	8	-0,67	6	4	4,67	7	13	2,67	7	13	2,67	32	58	12,67	234,775	8	60	86	372	6478	% 91		
61	454	BERAT GÜNGÖR	8B	7	13	2,67	1	9	-2,00	5	5	3,33	2	8	-0,67	7	13	2,67	7	13	2,67	29	61	8,67	234,444	10	61	87	373	6482	% 91		
62	519	SELİN ÜST	8B	8	12	4,00	5	5	3,33	4	6	2,00	1	9	-2,00	8	12	4,00	3	17	-2,67	29	61	8,66	231,479	11	62	88	376	6529	% 92		
63	461	CUVANNA ŞEHMUSA	8B	8	9	5,00	4	3	3,00	5	5	3,33	8	2	7,33	2	7	-0,33	2	13	-2,33	29	39	16,00	231,116	12	63	89	377	6536	% 92		
64	403	ŞAHİN BAKIŞ	8C	6	14	1,33	5	5	3,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	6	14	1,33	7	13	2,67	29	61	8,66	227,335	15	64	90	379	6587	% 93		
65	436	BÜŞRA DEMİR	8C	7	13	2,67	5	5	3,33	5	5	3,33	1	5	-0,67	1	3	0,00	5	12	1,00	24	43	9,66	224,417	16	65	91	382	6632	% 94		
66	490	AYŞEGÜLTO PALOĞLL	8B	4	16	-1,33	6	4	4,67	6	4	4,67	1	9	-2,00	2	3	1,00	7	13	2,67	26	49	9,68	222,404	13	66	92	385	6665	% 94		

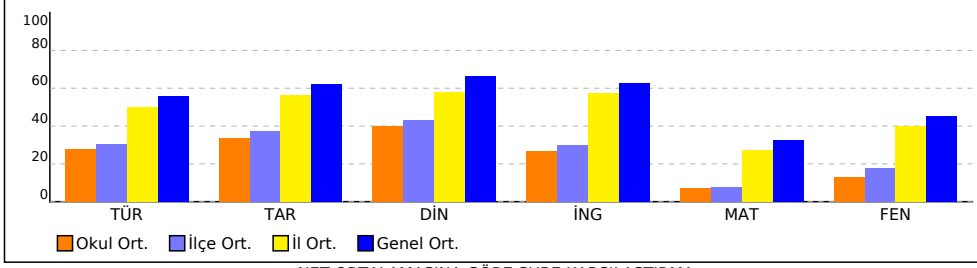
## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
İZMİR		KARABAĞLAR			İLKURŞUN ORTAOKULU				8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINA				98	131	445	7089															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Derece			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	5	11,20	7	2	6,24	7	2	6,62	7	2	6,27	8	4	6,49	11	6	9,07	53	20	45,89	339,940						
Okul Ortalaması				9	10	5,58	5	5	3,38	5	4	4,01	4	5	2,67	4	9	1,44	6	11	2,62	34	43	19,70	255,200						
67	415	OMAR ELHÜSEYİN	8A	7	13	2,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	5	5	3,33	6	13	1,67	4	14	-0,67	27	60	7,00	221,130	9	67	93	388	6689	% 94
68	470	EMİRHAN GENİŞ	8B	7	13	2,67	2	8	-0,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	8	10	4,67	3	15	-2,00	23	63	2,00	220,441	14	68	94	389	6696	% 94
69	2	KAAN DEMİRYEĞE	8A	3	15	-2,00	3	7	0,67	5	5	3,33	3	7	0,67	9	11	5,33	3	17	-2,67	26	62	5,33	216,231	10	69	95	390	6758	% 95
70	408	EDA EROĞLU	8A	8	6	6,00	1	7	-1,33	3	4	1,67	1	6	-1,00	4	10	0,67	1	12	-3,00	18	45	3,01	214,485	11	70	97	394	6782	% 96
71	437	YİĞİT KOÇ	8B	6	14	1,33	2	8	-0,67	5	5	3,33	0	10	-3,33	8	12	4,00	3	17	-2,67	24	66	1,99	214,284	15	71	98	395	6786	% 96
72	0	MUHAMMED YUMUŞA	8B	7	13	2,67	3	7	0,67	4	6	2,00	2	8	-0,67	5	15	0,00	5	15	0,00	26	64	4,67	213,849	16	72	99	396	6793	% 96
73	419	İBRAHİM HEYR	8C	6	14	1,33	2	8	-0,67	4	6	2,00	1	9	-2,00	7	13	2,67	4	16	-1,33	24	66	2,00	212,476	17	73	100	398	6814	% 96
74	493	MEHMET ALİ ÜTTECİ	8C	7	13	2,67	4	6	2,00	4	6	2,00	3	7	0,67	4	13	-0,33	4	16	-1,33	26	61	5,68	211,612	18	74	101	399	6822	% 96
75	234	DAMLA DUMAN	8C	6	14	1,33	4	6	2,00	3	7	0,67	4	6	2,00	3	17	-2,67	7	12	3,00	27	62	6,33	210,798	19	75	102	400	6832	% 96
76	504	MUSTAFA TAŞER	8B	6	14	1,33	3	7	0,67	5	4	3,67	3	7	0,67	6	14	1,33	3	17	-2,67	26	63	5,00	210,113	17	76	103	402	6843	% 97
77	301	BARAN YALÇIN	8A	7	8	4,33	2	8	-0,67	4	6	2,00				3	12	-1,00	1	7	-1,33	17	41	3,33	209,184	12	77	104	404	6850	% 97
78	103	ZELİHA DÖNMEZ		5	14	0,33	0	8	-2,67	4	4	2,67	0	6	-2,00	3	13	-1,33	7	9	4,00	19	54	1,00	206,280	3	78	106	408	6886	% 97
79	476	HİBE MECLUBE	8A	3	11	-0,67	1	8	-1,67	6	4	4,67	6	4	4,67	3	12	-1,00	4	11	0,33	23	50	6,33	205,620	13	79	107	409	6895	% 97
80	0	HALİT TAMRO	7C	8	11	4,33	1	9	-2,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	5	15	0,00	3	17	-2,67	23	66	0,99	205,452	1	80	108	410	6896	% 97
81	326	MEHMET KANDEMİR	5A	4	16	-1,33	2	7	-0,33	6	4	4,67	0	10	-3,33	4	16	-1,33	8	12	4,00	24	65	2,35	205,127	1	81	109	411	6900	% 97
82	444	HÜSEYİN MDRT D NÇİ	8A	8	10	4,67	4	6	2,00	4	6	2,00	1	9	-2,00	2	14	-2,67	3	12	-1,00	22	57	3,00	205,117	14	82	110	412	6901	% 97
83	424	KEREM ABBAS ZAVRA	8A	8	12	4,00	2	8	-0,67	0	10	-3,33	3	7	0,67	4	16	-1,33	5	15	0,00	22	68	-0,66	203,336	15	83	111	413	6913	% 98
84	102	FATMA ABDULKADİR	8A	4	12	0,00	2	6	0,00	2	8	-0,67	6	4	4,67	3	12	-1,00	4	11	0,33	21	53	3,33	202,262	16	84	112	414	6925	% 98
85	513	ÖMER KEGİNOĞLU	8B	3	17	-2,67	4	6	2,00	6	4	4,67	4	6	2,00	1	4	-0,33	4	13	-0,33	22	50	5,34	200,944	18	85	113	416	6933	% 98
86	523	ŞERİF BACARU	8A	5	15	0,00	4	6	2,00	3	7	0,67	4	6	2,00	3	17	-2,67	6	14	1,33	25	65	3,33	199,407	17	86	114	417	6943	% 98
87	421	KAVA ZAZA	8B	3	17	-2,67	4	6	2,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	6	14	1,33	4	16	-1,33	24	66	1,99	198,605	19	87	115	418	6949	% 98
88	528	UĞUR BULİÇ	8B	4	10	0,67	8	2	7,33	1	6	-1,00	1	6	-1,00	5	13	0,67	1	17	-4,67	20	54	2,00	198,123	20	88	116	419	6955	% 98
89	468	ELVİN TUNCER	8C	7	13	2,67	3	7	0,67	4	6	2,00	3	7	0,67	3	17	-2,67	4	16	-1,33	24	66	2,01	197,801	20	89	117	420	6956	% 98
90	72	UMUT YAYLACIK	8A	6	14	1,33	5	4	3,67	2	8	-0,67	0	1	-0,33				2	18	-4,00	15	45	0,00	195,102	18	90	118	423	6973	% 98
91	498	MERYEMABDULKADİR	8B	4	16	-1,33	5	5	3,33	0	10	-3,33	2	8	-0,67	5	15	0,00	5	15	0,00	21	69	-2,00	194,000	21	91	119	425	6981	% 98
92	352	YASEMİN EKSER	8B	2	18	-4,00	1	9	-2,00	0	10	-3,33	2	8	-0,67	7	13	2,67	6	14	1,33	18	72	-6,00	192,372	22	92	121	429	6990	% 99
93	451	MUSTAFAAABDULKADİR	8B	2	18	-4,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	3	7	0,67	6	14	1,33	4	16	-1,33	22	68	-0,67	191,345	23	93	122	432	6995	% 99
94	483	GADA ABDULKADİR	8B	3	17	-2,67	4	6	2,00	6	4	4,67	4	6	2,00	4	16	-1,33	3	17	-2,67	24	66	2,00	187,365	24	94	124	434	7010	% 99
95	478	FATMA HAMADI	8A	4	16	-1,33	1	9	-2,00	2	8	-0,67	2	8	-0,67	3	17	-2,67	5	15	0,00	17	73	-7,34	176,016	19	95	126	439	7047	% 99
96	472	ERTUĞRUL ESER	8A	5	15	0,00	7	3	6,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	1	19	-5,33	2	15	-3,00	21	66	-1,00	175,328	20	96	127	440	7049	% 99
97	402	FERUDUN ALADAĞ	8B	3	17	-2,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	4	16	-1,33	2	18	-4,00	16	74	-8,67	167,073	25	97	128	442	7059	% 100
98	485	HELE KABALE	8C	3	17	-2,67	4	6	2,00	1	9	-2,00	2	8	-0,67	2	18	-4,00	4	16	-1,33	16	74	-8,67	164,044	21	98	129	443	7060	% 100

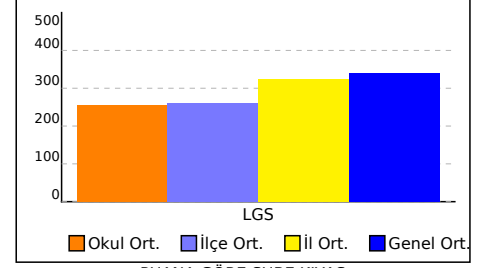
## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																			
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
İZMİR		KARABAĞLAR		İLKURŞUN ORTAOKULU			8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINA			98	131	445	7089																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam			LGS	Dereceler															
				Türkçe			Tarih			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				13	5	11,20	7	2	6,24	7	2	6,62	7	2	6,27	8	4	6,49	11	6	9,07	53	20	45,89	339,940				
Okul Ortalaması				9	10	5,58	5	5	3,38	5	4	4,01	4	5	2,67	4	9	1,44	6	11	2,62	34	43	19,70	255,200				

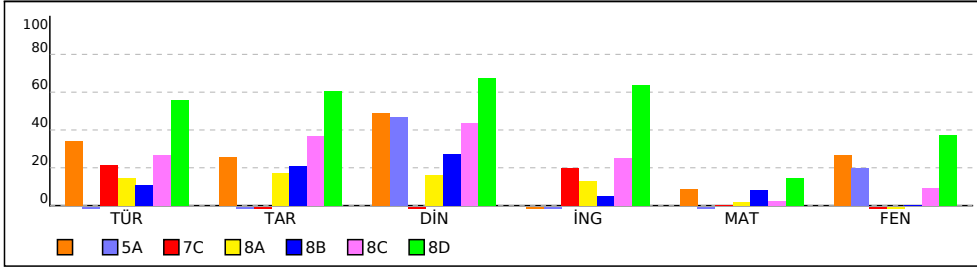
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



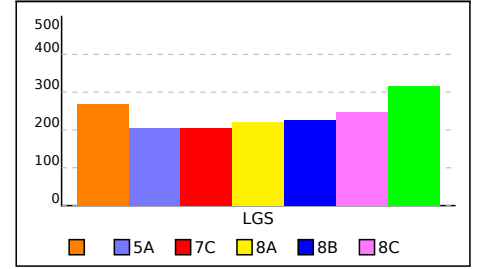
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



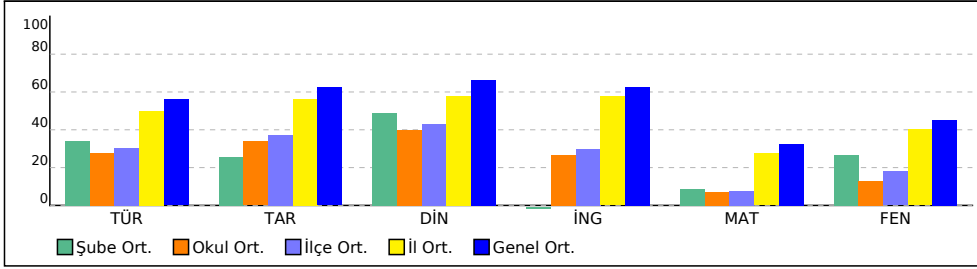
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



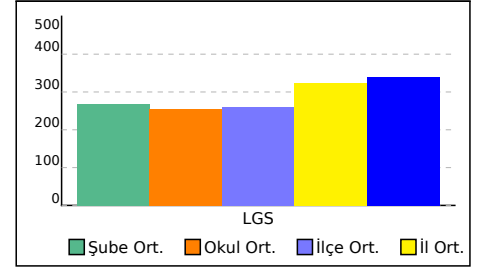
## SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İZMİR		KARABAĞLAR		İLKURŞUN ORTAOKULU			8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINA			98	131	445	7089																		
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
Genel Ortalama				13	5	11,20	7	2	6,24	7	2	6,62	7	2	6,27	8	4	6,49	11	6	9,07	53	20	45,89	339,940						
Okul Ortalaması				9	10	5,58	5	5	3,38	5	4	4,01	4	5	2,67	4	9	1,44	6	11	2,62	34	43	19,70	255,200						
SINIF:																															
1	435	EDANUR YERLİKAYA		13	3	12,00	7	0	7,00	5	1	4,67	5	1	4,67	6	2	5,33	8	1	7,67	44	8	41,34	328,582	1	14	21	206	3824	% 54
2	422	SİLVA ZAZA		11	9	8,00	5	5	3,33	8	2	7,33	0	10	-3,33	6	14	1,33	8	11	4,33	38	51	20,99	266,775	2	35	58	321	5777	% 81
3	103	ZELİHA DÖNMEZ		5	14	0,33	0	8	-2,67	4	4	2,67	0	6	-2,00	3	13	-1,33	7	9	4,00	19	54	1,00	206,280	3	78	106	408	6886	% 97

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



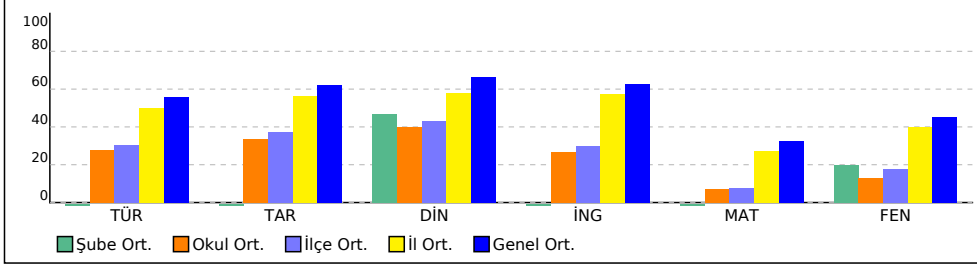
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



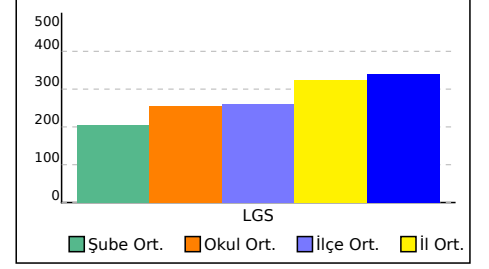
## 5A SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İZMİR		KARABAĞLAR		İLKURŞUN ORTAOKULU			8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINA			98	131	445	7089																		
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
Genel Ortalama				13	5	11,20	7	2	6,24	7	2	6,62	7	2	6,27	8	4	6,49	11	6	9,07	53	20	45,89	339,940						
Okul Ortalaması				9	10	5,58	5	5	3,38	5	4	4,01	4	5	2,67	4	9	1,44	6	11	2,62	34	43	19,70	255,200						
SINIF: 5A																															
1	326	MEHMET KANDEMİR	5A	4	16	-1,33	2	7	-0,33	6	4	4,67	0	10	-3,33	4	16	-1,33	8	12	4,00	24	65	2,35	205,127	1	81	109	411	6900	% 97

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



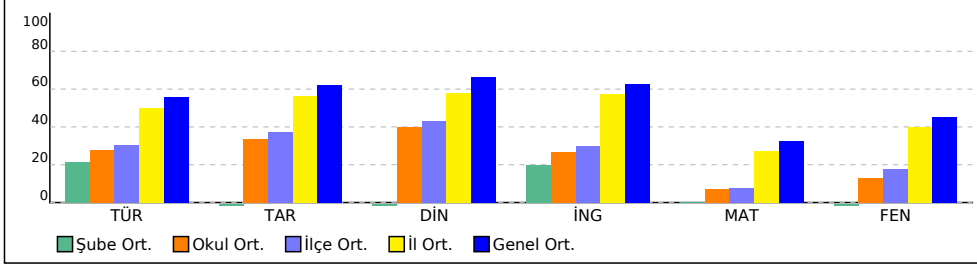
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



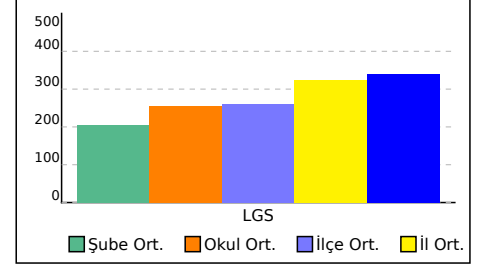
## 7C SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İZMİR		KARABAĞLAR		İLKURŞUN ORTAOKULU			8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINA			98	131	445	7089																		
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												
				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	11,20	7	2	6,24	7	2	6,62	7	2	6,27	8	4	6,49	11	6	9,07	53	20	45,89	339,940						
Okul Ortalaması				9	10	5,58	5	5	3,38	5	4	4,01	4	5	2,67	4	9	1,44	6	11	2,62	34	43	19,70	255,200						
SINIF: 7C																															
1	0	HALİT TAMRO	7C	8	11	4,33	1	9	-2,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	5	15	0,00	3	17	-2,67	23	66	0,99	205,452	1	80	108	410	6896	% 97

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KİYAS

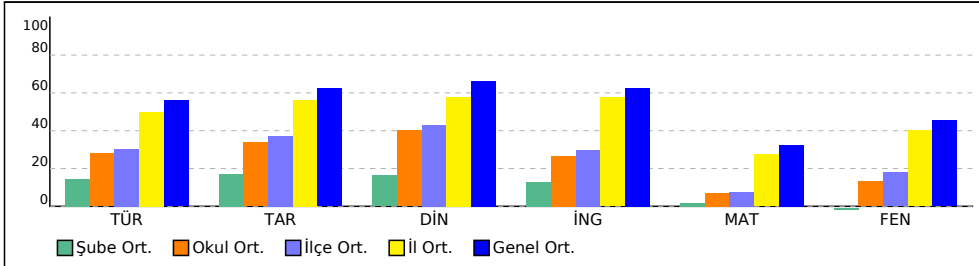


## 8A SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

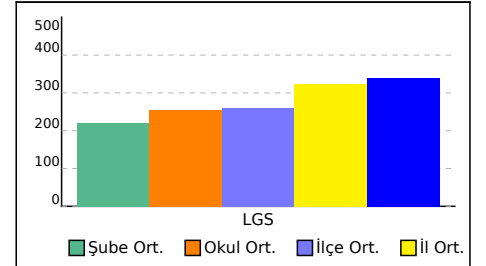
8A SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İZMİR		KARABAĞLAR		İLKURŞUN ORTAOKULU			8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINA			98	131	445	7089																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Snf Okul İlçe İl Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	5	11,20	7	2	6,24	7	2	6,62	7	2	6,27	8	4	6,49	11	6	9,07	53	20	45,89	339,940						
Okul Ortalaması				9	10	5,58	5	5	3,38	5	4	4,01	4	5	2,67	4	9	1,44	6	11	2,62	34	43	19,70	255,200						

SINIF: 8A																															
1	443	İBRAH M ALO	8A	12	8	9,33	7	3	6,00	9	0	9,00	2	7	-0,33	6	11	2,33	5	14	0,33	41	43	26,66	274,048	1	25	47	302	5580	% 79
2	440	SEYİT ATAKAN * İN	8A	9	7	6,67	5	4	3,67	5	5	3,33	6	3	5,00	5	9	2,00	5	12	1,00	35	40	21,67	259,092	2	39	62	336	5979	% 84
3	205	CENNET ACAR	8A	9	7	6,67	1	6	-1,00	1	8	-1,67	4	6	2,00	4	8	1,33	7	4	5,67	26	39	13,00	252,121	3	46	70	346	6148	% 87
4	494	MEHMETARDA DAVAR	8A	10	10	6,67	3	7	0,67	5	5	3,33	2	8	-0,67	7	13	2,67	5	15	0,00	32	58	12,67	244,824	4	53	78	356	6292	% 89
5	458	BULUT * ZKURT	8A	6	10	2,67	5	4	3,67	1	8	-1,67				7	8	4,33	5	13	0,67	24	43	9,67	237,802	5	56	82	368	6433	% 91
6	250	RÜZGAR EFE TOSUN	8A	8	11	4,33	7	3	6,00	6	4	4,67	6	4	4,67				4	16	-1,33	31	38	18,34	237,245	6	57	83	369	6442	% 91
7	411	DİLARA KANMAZ	8A	7	13	2,67	6	4	4,67	6	4	4,67	2	8	-0,67	6	14	1,33	6	14	1,33	33	57	14,00	236,756	7	58	84	370	6452	% 91
8	33	EMİR CEMAL SAĞLAM	8A	5	15	0,00	5	5	3,33	2	8	-0,67	6	4	4,67	7	13	2,67	7	13	2,67	32	58	12,67	234,775	8	60	86	372	6478	% 91
9	415	OMAR ELHÜSEYİN	8A	7	13	2,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	5	5	3,33	6	13	1,67	4	14	-0,67	27	60	7,00	221,130	9	67	93	388	6689	% 94
10	2	KAAN DEMİRYEĞE	8A	3	15	-2,00	3	7	0,67	5	5	3,33	3	7	0,67	9	11	5,33	3	17	-2,67	26	62	5,33	216,231	10	69	95	390	6758	% 95
11	408	EDA EROĞLU	8A	8	6	6,00	1	7	-1,33	3	4	1,67	1	6	-1,00	4	10	0,67	1	12	-3,00	18	45	3,01	214,485	11	70	97	394	6782	% 96
12	301	BARAN YALÇIN	8A	7	8	4,33	2	8	-0,67	4	6	2,00				3	12	-1,00	1	7	-1,33	17	41	3,33	209,184	12	77	104	404	6850	% 97
13	476	HİBE MECLUBE	8A	3	11	-0,67	1	8	-1,67	6	4	4,67	6	4	4,67	3	12	-1,00	4	11	0,33	23	50	6,33	205,620	13	79	107	409	6895	% 97
14	444	HÜSEYİN MDRT D NÇİ	8A	8	10	4,67	4	6	2,00	4	6	2,00	1	9	-2,00	2	14	-2,67	3	12	-1,00	22	57	3,00	205,117	14	82	110	412	6901	% 97
15	424	KEREM ABBAS ZAVRA	8A	8	12	4,00	2	8	-0,67	0	10	-3,33	3	7	0,67	4	16	-1,33	5	15	0,00	22	68	-0,66	203,336	15	83	111	413	6913	% 98
16	102	FATMA ABDULKADİR	8A	4	12	0,00	2	6	0,00	2	8	-0,67	6	4	4,67	3	12	-1,00	4	11	0,33	21	53	3,33	202,262	16	84	112	414	6925	% 98
17	523	ŞERİF BACARU	8A	5	15	0,00	4	6	2,00	3	7	0,67	4	6	2,00	3	17	-2,67	6	14	1,33	25	65	3,33	199,407	17	86	114	417	6943	% 98
18	72	UMUT YAYLACIK	8A	6	14	1,33	5	4	3,67	2	8	-0,67	0	1	-0,33				2	18	-4,00	15	45	0,00	195,102	18	90	118	423	6973	% 98
19	478	FATMA HAMADI	8A	4	16	-1,33	1	9	-2,00	2	8	-0,67	2	8	-0,67	3	17	-2,67	5	15	0,00	17	73	-7,34	176,016	19	95	126	439	7047	% 99
20	472	ERTUĞRUL ESER	8A	5	15	0,00	7	3	6,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	1	19	-5,33	2	15	-3,00	21	66	-1,00	175,328	20	96	127	440	7049	% 99

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



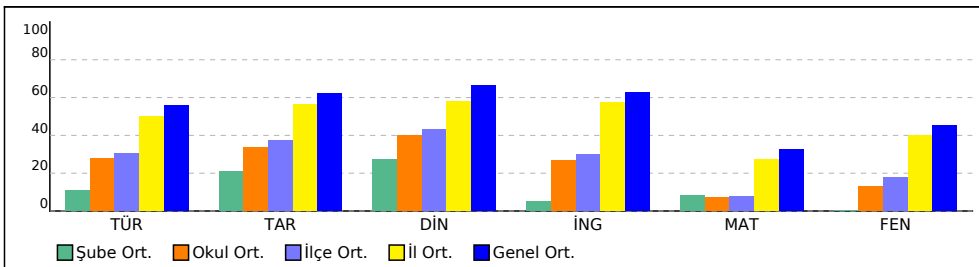


## 8B SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

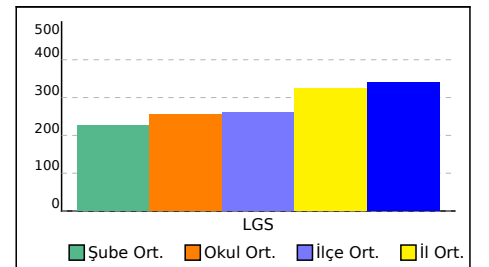
										KATILIMLAR					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL
İZMİR		KARABAĞLAR		İLKURŞUN ORTAOKULU				8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINA				98	131	445	7089

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler									
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
Genel Ortalama				13	5	11,20	7	2	6,24	7	2	6,62	7	2	6,27	8	4	6,49	11	6	9,07	53	20	45,89	339,940										
Okul Ortalaması				9	10	5,58	5	5	3,38	5	4	4,01	4	5	2,67	4	9	1,44	6	11	2,62	34	43	19,70	255,200										
SINIF: 8B																																			
1	477	KEVSER AĞA	8B	13	7	10,67	4	6	2,00	5	4	3,67	8	0	8,00	8	7	5,67	8	7	5,67	46	31	35,68	312,299	1	17	28	236	4366	% 62				
2	497	MELİSA DURKAL	8B	11	5	9,33	3	3	2,00	5	3	4,00	1	4	-0,33	2	9	-1,00	9	4	7,67	31	28	21,67	269,560	2	33	56	315	5704	% 80				
3	456	İZZET EFE ATAMAN	8B	8	11	4,33	4	6	2,00	7	3	6,00	3	7	0,67	7	13	2,67	8	12	4,00	37	52	19,67	259,325	3	38	61	335	5970	% 84				
4	505	NAZLICAN NARİN	8B	9	9	6,00	6	3	5,00	7	3	6,00	4	4	2,67	4	4	2,67	4	14	-0,67	34	37	21,67	256,793	4	41	65	340	6035	% 85				
5	391	ZEYNEP CANSU ARSLAN	8B	8	8	5,33	5	2	4,33	5	5	3,33	6	1	5,67	2	5	0,33	3	2	2,33	29	23	21,32	252,796	5	43	67	343	6131	% 86				
6	427	CAN AHMET FİDAN	8B	9	11	5,33	4	6	2,00	6	4	4,67	1	9	-2,00	9	11	5,33	3	15	-2,00	32	56	13,33	247,837	6	50	74	351	6243	% 88				
7	17	ATAJAN SHAMURATOV	8B	5	15	0,00	7	3	6,00	7	2	6,33	1	9	-2,00	10	9	7,00	3	13	-1,33	33	51	16,00	247,413	7	52	77	354	6250	% 88				
8	464	EGE ÇOBAN	8B	10	10	6,67	3	7	0,67	6	4	4,67	1	9	-2,00	5	15	0,00	7	13	2,67	32	58	12,68	241,772	8	54	80	359	6351	% 90				
9	407	GÖZDE DERMENCİ	8B	9	7	6,67	6	2	5,33	5	3	4,00	0	4	-1,33	1	12	-3,00	5	7	2,67	26	35	14,34	235,031	9	59	85	371	6474	% 91				
10	454	BERAT GÜNGÖR	8B	7	13	2,67	1	9	-2,00	5	5	3,33	2	8	-0,67	7	13	2,67	7	13	2,67	29	61	8,67	234,444	10	61	87	373	6482	% 91				
11	519	SELİN ÜST	8B	8	12	4,00	5	5	3,33	4	6	2,00	1	9	-2,00	8	12	4,00	3	17	-2,67	29	61	8,66	231,479	11	62	88	376	6529	% 92				
12	461	CUVANNA ŞEHMUSA	8B	8	9	5,00	4	3	3,00	5	5	3,33	8	2	7,33	2	7	-0,33	2	13	-2,33	29	39	16,00	231,116	12	63	89	377	6536	% 92				
13	490	AYŞEGÜLTO PALOĞLU	8B	4	16	-1,33	6	4	4,67	6	4	4,67	1	9	-2,00	2	3	1,00	7	13	2,67	26	49	9,68	222,404	13	66	92	385	6665	% 94				
14	470	EMİRHAN GENİŞ	8B	7	13	2,67	2	8	-0,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	8	10	4,67	3	15	-2,00	23	63	2,00	220,441	14	68	94	389	6696	% 94				
15	437	YİĞİT KOÇ	8B	6	14	1,33	2	8	-0,67	5	5	3,33	0	10	-3,33	8	12	4,00	3	17	-2,67	24	66	1,99	214,284	15	71	98	395	6786	% 96				
16	0	MUHAMMED YUMUŞA	8B	7	13	2,67	3	7	0,67	4	6	2,00	2	8	-0,67	5	15	0,00	5	15	0,00	26	64	4,67	213,849	16	72	99	396	6793	% 96				
17	504	MUSTAFA TAŞER	8B	6	14	1,33	3	7	0,67	5	4	3,67	3	7	0,67	6	14	1,33	3	17	-2,67	26	63	5,00	210,113	17	76	103	402	6843	% 97				
18	513	ÖMER KESGİNOĞLU	8B	3	17	-2,67	4	6	2,00	6	4	4,67	4	6	2,00	1	4	-0,33	4	13	-0,33	22	50	5,34	200,944	18	85	113	416	6933	% 98				
19	421	KAVA ZAZA	8B	3	17	-2,67	4	6	2,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	6	14	1,33	4	16	-1,33	24	66	1,99	198,605	19	87	115	418	6949	% 98				
20	528	UĞUR BULIÇ	8B	4	10	0,67	8	2	7,33	1	6	-1,00	1	6	-1,00	5	13	0,67	1	17	-4,67	20	54	2,00	198,123	20	88	116	419	6955	% 98				
21	498	MERYEMABDULKADİR	8B	4	16	-1,33	5	5	3,33	0	10	-3,33	2	8	-0,67	5	15	0,00	5	15	0,00	21	69	-2,00	194,000	21	91	119	425	6981	% 98				
22	352	YASEMİN EKSER	8B	2	18	-4,00	1	9	-2,00	0	10	-3,33	2	8	-0,67	7	13	2,67	6	14	1,33	18	72	-6,00	192,372	22	92	121	429	6990	% 99				
23	451	MUSTAFAABDULKADİR	8B	2	18	-4,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	3	7	0,67	6	14	1,33	4	16	-1,33	22	68	-0,67	191,345	23	93	122	432	6995	% 99				
24	483	GADA ABDULKADİR	8B	3	17	-2,67	4	6	2,00	6	4	4,67	4	6	2,00	4	16	-1,33	3	17	-2,67	24	66	2,00	187,365	24	94	124	434	7010	% 99				
25	402	FERUDUN ALADAĞ	8B	3	17	-2,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	4	16	-1,33	2	18	-4,00	16	74	-8,67	167,073	25	97	128	442	7059	% 100				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



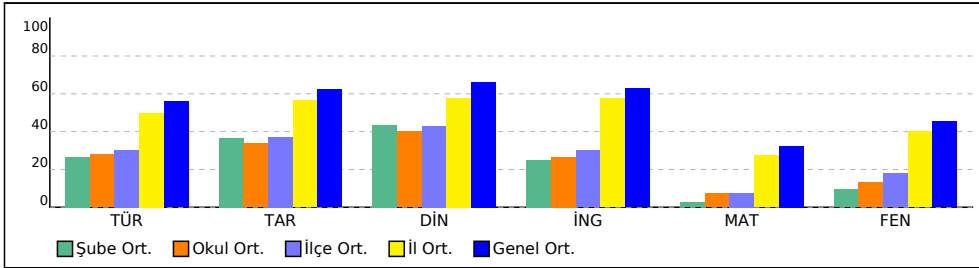
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



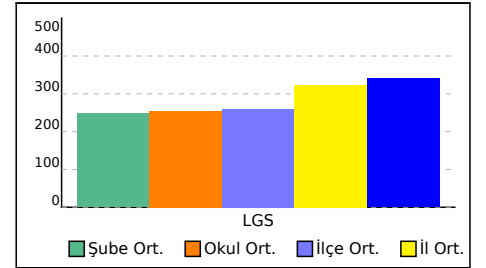
## 8C SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
İZMİR		KARABAĞLAR		İLKURŞUN ORTAOKULU				8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINA				98	131	445	7089															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)											
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				13	5	11,20	7	2	6,24	7	2	6,62	7	2	6,27	8	4	6,49	11	6	9,07	53	20	45,89	339,940					
Okul Ortalaması				9	10	5,58	5	5	3,38	5	4	4,01	4	5	2,67	4	9	1,44	6	11	2,62	34	43	19,70	255,200					
SINIF: 8C																														
1	457	BERFİN ŞİMŞEK	8C	12	5	10,33	8	2	7,33	5	5	3,33	8	1	7,67	5	9	2,00	12	7	9,67	50	29	40,33	316,002	1	16	27	229	4240 % 60
2	533	ZEYNEP DEMİR	8C	13	5	11,33	5	5	3,33	6	4	4,67	8	1	7,67	2	1	1,67	6	5	4,33	40	21	33,00	293,739	2	20	35	267	4995 % 70
3	175	BERFİN GÜL DEMİR	8C	11	8	8,33	6	2	5,33	10	0	10,00	8	1	7,67	2	4	0,67	6	8	3,33	43	23	35,33	285,731	3	22	39	279	5241 % 74
4	465	ELÇİN TÜRKEL	8C	12	4	10,67	6	0	6,00	3	5	1,33	8	2	7,33	1	0	1,00	4	2	3,33	34	13	29,66	282,738	4	23	41	285	5328 % 75
5	480	FATMA NUR CANBOL	8C	9	11	5,33	3	6	1,00	8	2	7,33	7	3	6,00	3	3	2,00	9	11	5,33	39	36	26,99	273,482	5	26	48	303	5595 % 79
6	499	İREMSU YANMAZ	8C	10	10	6,67	7	3	6,00	7	3	6,00	10	0	10,00				7	12	3,00	41	28	31,67	272,762	6	29	51	306	5619 % 79
7	518	RAŞİT KOCU	8C	10	10	6,67	8	2	7,33	7	3	6,00	2	4	0,67	6	6	4,00	2	13	-2,33	35	38	22,34	260,802	7	36	59	331	5937 % 84
8	418	CEMRE NUR BULUT	8C	10	4	8,67	6	2	5,33	7	2	6,33	3	4	1,67	1	4	-0,33	5	10	1,67	32	26	23,34	260,707	8	37	60	332	5940 % 84
9	466	ELİF ASLAN	8C	9	10	5,67	9	1	8,67	5	4	3,67	1	3	0,00	5	8	2,33	5	13	0,67	34	39	21,01	257,244	9	40	64	339	6021 % 85
10	514	ÖYKÜ KESGİNOĞLU	8C	11	9	8,00	2	7	-0,33	8	2	7,33	3	3	2,00	1	2	0,33	5	9	2,00	30	32	19,33	254,925	10	42	66	341	6076 % 86
11	450	CEYLİN UGUN	8C	10	8	7,33	7	3	6,00	8	2	7,33	1	6	-1,00	1	6	-1,00	6	12	2,00	33	37	20,66	252,218	11	45	69	345	6145 % 87
12	410	FATMA AYDENİZ	8C	10	10	6,67	5	5	3,33	9	1	8,67	3	5	1,33	3	7	0,67	4	12	0,00	34	40	20,67	251,525	12	47	71	347	6160 % 87
13	496	MEHMET EMİN AYDOÇ	8C	10	10	6,67	4	6	2,00	7	3	6,00	0	3	-1,00				7	13	2,67	28	35	16,34	247,830	13	51	75	352	6244 % 88
14	429	NUR HACHALEF	8C	5	14	0,33	4	3	3,00	7	3	6,00	4	6	2,00	4	3	3,00	6	12	2,00	30	41	16,33	241,689	14	55	81	360	6353 % 90
15	403	ŞAHİN BAKIŞ	8C	6	14	1,33	5	5	3,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	6	14	1,33	7	13	2,67	29	61	8,66	227,335	15	64	90	379	6587 % 93
16	436	BÜŞRA DEMİR	8C	7	13	2,67	5	5	3,33	5	5	3,33	1	5	-0,67	1	3	0,00	5	12	1,00	24	43	9,66	224,417	16	65	91	382	6632 % 94
17	419	İBRAHİM HEYR	8C	6	14	1,33	2	8	-0,67	4	6	2,00	1	9	-2,00	7	13	2,67	4	16	-1,33	24	66	2,00	212,476	17	73	100	398	6814 % 96
18	493	MEHMET ALİ ÜTTECİ	8C	7	13	2,67	4	6	2,00	4	6	2,00	3	7	0,67	4	13	-0,33	4	16	-1,33	26	61	5,68	211,612	18	74	101	399	6822 % 96
19	234	DAMLA DUMAN	8C	6	14	1,33	4	6	2,00	3	7	0,67	4	6	2,00	3	17	-2,67	7	12	3,00	27	62	6,33	210,798	19	75	102	400	6832 % 96
20	468	ELVİN TUNCER	8C	7	13	2,67	3	7	0,67	4	6	2,00	3	7	0,67	3	17	-2,67	4	16	-1,33	24	66	2,01	197,801	20	89	117	420	6956 % 98
21	485	HELE KABALE	8C	3	17	-2,67	4	6	2,00	1	9	-2,00	2	8	-0,67	2	18	-4,00	4	16	-1,33	16	74	-8,67	164,044	21	98	129	443	7060 % 100

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

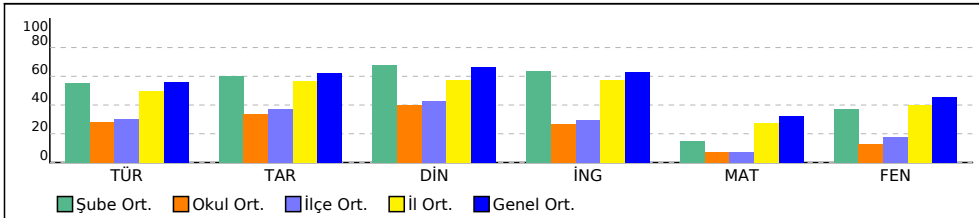


## 8D SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

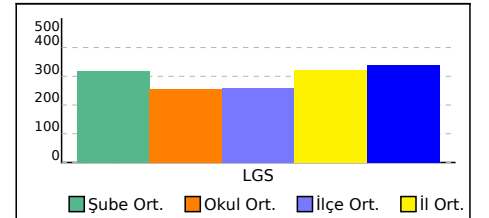
										KATILIMLAR					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL
İZMİR		KARABAĞLAR		İLKURŞUN ORTAOKULU				8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINA				98	131	445	7089

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	5	11,20	7	2	6,24	7	2	6,62	7	2	6,27	8	4	6,49	11	6	9,07	53	20	45,89	339,940						
Okul Ortalaması				9	10	5,58	5	5	3,38	5	4	4,01	4	5	2,67	4	9	1,44	6	11	2,62	34	43	19,70	255,200						
SINIF: 8D																															
1	420	BURAK GAVACIK	8D	17	3	16,00	8	2	7,33	10	0	10,00	8	2	7,33	12	6	10,00	17	3	16,00	72	16	66,66	411,597	1	1	1	86	1491	% 21
2	406	SEMRA SARUÇAN	8D	15	2	14,33	8	1	7,67	9	0	9,00	9	1	8,67	11	3	10,00	16	2	15,33	68	9	65,00	403,559	2	2	2	92	1682	% 24
3	433	EBRU ARGAÇ	8D	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	5	3	4,00	17	3	16,00	69	9	66,00	393,933	3	3	4	102	1931	% 27
4	473	EYLÜL UĞUR	8D	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	4	2	3,33	16	4	14,67	66	10	62,67	380,308	4	4	6	117	2277	% 32
5	405	ESRA BULUT	8D	14	5	12,33	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	7	7,67	13	4	11,67	63	20	56,34	369,522	5	5	7	130	2563	% 36
6	524	TAHA MANGA	8D	12	5	10,33	7	3	6,00	8	1	7,67	10	0	10,00	7	2	6,33	14	6	12,00	58	17	52,33	354,424	6	6	10	163	3015	% 43
7	486	ZUHAL SAYI	8D	16	3	15,00	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	5	5	3,33	10	6	8,00	58	17	52,33	347,032	7	7	11	171	3236	% 46
8	404	ELİF BULUT	8D	13	5	11,33	9	1	8,67	8	1	7,67	8	2	7,33	8	6	6,00	11	7	8,67	57	22	49,67	344,913	8	8	12	174	3295	% 46
9	508	NİSA ALTUNBAŞAK	8D	15	3	14,00	8	1	7,67	6	1	5,67	10	0	10,00	4	2	3,33	11	4	9,67	54	11	50,34	344,901	9	9	13	175	3296	% 46
10	125	SU NAZLI KARA	8D	14	4	12,67	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	6	6	4,00	9	6	7,00	57	18	51,01	339,810	10	10	14	183	3459	% 49
11	459	HEYE SÜLEYMAN	8D	16	4	14,67	10	0	10,00	7	3	6,00	10	0	10,00	3	7	0,67	11	8	8,33	57	22	49,67	334,046	11	11	16	194	3650	% 51
12	455	BEREN AKITIR	8D	13	6	11,00	7	3	6,00	7	2	6,33	9	0	9,00	8	6	6,00	9	6	7,00	53	23	45,33	333,105	12	12	18	197	3689	% 52
13	487	KEREM CEM ÇARDAK	8D	10	9	7,00	10	0	10,00	8	2	7,33	5	1	4,67	4	5	2,33	16	4	14,67	53	21	46,00	329,893	13	13	20	201	3779	% 53
14	423	ERDOĞAN DEYER	8D	12	4	10,67	8	2	7,33	7	3	6,00	6	4	4,67	4	2	3,33	13	7	10,67	50	22	42,67	327,448	14	15	22	209	3857	% 54
15	426	EYLÜL NAZ GÜNCÜ	8D	15	4	13,67	5	4	3,67	7	2	6,33	5	5	3,33	1	6	-1,00	12	8	9,33	45	29	35,33	305,029	15	18	31	252	4607	% 65
16	431	TUANA İŞİL GÖK	8D	13	6	11,00	7	3	6,00	8	1	7,67	5	3	4,00	6	11	2,33	7	10	3,67	46	34	34,67	297,298	16	19	34	261	4869	% 69
17	9	BUSE NAZ ÖDEN	8D	14	5	12,33	8	2	7,33	7	3	6,00	8	1	7,67	5	6	3,00	4	15	-1,00	46	32	35,33	293,610	17	21	36	268	5000	% 71
18	414	ŞAHED ALHUSEYİN	8D	9	8	6,33	3	7	0,67	7	3	6,00	9	1	8,67	4	8	1,33	8	7	5,67	40	34	28,67	276,602	18	24	45	298	5505	% 78
19	463	ECRİN GÜNCÜ	8D	12	8	9,33	6	3	5,00	7	3	6,00	2	5	0,33	2	2	1,33	6	9	3,00	35	30	24,99	273,302	19	27	49	304	5604	% 79
20	452	RABİA ŞEYMA ŞENOL	8D	7	8	4,33	6	4	4,67	7	2	6,33	10	0	10,00				8	6	6,00	38	20	31,33	273,005	20	28	50	305	5611	% 79
21	442	BENGÜŞÜ YILDIZ	8D	15	5	13,33	7	3	6,00	6	4	4,67	2	8	-0,67	6	14	1,33	4	15	-1,00	40	49	23,66	272,098	21	30	53	310	5639	% 80
22	432	MUHAMMED ASLAN	8D	11	7	8,67	8	2	7,33	7	2	6,33	6	4	4,67	1	2	0,33	6	14	1,33	39	31	28,66	270,799	22	31	54	311	5670	% 80
23	409	SERAP BULAT	8D	9	10	5,67	3	6	1,00	7	3	6,00	7	2	6,33	3	4	1,67	8	9	5,00	37	34	25,67	270,197	23	32	55	313	5683	% 80
24	180	AYAZ TOPRAK SATI	8D	12	8	9,33	4	5	2,33	5	5	3,33	3	2	2,33	3	3	2,00	4	6	2,00	31	29	21,32	266,843	24	34	57	320	5776	% 81
25	481	GAMZENUR KIRMACI	8D	9	11	5,33	3	7	0,67	6	3	5,00	7	3	6,00	3	17	-2,67	10	9	7,00	38	50	21,33	252,226	25	44	68	344	6144	% 87
26	428	FURKAN ATMACA	8D	12	3	11,00	3	3	2,00	5	3	4,00	1	3	0,00	1	5	-0,67	2	5	0,33	24	22	16,66	251,021	26	48	72	348	6171	% 87
27	438	ELİF ÖZBAY	8D	10	8	7,33	4	4	2,67	6	4	4,67	1	1	0,67	2	5	0,33	5	10	1,67	28	32	17,34	249,847	27	49	73	350	6201	% 87

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



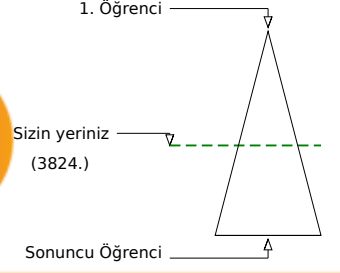
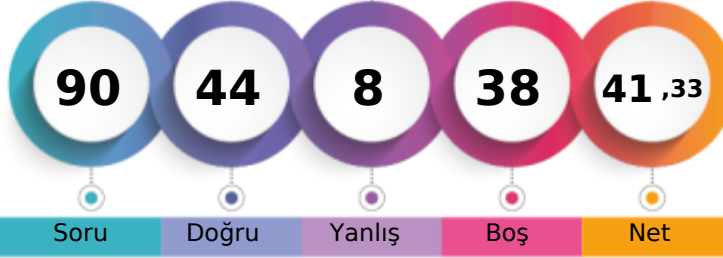
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



328,582 % 53,94

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

- 435  
EDANUR YERLİKAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	14	21	206	3824 % 53,94
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	3	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	13	3	4	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ACBADBCBAAADBDCBDCB				
Cevaplarınız		ACcAc	CAAADBb	BD	B	

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	7	0	3	7,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız		CACBC	BA			

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 0 0	1	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalifi Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 0 0	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	5	1	4	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC				
Cevaplarınız		CAB	AcB			

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	1	0
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	5	1	4	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	BCADCBBDB				
Cevaplarınız		BaAD	BD			

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	6	2	12	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNDACDDDBA				
Cevaplarınız		BB	a C C	A	aB	

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	0	33
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	8	1	11	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCACDBBCADDBA				
Cevaplarınız		CABaCCA	D	C		

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yaz sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0

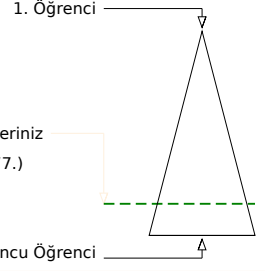
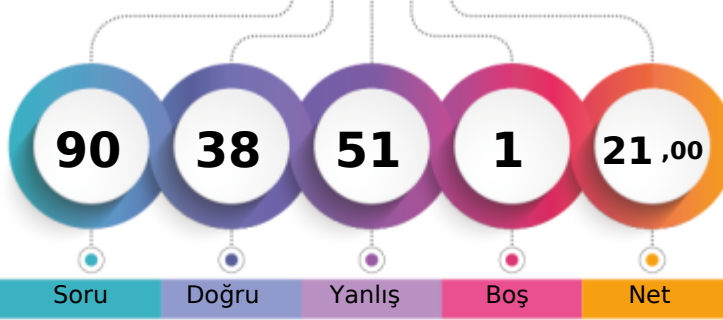
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



266,775 % 81,49

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

- 422  
SİLVA ZAZA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	35	58	321	5777 % 81,49
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	3	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	11	9	0	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	ACBADCBCAAADBDCBDCB				
Cevaplarınız	AaBbcDcCbAADBdAcDbB					

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız	dcCBCcAbdA					

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalifi Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 1 0 100	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 0 1 0	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC				
Cevaplarınız	CABDADddDC					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	0	10	0	-3,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCADCDDAB				
Cevaplarınız	dbcadabbcd					

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNBDACDDDBA				
Cevaplarınız	BcdCaAdAdbcbabbDcDad					

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	2	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	1	2	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	8	11	1	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCACDBBCADDBA				
Cevaplarınız	bdDaAB badCDadCAabdA					

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yazısı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100

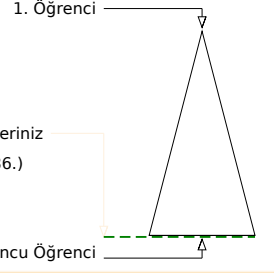
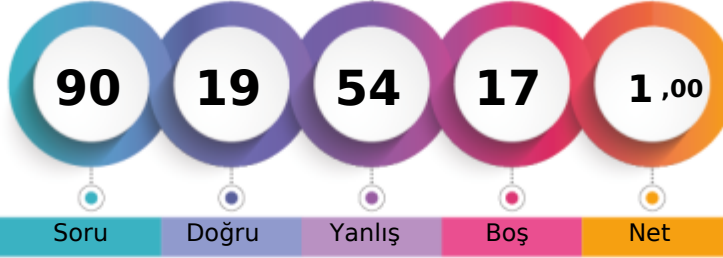
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



206,280 % 97,14

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

- 103  
ZELİHA DÖNMEZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Sizin yeriniz  
(6886.)  
Sonuncu Öğrenci

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	78	106	408	6886 % 97,14
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	3	98	131	445	7089

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	14	1	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	B	ACBADCBCAAADBDCDBDCB				
Cevaplarınız		daBdcaddAcBdDadDBb a				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	8	2	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız		acacaa cd				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 101 0	1	0	1	0		
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 101 0	1	0	1	0		
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0		
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalifi Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 101 0	1	0	1	0		
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0		
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 101 0	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	4	2	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC				
Cevaplarınız		bcBcAD b c				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50		
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	6	4	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCADCDDAB				
Cevaplarınız		db ab b a				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0		
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0		
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0		
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	13	4	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNBDACDDDBA				
Cevaplarınız		dccbab AbBDcabb b cb				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	1	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	2	33		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	2	33		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	9	4	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCACDBBCADDDBA				
Cevaplarınız		a CcBad ACbBc bDaBc				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/yazısı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	1	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0		

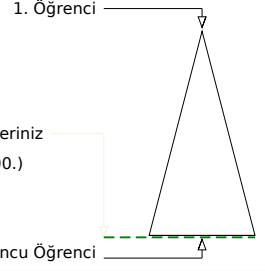
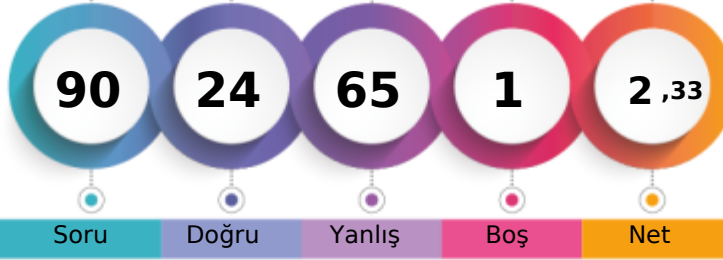
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



205,127 % 97,33

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

5A - 326  
MEHMET KANDEMİR



Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net
90	24	65	1	2,33

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	81	109	411
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	98	131	445

Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
1	1	81	109	411	6900 % 97,33
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	98	131	445	7089

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCBDDCACC				
Cevaplarınız		dcCdbbdacCDa*bdcaB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	7	1	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		Cdbcadbc 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
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 0 1 0	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	10	0	-3,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCDBDCBAD				
Cevaplarınız		dcbcacbdba				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız		babadacCdbbbDaccdbDA				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	3	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	2	1	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100

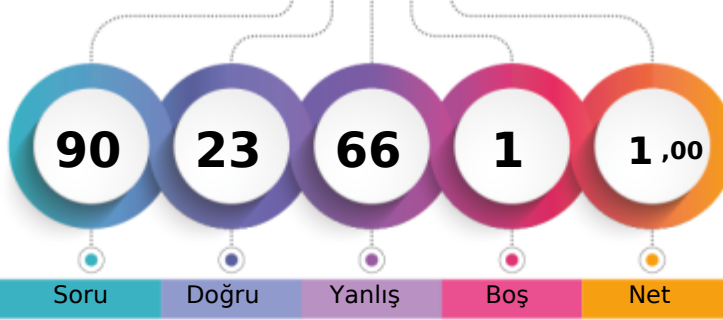
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDDBCADDDBADDB				
Cevaplarınız		acc*dacCDaBCDaDBcaDB				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100

## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



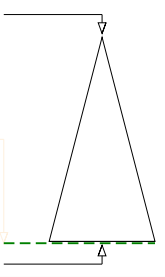
205,452 % 97,28

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU7C - 0  
HALİT TAMRO

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6896.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 80 108 410 6896 % 97,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 98 131 445 7089

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	8	11	1	4,33	% 22	
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCBDBDCACB						
Cevaplarınız		AcaBdbdAcaDCcBaDb Ca						

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	2	8	0	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB						
Cevaplarınız		cA*dcbcbAc						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	5	15	0	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA						
Cevaplarınız		acbCADBadbdbcbaBccBA						

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	2	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	2	33
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	1	2	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	1	9	0	-2,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA						
Cevaplarınız		adbacAdbdc						

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve rolüne ilişkin	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	4	6	0	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	ADCDBDCBAD						
Cevaplarınız		baCaDcacAD						

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	3	17	0	-2,67	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB						
Cevaplarınız		dcaCbadbacBdbDca*cdb						

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yaz sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0



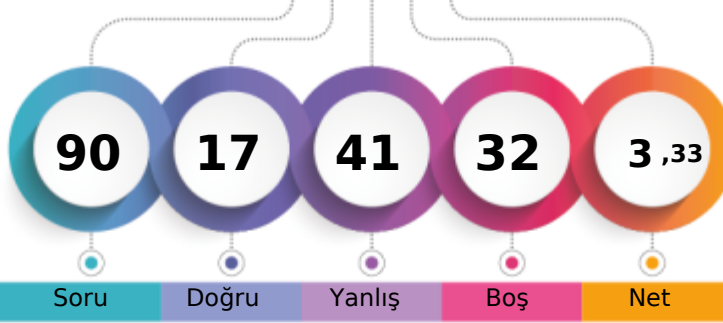
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



209,184 % 96,63

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

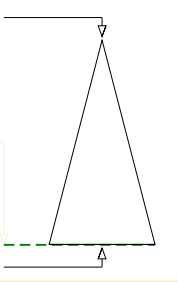
8A - 301  
BARAN YALÇIN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6850.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	12	77	104	404	6850	% 96,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	98	131	445	7089	

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	8	5	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	B	ACBADCBAAADBCDCBDCB				
Cevaplarınız		ACc cC aAd b CbcDbB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	1	0	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC				
Cevaplarınız		CddDaccCca				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	12	5	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNBDACDDDBA				
Cevaplarınız		dBcdaAaAdcaacb b				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	1	50
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	2	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	1	1	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız		aAbBaccbad				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1.0.1.0.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yapıla	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCADCBDDBAB				
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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	7	12	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCACDBBCADDBA				
Cevaplarınız		cDdddddab				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yazısı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100

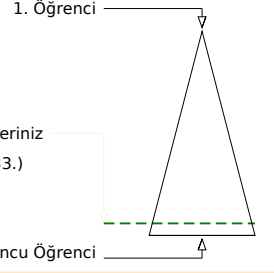
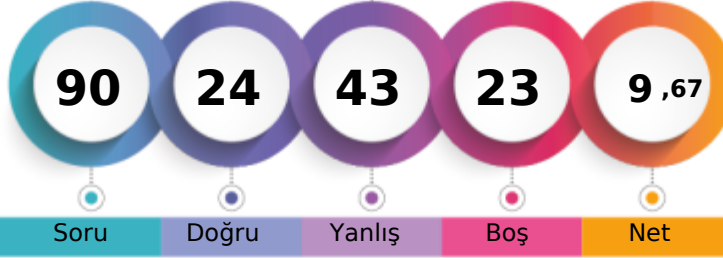
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



237,802 % 90,75

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8A - 458  
BULUT \* ZKURT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	56	82	368	6433 % 90,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	98	131	445	7089

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	10	4	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCBDDCACC				
Cevaplarınız		badaCbd b DcAd D AbB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		CBbD AccdA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapılan çalışmaların sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantitatif olarak değinir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	8	1	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		bAbd cadba				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	1	0
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCDBDCBAD				
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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	8	5	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız		CD aACB B caDa cb ad				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	0	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	2	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	2	0	67
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	1	2	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	13	2	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		CAcadbbCbdcCAbad bd				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0

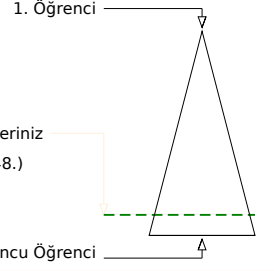
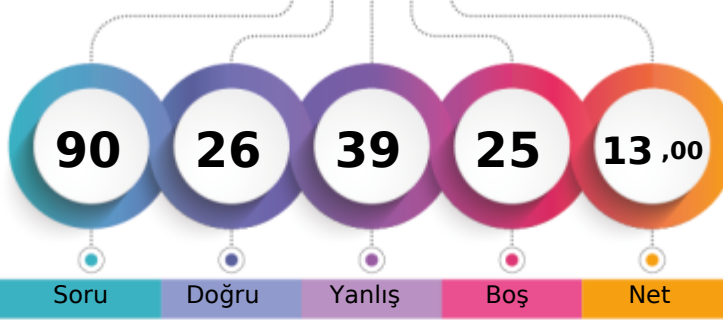
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



252,121 % 86,73

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8A - 205  
CENNET ACAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	46	70	346	6148
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	98	131	445	7089

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	7	4	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	B	ACBADCBAAADBDCDBDCB				
Cevaplarınız		bdcADC CcA D cC BabB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	8	1	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC				
Cevaplarınız		d cadbcbDa				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	8	8	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNDACDDDBA				
Cevaplarınız		a c bd AC cb a D cA				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	2	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	1	33
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	6	3	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız		dcC cbac				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 0 0 0	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalifi Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 0 1 0	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BCADCBDDBAB				
Cevaplarınız		dadbCBaDac				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	4	9	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCACDBBCADDDBA				
Cevaplarınız		D B A C ACD a c b d				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yaz sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0

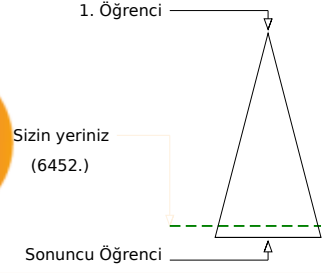
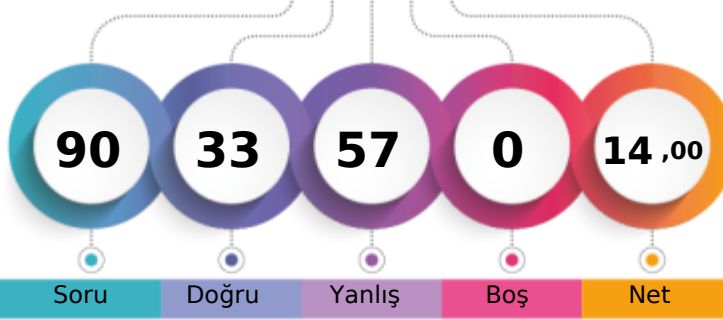
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



236,756 % 91,01

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8A - 411  
DİLARA KANMAZ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	58	84	370
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	98	131	445
				6452 % 91,01
				7089

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCBDDCACC				
Cevaplarınız		bDdaacAdDBDbccaDCcad				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		CBdbdAAbCA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 0 1 0	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yapıla 1 1 0 100	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCDBCBAD				
Cevaplarınız		bDaabdcAb				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız		aDbAadabadAdcDdcBbac				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	2	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	3	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		acabCbbCcBbAbcbabcDB				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/yazısı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100

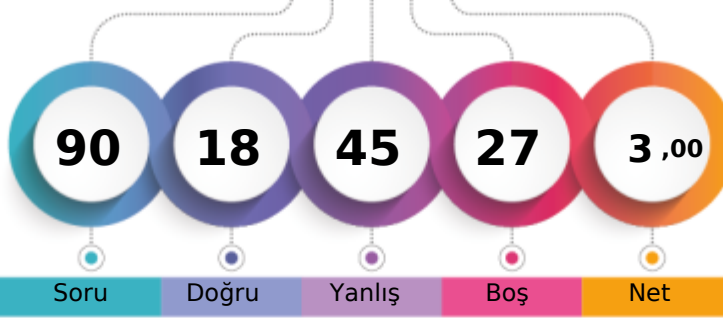
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



214,485 % 95,67

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8A - 408  
EDA EROĞLU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6782.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	70	97	394	6782 % 95,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	8	6	6	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCDBBDCACB				
Cevaplarınız		bbd CAAdb D cBD AC				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	1	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	1	7	2	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		Cca adca b				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 0 1 0	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 0 0	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 0 1 0	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	3	4	3	1,67	% 17
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		DAbcC b d				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	1	6	3	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCDBCBAD				
Cevaplarınız		c Cac a ca				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	4	10	6	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız		dc cbBacA Cb D c cb				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	2	1	67
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	1	2	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	1	12	7	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		dca Cc bdad baab				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyle keşfeder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/yazısı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0

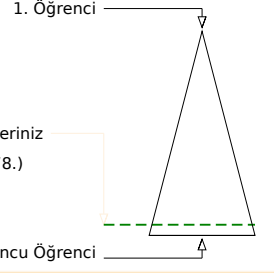
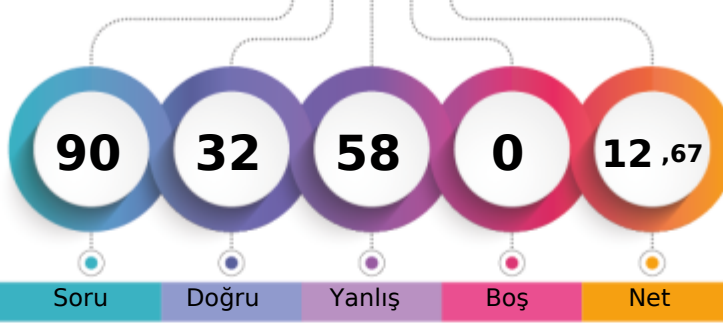
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



234,775 % 91,38

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8A - 33  
EMİR CEMAL SAĞLAM



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	60	86	372	6478
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ACBADBCAAADBDCDBDCB				
Cevaplarınız	AdccbadacdcabCdaaDCB					

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız	CAdBaDcbda					

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 0 1 0	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalifi Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 0 1 0	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC				
Cevaplarınız	bcacdDaCad					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	BCADCBDDAB				
Cevaplarınız	BCbDaBDccB					

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNBDACDDDBA				
Cevaplarınız	BcAdcdabadCBDbCacada					

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	2	33
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	1	2	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCACDBBCADDBA				
Cevaplarınız	DaBdbCbaAdc*aCbDdacA					

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/yazısı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0

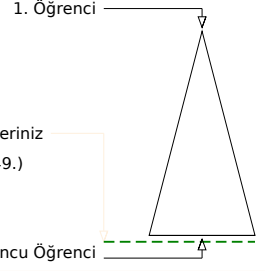
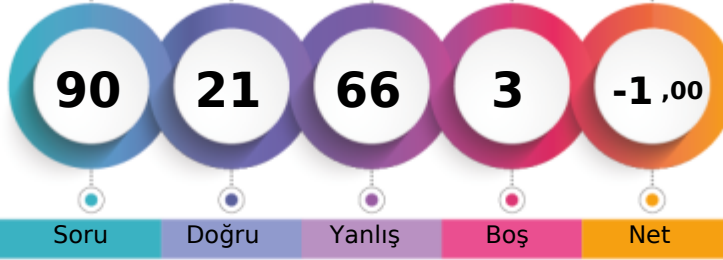
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



175,328 % 99,44

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8A - 472  
ERTUĞRUL ESER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 96 127 440 7049 % 99,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 98 131 445 7089

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	5	15	0	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	ACBADCBAAAABDCDBDCB						
Cevaplarınız		dbadbadaCaCBdabcaCB						

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	0	3	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA						
Cevaplarınız		CACBCAdaBA						

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalifi Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 0 1 0	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	4	6	0	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC						
Cevaplarınız		CAADAcCbcb						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	2	8	0	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BCADCDDAB						
Cevaplarınız		aabcdBaacB						

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	1	19	0	-5,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNBDACDDDBA						
Cevaplarınız		aBdbcdcbcbcaadbbcaac						

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	3	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	1	2	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	2	15	3	-3,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCACDBBCADDDBA						
Cevaplarınız		cbcaacBdbcbcb ca bc A						

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yaz sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0

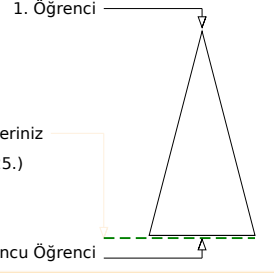
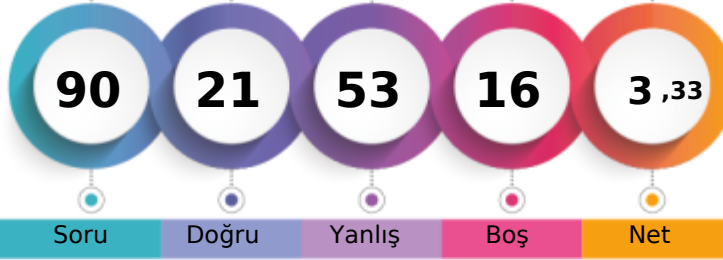
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



202,262 % 97,69

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8A - 102  
FATMA ABDULKADİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	84	112	414	6925 % 97,69
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	98	131	445	7089

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	12	4	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ACBADCBAAADBCDCBDCB				
Cevaplarınız		baB bCda A b* acdb*B				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	6	2	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız		cadbbba A				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 0 1 0	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100	1	0	0	0
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyeye Emirlerdir doğrultusunda yapıla 1 0 1 0	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Milî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 0 1 0	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC				
Cevaplarınız		CbaDccadbd				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	BCADCBDDBAB				
Cevaplarınız		BCADbaDaAd				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	12	5	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNBDACDDDBA				
Cevaplarınız		d d c bACabc d Dccdb				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	1	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	11	5	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCACDBBCADDBA				
Cevaplarınız		aDabcBdbCd ac Aa c				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyle keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yaz sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100



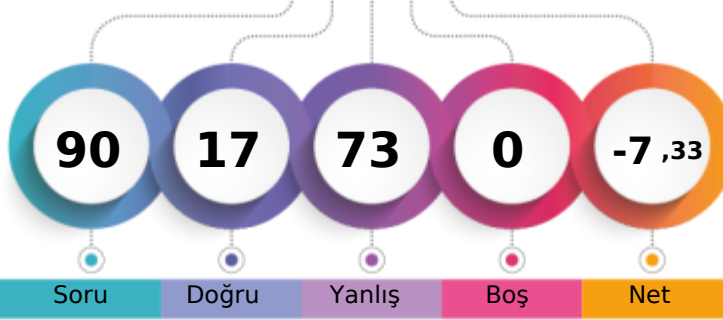
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



176,016 % 99,41

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

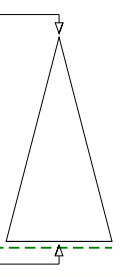
8A - 478  
FATMA HAMADI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7047.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	95	126	439	7047 % 99,41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCBAAADBDCBDBDCACB				
Cevaplarınız		AcbdCdbdacDbacdbCdac				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	0	3	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		DbcadcdacB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	3	17	0	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız		dadbcbaDcdcdcbacdBdA				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	3	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	3	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		bdacBcbadB				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 101 0	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 101 0	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yapıla 101 0	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 101 0	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCBDBCBAAD				
Cevaplarınız		cbdadbadcAD				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		adDbCdcbadBcBcDcadbaB				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yaz sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0

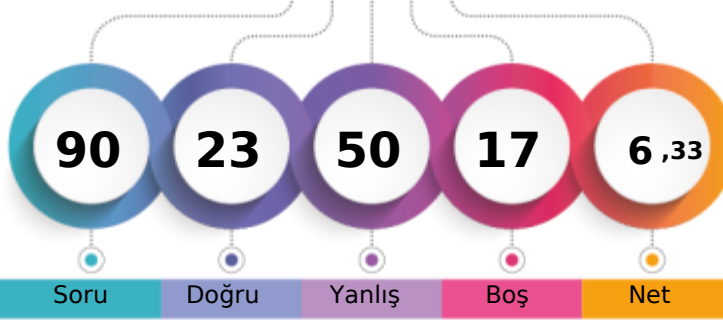
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



205,620 % 97,26

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

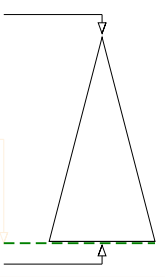
8A - 476  
HİBE MECLUBE



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6895.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 79 107 409 6895 % 97,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 98 131 445 7089

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	3	11	6	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCBDDCACC						
Cevaplarınız		dbCdacAdb bdcCB						

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	1	8	1	-1,67	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA						
Cevaplarınız		Cadac bcbd						

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 0 1 0	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 0 1 0	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB						
Cevaplarınız		DAcabDbCAB						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	ADCDBDCBAD						
Cevaplarınız		ADbaDBCdAa						

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	3	12	5	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA						
Cevaplarınız		c bACabdbd Dccc d d						

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	1	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	4	11	5	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB						
Cevaplarınız		bABdbCd ac Aa cca d						

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyle keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0

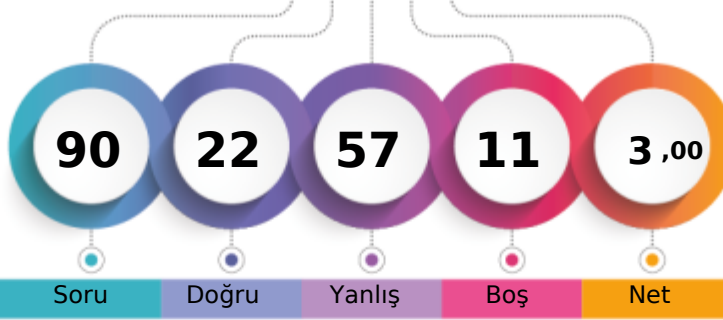
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



205,117 % 97,35

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

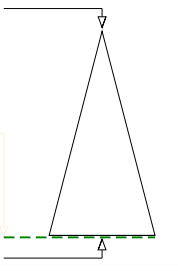
8A - 444  
HÜSEYİN MDRT D NÇER



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6901.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 82 110 412 6901 % 97,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 98 131 445 7089

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	8	10	2	4,67	% 23	
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCDBBDCACB						
Cevaplarınız		ba adbA DBbbDBBDacCa						

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	4	6	0	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA						
Cevaplarınız		aBCcdAcadA						

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	4	6	0	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB						
Cevaplarınız		DAbdbdbbAB						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	1	9	0	-2,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	ADCDBCBAD						
Cevaplarınız		ccCdadcdbc						

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	2	14	4	-2,67	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBBBBA						
Cevaplarınız		daddAd dcd cdbd Bc						

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	2	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	2	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	1	1	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	3	12	5	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB						
Cevaplarınız		Cdcdbab adBC cdc d						

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0

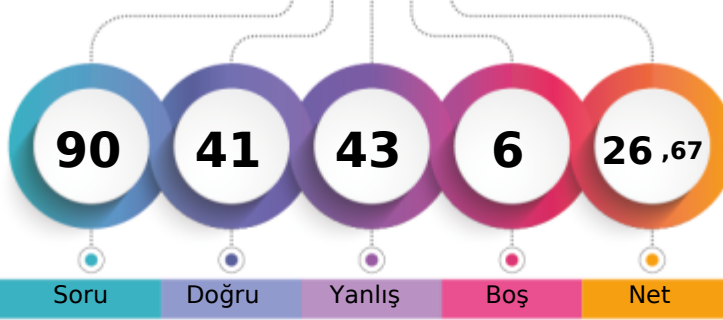
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



274,048 % 78,71

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

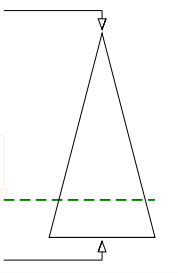
8A - 443  
İBRAH M ALO



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5580.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 25 47 302 5580 % 78,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 98 131 445 7089

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	12	8	0	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCDBBDCACB						
Cevaplarınız		AbdcCcAADcDaDBBDDaACc						

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlam alan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA						
Cevaplarınız		CBbDBBADAa						

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 0 1 0				
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyeye Emirferi doğrutusunda yapıla 1 1 0 100				
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100				

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	0	1	9,00	% 90	
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB						
Cevaplarınız		DADBCD CAB						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	2	7	1	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	ADCDBDCBAD						
Cevaplarınız		AcbdaaaBc						

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	6	11	3	2,33	% 12	
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBBBA						
Cevaplarınız		bcbdACcDabA DDcb ad						

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	2	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	5	14	1	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB						
Cevaplarınız		aAaaCcCcCcd abacaDc						

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneysel olarak keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yoksa sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100

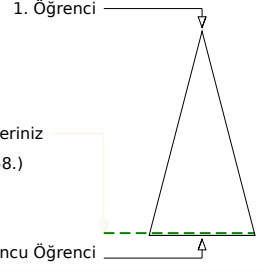
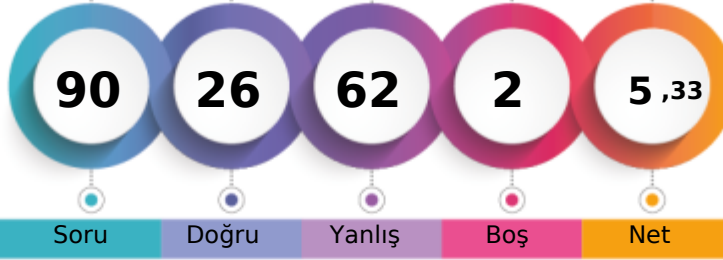
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



216,231 % 95,33

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8A - 2  
KAAN DEMİRYEĞE



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	69	95	390	6758 % 95,33
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	3	15	2	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCBDBDCACB				
Cevaplarınız		caC C Abcabbacabacac				
<b>Türkçe</b>	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	0	3	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0		
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		bBacBACbac				
<b>Tarih</b>	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve rolüne ilişkin analiz eder.	1	0	1	0		
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin analiz eder.	1	1	0	100		
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapılan çalışmaların analiz eder.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		DAcBbcBCAa				
<b>Din K.ve A.B.</b>	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0		
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	ADCDBCBAD				
Cevaplarınız		cbaBcabBac				
<b>İngilizce</b>	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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0		
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0		
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	9	11	0	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız		bcbaACBbBAACDbaDccb				
<b>Matematik</b>	S	D	Y	B%		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	2	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	3	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	2	1	67		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	3	17	0	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		bAcbabCbadacbbcAbac				
<b>Fen</b>	S	D	Y	B%		
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneysel olarak keşfeder.	1	0	1	0		
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/yazısı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		

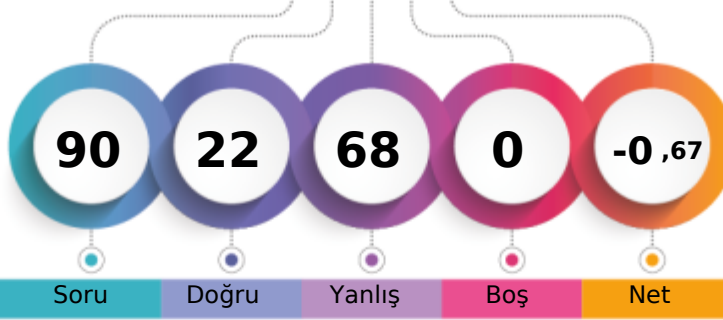
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



203,336 % 97,52

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

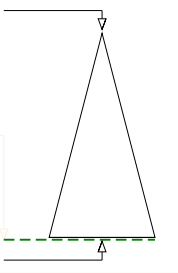
8A - 424  
KEREM ABBAS ZAVRAK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6913.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	83	111	413	6913 % 97,52
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	ACBADBCBAAADBCDCBDCB				
Cevaplarınız		cCBcaaaCAAdbcaacBDaB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız		CbCd*bcaad				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 0 1 0	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalifi Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 0 1 0	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	0	10	0	-3,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC				
Cevaplarınız		ddacbadbba				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	BCADCDDAB				
Cevaplarınız		dCAbbcaDbc				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNDACDDDBA				
Cevaplarınız		BBcdaAbcdaacbbadcbdc				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	1	50
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	3	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	2	1	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCACDDBCADDDBA				
Cevaplarınız		ccdbAadbCAdcBabdcbcaA				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyle keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0

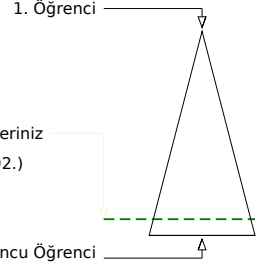
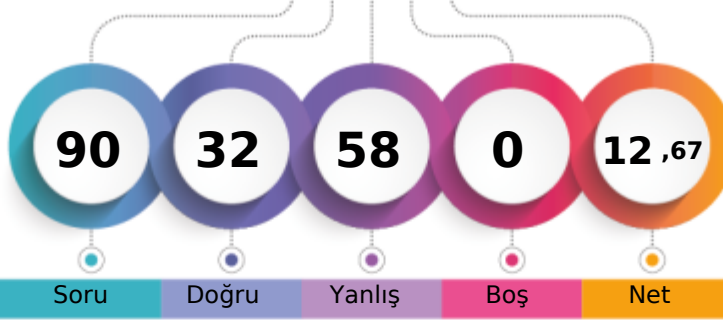
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



244,824 % 88,76

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8A - 494  
MEHMETARDA DAVARCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	53	78	356	6292 % 88,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	10	10	0	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	B	ACBADCBCAAADBDCDBDCB				
Cevaplarınız		cCabbCcCbAADBabcdDCB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC				
Cevaplarınız		bABcAcBbDa				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNBDACDDDBA				
Cevaplarınız		BcbdaBdbcaBcacDbBd				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	1	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	2	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	2	33
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	3	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız		bACBacdbac				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 0 1 0	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 0 1 0	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCADCDDAB				
Cevaplarınız		ddAbCabbca				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCACDBBCADDDBA				
Cevaplarınız		bcaCACbbCbaDaadbbadA				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneysel olarak keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yaz sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0

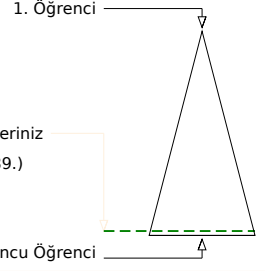
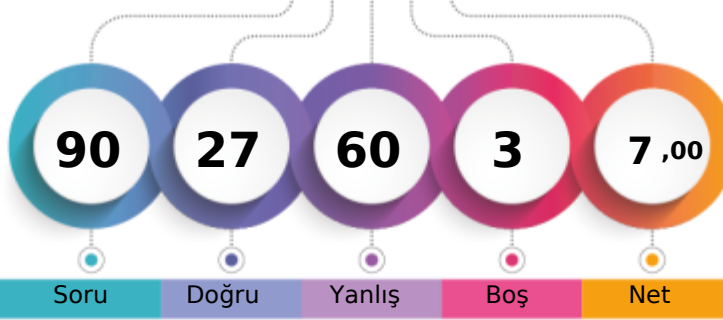
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



221,130 % 94,36

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8A - 415  
OMAR ELHÜSEYİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	67	93	388	6689 % 94,36
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAADBDCBDDCACB				
Cevaplarınız		dcbBCAAAdbcDaDcacbdab				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		aBbcabdcdA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1.0.1.0.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1.0.1.0.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1.0.1.0.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1.0.1.0.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		DAdCcdabd				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	ADCBDBCBAAD				
Cevaplarınız		ADbaDcdBdD				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	6	13	1	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız		accbAdBCa caDbDabcdA				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	2	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	1	33
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	1	2	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	4	14	2	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		dbcdcaCbaDBdC badb ac				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0



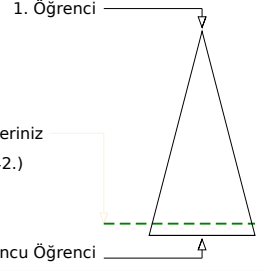
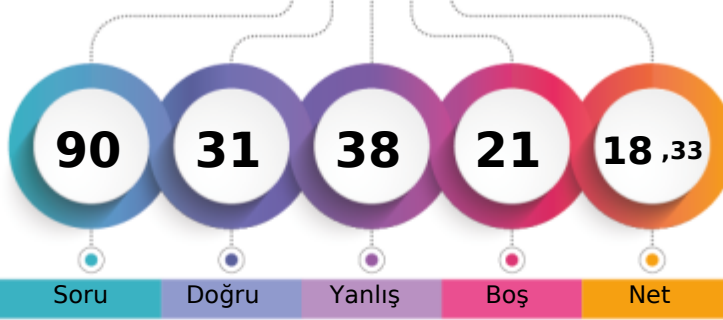
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



237,245 % 90,87

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8A - 250  
RÜZGAR EFE TOSUN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	57	83	369	6442 % 90,87
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	8	11	1	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCBBDCCACB				
Cevaplarınız	A	CcdCAcDdDdBaDdbdd				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	1	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		CdbDBAAdDa				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 0 1 0	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yapıla 1 1 0 100	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		DADdCdDcDbd				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	ADCBDBCBAAD				
Cevaplarınız		ADCBacdBAB				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız						

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		adabaddbcaCaabccDDd				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yazısı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100



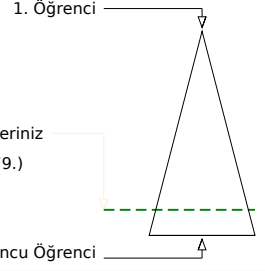
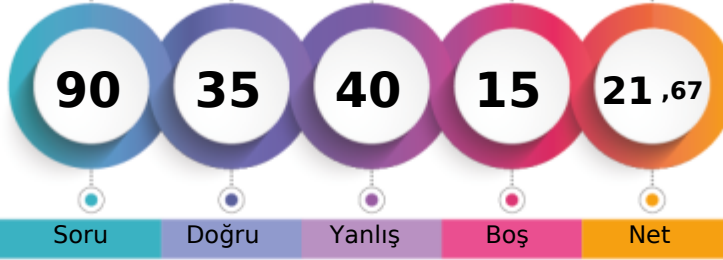
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



259,092 % 84,34

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8A - 440  
SEYİT ATAĞAN \* İN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	2	39	62	336	5979	% 84,34
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	98	131	445	7089	

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	7	4	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	B	ACBADBCBAAADBCDCBDCB				
Cevaplarınız		aAcD b AcDBbCcBDCB				

Türkçe	S	D	Y	B	%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50	
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	0	1	0	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0	
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100	
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız		bbCBaDa dA				

Tarih	S	D	Y	B	%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 0 1 0					
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100					
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0	
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100	
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalifi Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 1 0 100					
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0	
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0	
Milî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 0 1 0					

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0	
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	BCADCBDDAB				
Cevaplarınız		BC cCBDDbd				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50	
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100	
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100	
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100	
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0	
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0	
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	9	6	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNDACDDDBA				
Cevaplarınız		ad bDa cDcbA DDaB				

Matematik	S	D	Y	B	%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0	
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	1	0	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	2	33	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100	
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	1	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	12	3	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCACDBBCADDDBA				
Cevaplarınız		aDdaAaaC CcB d abac				

Fen	S	D	Y	B	%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100	
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100	
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0	
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0	
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0	
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/yazısı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100	

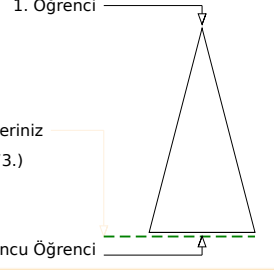
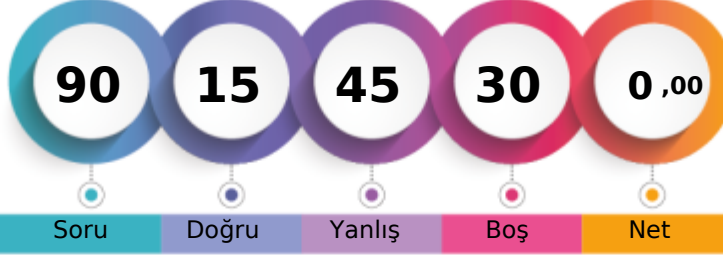
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



195,102 % 98,36

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8A - 72  
UMUT YAYLACIK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	90	118	423	6973
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCBDDCACC				
Cevaplarınız		caddAAcDaDbcBabdcCd				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	0	3	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		CcCbA DbA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaların analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 0 0	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		DAccababbd				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	0	1	9	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCDBDCBAD				
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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız						

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	2	18	0	-4,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		dABbabcddcdadccdbcbca				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0

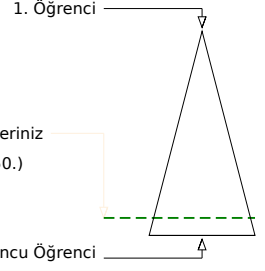
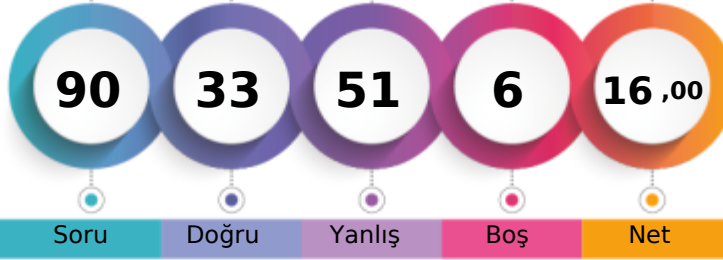
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



247,413 % 88,16

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8B - 17  
ATAJAN SHAMURATOV



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	52	77	354	6250 % 88,16
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCBDDCACC				
Cevaplarınız		bDCBadAbcdBdcBacdbda				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		CdADBAADdA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve rolüne ilişkin	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emri'ni doğrultusunda yapıla	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		DAc CDdBcAB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCDBDCBAD				
Cevaplarınız		cbadcbadAc				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	10	9	1	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız		bDACA dCBAdbaDcBacBd				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	1	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	2	1	67
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	1	2	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	3	13	4	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		acBdbCADbcadbcad				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyle keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/yazısı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0

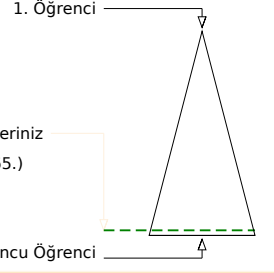
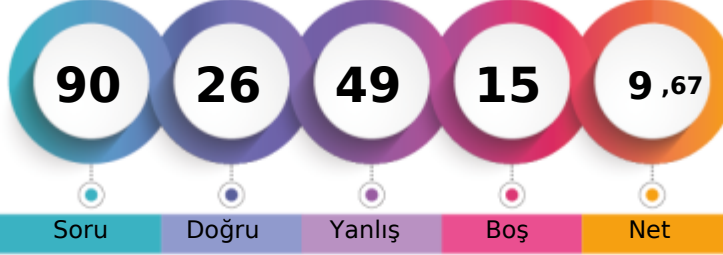
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



222,404 % 94,02

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8B - 490  
AYŞEGÜLTO PALOĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	66	92	385	6665 % 94,02
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAADBDCCBDDCACC				
Cevaplarınız	bbCaadAdDcbbbcacbbCc					

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	0	3	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız	CBCBcccDCA					

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız	DAcBbDbCbB					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCBDBCBA				
Cevaplarınız	cabaDdacca					

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	2	3	15	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız	A                      cbB                      c					

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDDBCADDBADDB				
Cevaplarınız	bcBcCdCdDcBcbccbaa					

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yazısı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0

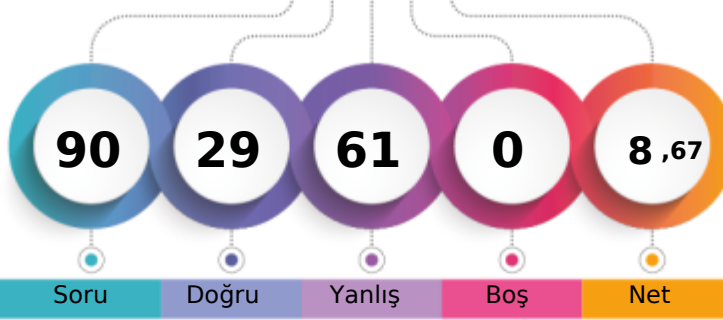
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



234,444 % 91,44

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8B - 454  
BERAT GÜNGÖR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6482.)

Sonuncu Öğrenci

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	61	87	373	6482 % 91,44
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCBDDCACC				
Cevaplarınız		ADCdaccbdacDbcBacbACa				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlam alan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		DAcBdbbCcDb				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız		bbdCbbaBaDcCbbBDBab				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	2	1	67
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	1	2	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		Cdbbcdbcbb				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 0 1 0	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 0 1 0	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCBDBCBAAD				
Cevaplarınız		dbbdDcaBcc				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

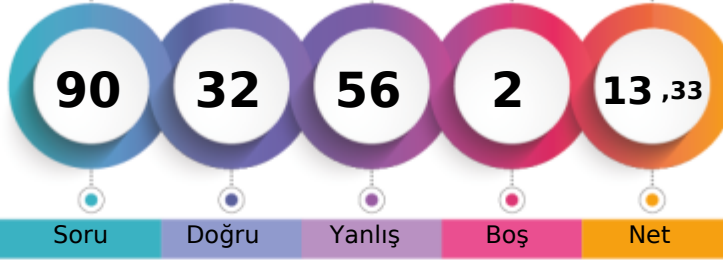
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		CbBdbCABDcBbdDbdbcca				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyle keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yaz sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0

## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



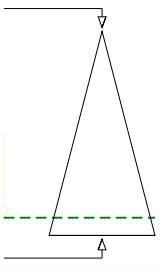
247,837 % 88,07

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU8B - 427  
CAN AHMET FİDAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6243.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 50 74 351 6243 % 88,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 98 131 445 7089

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	11	0	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	A	ADCBAAADBDCBDDCACB				
Cevaplarınız		caCBbcAAccDCDBdDadac				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	11	0	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBBBA				
Cevaplarınız		dacCAdDdBbAbDbDcDaBd				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	2	33
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	2	1	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		CBbadbAbdA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 0 1 0	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 1 0 100	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCBDBCBA				
Cevaplarınız		dbacaaccdD				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	15	2	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		bcBdbdA*cd*bb ca cDa				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneysel olarak keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yoksa sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100







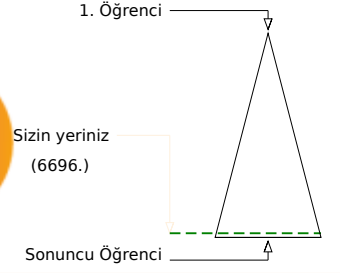
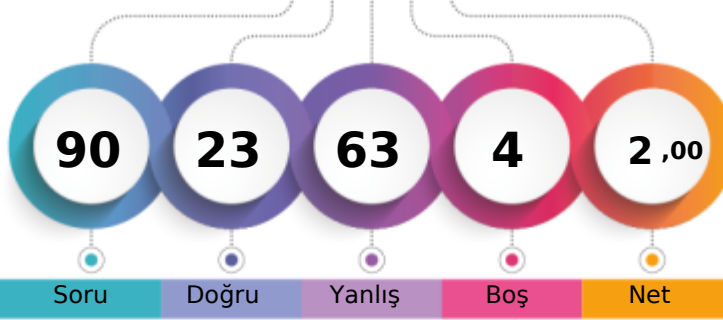
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



220,441 % 94,46

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8B - 470  
EMİRHAN GENİŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	68	94	389	6696 % 94,46
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	98	131	445	7089

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	ACBADCBAAADBDCDBDCB				
Cevaplarınız		AdBacCdbAdcadaCDabbd				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC				
Cevaplarınız		bAdcbadaab				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	10	2	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNBDACDDDBA				
Cevaplarınız		aBAAd ACcdBbdDAbDcaa				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	1	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	2	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	1	33
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	2	1	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız		dAbcbcaCadd				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 0 1 0	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalifi Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 1 0 100	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCADCBDDBAB				
Cevaplarınız		abdcaBcbAd				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	15	2	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCACDBBCADDDBA				
Cevaplarınız		aadbcabbdAda dAcaBd				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneysel keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/yazısı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0

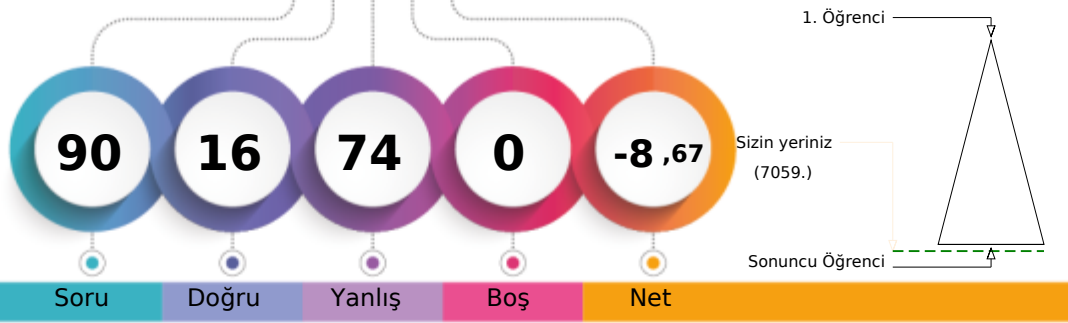
# 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



167,073 % 99,58

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8B - 402  
FERUDUN ALADAĞ



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
25		97	128	442	7059 % 99,58
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	98	131	445	7089

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	3	17	0	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCBDBCACB					
Cevaplarınız		dbCabcdbaBcaDacbddbc					

Türkçe		S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0
Cümlenin ögelerini ayırır eder.		3	0	3	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		2	2	0	0
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.		1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Metnin ilgili sorular cevaplar.		1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA					
Cevaplarınız		Cdabaddbba					

Tarih		S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in rolüne ilişkin analiz eder.		1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin analiz eder.		1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g		1	0	1	0

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB					
Cevaplarınız		DcaBdaCdbc					

Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		2	0	2	0
Maûn suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCDBDCBAD					
Cevaplarınız		dcbabBdcAb					

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.		1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.		1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.		1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	0	1	0

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBBBA					
Cevaplarınız		dabCcaaDddAdDcbbadcd					

Matematik		S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		3	0	3	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		3	0	3	0
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		3	1	2	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	2	18	0	-4,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDDBCADDBADDB					
Cevaplarınız		bdaadbdadcdcbAbcadacB					

Fen		S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0
Akroma evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametel olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cisine, kütlelerine ve/yoksa sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0



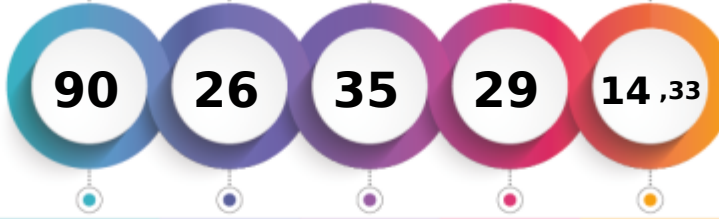
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



235,031

%

91,32

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU8B - 407  
GÖZDE DERMENÇİ

Soru

Doğru

Yanlış

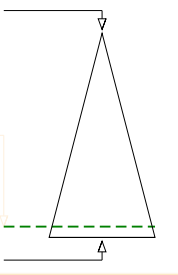
Boş

Net

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6474.)

Sonucu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 59 85 371 6474 % 91,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 98 131 445 7089

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	9	7	4	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCDBBDCACB					
Cevaplarınız		dbC CcA DBDbbBd aA B					

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3	1	1	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>		10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA					
Cevaplarınız		C CDcAAAb 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
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100				
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yapıla 1 1 0 100				
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100				

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>		10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCACB					
Cevaplarınız		DAcBaD C d					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Ma'un suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	1	12	7	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA					
Cevaplarınız		b ddA aacb acba c					

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	1	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	2	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>		10	0	4	6	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCDBCBAD					
Cevaplarınız		cba 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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	5	7	8	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	CABCCCACDBBCADDBADDB					
Cevaplarınız		da a A caCda ADD					

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyle keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100







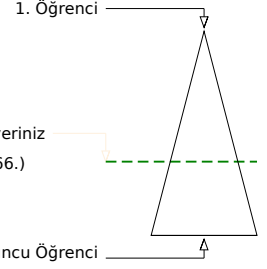
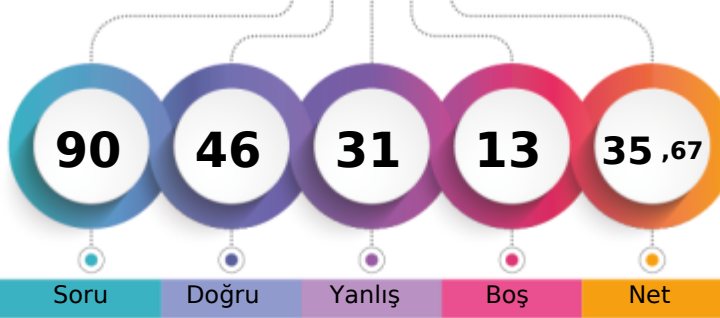
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



312,299 % 61,59

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8B - 477  
KEVSER AĞA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	17	28	236	4366 % 61,59
Sınav Katılan Öğrenci Sayısı	25	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	ACBADCBCAAADBDCBDCB				
Cevaplarınız		caBADCBCAAADBbcbdaB				
<b>Türkçe</b>	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Cümlenin ögelerini ayırır eder.	3	2	1	67		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	1	1	50		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız		CdCdCbAbdc				
<b>Tarih</b>	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 1 0	1	0	1	0		
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0		
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalifi Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 1 0 100	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 0 1 0	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC				
Cevaplarınız		C BaADcdDb				
<b>Din K.ve A.B.</b>	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50		
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	8	0	2	8,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	BCADCBDDBAB				
Cevaplarınız		BCADCBDDB				
<b>İngilizce</b>	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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0		
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	8	7	5	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNBDACDDDBA				
Cevaplarınız		aBACbdbc BbB AdDD				
<b>Matematik</b>	S	D	Y	B%		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	1	50		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	2	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	1	33		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	0	33		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	2	1	67		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	8	7	5	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCCACDBBCADDDBA				
Cevaplarınız		D CbB bCdCba CcDDBc				
<b>Fen</b>	S	D	Y	B%		
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneysel olarak keşfeder.	1	0	1	0		
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnek üzerinden açıklar.	1	0	1	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarım yapar.	1	0	0	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cismine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	0	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		

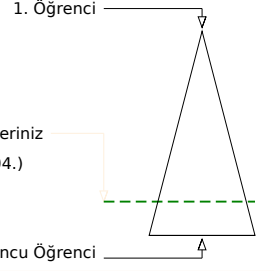
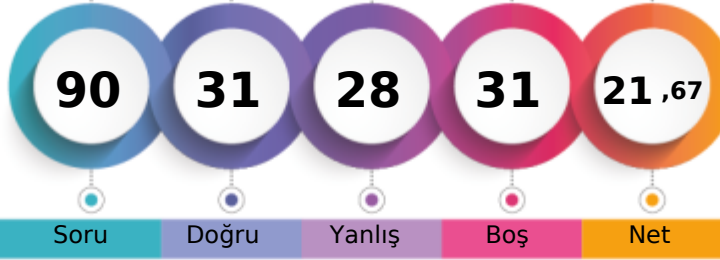
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



269,560 % 80,46

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8B - 497  
MELİSA DURKAL



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	33	56	315
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	98	131	445
				5704 % 80,46
				7089

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	5	4	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	ACBADCBAAADBDCBDCB				
Cevaplarınız		bcBAaCBC AA BcC ab B				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Cümlenin ögelerini ayırır eder.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	3	4	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız		CdC aba				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 0 1 0	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 1 0	1	0	1	0
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyeye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 1 0 100	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantılar g 1 0 1 0	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC				
Cevaplarınız		dAdDAbB D				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	1	0
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	4	5	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCADCDDAB				
Cevaplarınız		ddc 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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	9	9	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNBDACDDDBA				
Cevaplarınız		ccAdbb ca b c A				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	1	33
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	4	7	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCACDBBCADDDBA				
Cevaplarınız		cDab B aC DBBCAD				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyle keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100

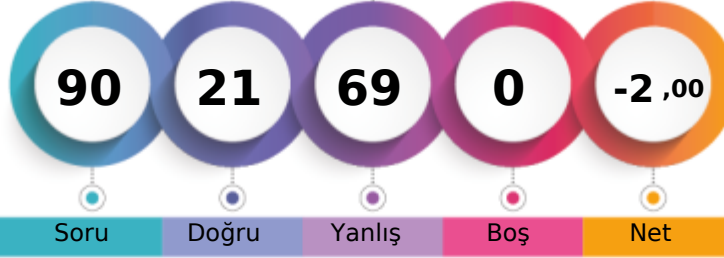
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



194,000 % 98,48

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

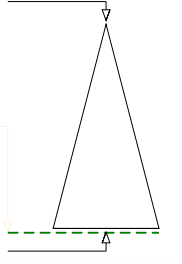
8B - 498  
MERYEMABDULKADİR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6981.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 91 119 425 6981 % 98,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 98 131 445 7089

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCBDDCDBCACB				
Cevaplarınız		ADbcadbcbaDbcadbCdac				

Türkçe	S	D	Y	B	%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50	
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0	
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	0	2	0	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0	
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	1	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100	
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	10	0	-3,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		adbcadcadb				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0	
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBBBBA				
Cevaplarınız		dacbaCdaBcdacbdcaBdc				

Matematik	S	D	Y	B	%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0	
Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	2	0	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	2	33	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	2	33	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0	
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	3	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		CBdaBcADbc				

Tarih	S	D	Y	B	%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 101 0	1	0	1	0	
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 101 0	1	0	1	0	
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100	
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0	
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 101 0	1	0	1	0	
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0	
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantılar g 101 0	1	0	1	0	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCBDRCBAD				
Cevaplarınız		AcbdrcBadcb				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50	
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0	
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0	
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0	
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0	
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0	
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		abcdbCAdcBdadabcADbc				

Fen	S	D	Y	B	%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0	
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0	
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0	
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0	
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100	
Isınmanın maddenin cisine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0	

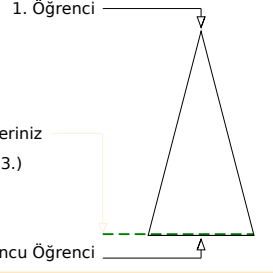
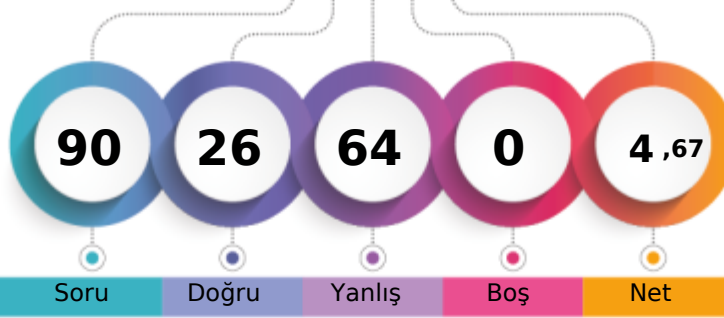
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



213,849 % 95,82

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8B - 0  
MUHAMMED YUMUŞAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	72	99	396	6793 % 95,82
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	98	131	445	7089

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	ACBADCBAAADBDCDBDCB				
Cevaplarınız		dCBACddbaAAbccDdcBadd				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Cümlenin ögelerini ayırır eder.	3	1	2	33		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	1	1	50		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0		
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıını kavrar.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız		CbCBabdcbab				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve rolüne ilişkin analiz eder.	1	0	1	0		
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin analiz eder.	1	0	1	0		
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0		
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalifi Millîye Emirleri doğrultusunda yapıldı.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantılar getirir.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC				
Cevaplarınız		abcDcDBacc				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50		
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCADCBDDAB				
Cevaplarınız		abcbaBabdB				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0		
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0		
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNDACDDDBA				
Cevaplarınız		aBcDcbabCdDcDdbcbcc				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	2	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	2	33		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	1	2	33		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCACDBBCADDBA				
Cevaplarınız		DaadbBbbababaaCAcbaA				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		

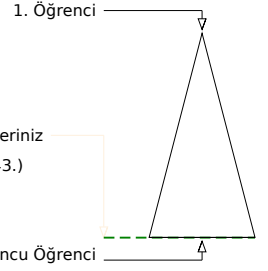
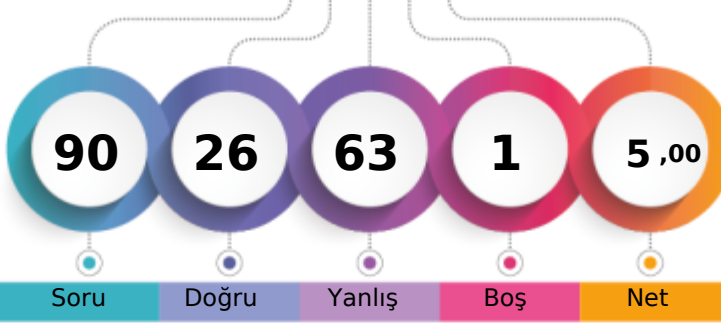
# 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



210,113 % 96,53

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8B - 504  
MUSTAFA TAŞER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Sizin yeriniz  
(6843.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 76 103 402 6843 % 96,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 98 131 445 7089

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Cevap Anahtarı	B	20	6	14	0	1,33	% 7	
Cevaplarınız		caBADacabAdcBadcabdB						

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Türkçe</b>	5	1	4	0	7
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50
Cümlenin ögelerini ayırır eder.	3	2	1	0	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	0	2	0	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0	
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0	
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	0	1	0	
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0	

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Cevap Anahtarı	B	10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevaplarınız		bcCadbAcCdA						

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih</b>	10	3	7	0	6,7
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 10 1 0					
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 10 1 0					
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0	
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100	
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirferi doğrultusunda yapıla 1 1 0 100					
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0	
Milî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 0 1 0					

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Cevap Anahtarı	B	10	5	4	1	3,67	% 37	
Cevaplarınız		CAdab BCDa						

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Din K.ve A.B.</b>	10	5	4	1	36,7
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50	
Maun suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0	

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Cevap Anahtarı	B	10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevaplarınız		aCbDdaccAd						

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>İngilizce</b>	10	3	7	0	6,7
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0	
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50	
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0	
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0	
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100	
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0	
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100	
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0	

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Cevap Anahtarı	B	20	6	14	0	1,33	% 7	
Cevaplarınız		dcAbDcAcdaCdabCaDbcA						

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>	20	6	14	0	13,3
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0	
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	1	1	50	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	3	0	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	2	33	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0	
Öndalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	1	2	33	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Cevap Anahtarı	B	20	3	17	0	-2,67	% 0	
Cevaplarınız		bDaadcabdcabdcabDda						

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fen</b>	20	3	17	0	-26,7
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0	
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnek üzerinden açıklar.	1	0	1	0	
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0	
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100	
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/yayın sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100	

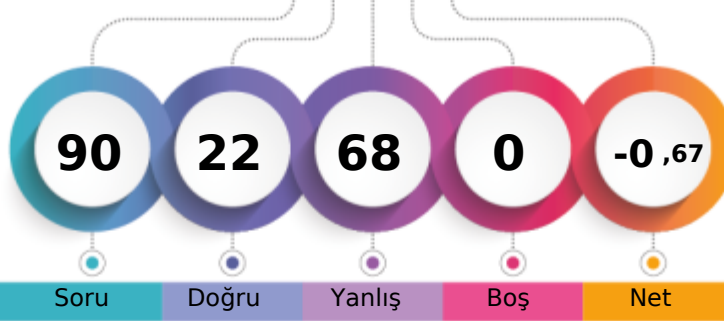
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



191,345 % 98,67

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

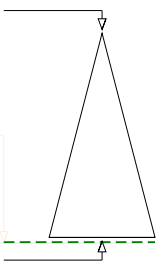
8B - 451  
MUSTAFAABDULKAD\*R



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6995.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	93	122	432	6995 % 98,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>-4,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A ADCBCAAADBDCCBDCACB					
Cevaplarınız	cbbadcAcbcaacdBcabdc					

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	0	3	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlam alan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>-0,67</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A CBCDBAADCA					
Cevaplarınız	*dCaaAcbbd					

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 0 1 0	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,33</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A DADBCDCCAB					
Cevaplarınız	aADBCaCbdc					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0,67</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	A ADCBDBCBDAD					
Cevaplarınız	AaCabddBca					

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>1,33</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	A CDACACBNBAACDDDBDBBA					
Cevaplarınız	bDcacbaDcAbacDaccBBd					

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	3	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	2	33
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	1	2	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>-1,33</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A CABCCCACDBBCADDBADDB					
Cevaplarınız	CbcbddAbcacdcbaADba					

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye dedi kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/yaz sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0

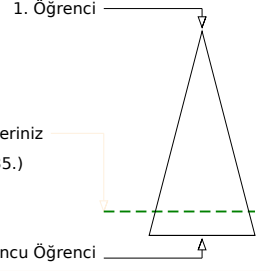
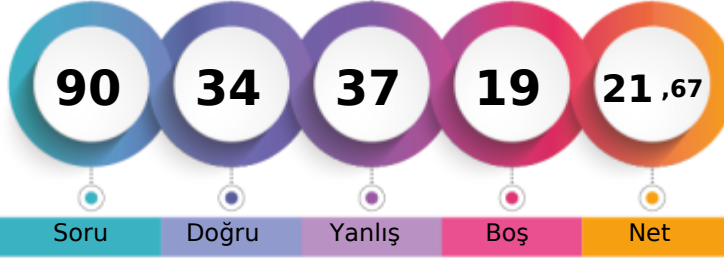
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



256,793 % 85,13

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8B - 505  
NAZLICAN NARİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	41	65	340	6035 % 85,13
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	9	9	2	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCBDBDCACB				
Cevaplarınız	b	dBdcAADBDbcBcD bCd				
<b>Türkçe</b>	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	1	33		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	100		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		CBCbc AaCA				
<b>Tarih</b>	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 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		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0		
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapılan çalışmaların analizini yapar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantitatif olarak değinir.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		DAcBCDbaAB				
<b>Din K.ve A.B.</b>	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50		
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	4	4	2	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	A	ADCDBCBAD				
Cevaplarınız		AbCBD b bb				
<b>İngilizce</b>	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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	00		
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0		
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	4	4	12	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız		a A d b b D D A				
<b>Matematik</b>	S	D	Y	B%		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	1	50		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	0	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	4	14	2	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		a aaCaAc*Bcac bddabc				
<b>Fen</b>	S	D	Y	B%		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyle keşfeder.	1	1	0	100		
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	0		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		

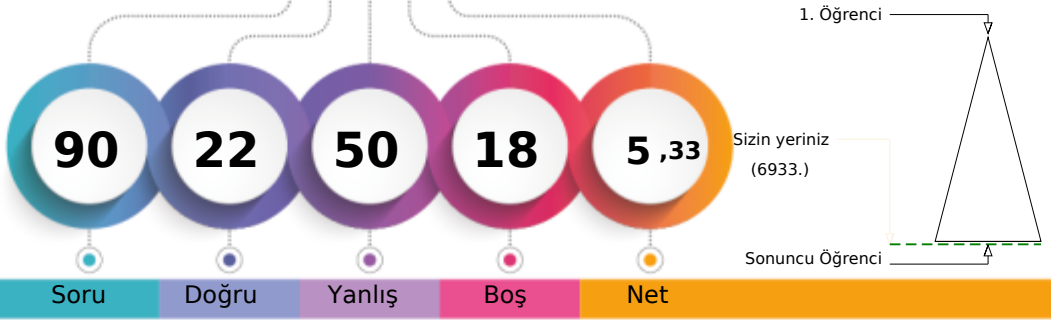
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



200,944 % 97,80

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8B - 513  
ÖMER KESGİNOĞLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 85 113 416 6933 % 97,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 98 131 445 7089

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	17	0	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCBAAADBDCCBDCACB				
Cevaplarınız		dbCadbcAbdbCadcbadbc				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3	0	3	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdiklarını düzenler.	1	0	1	0

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	4	15	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBBBA				
Cevaplarınız		d	aCdc			

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Ortalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		bcaDBcADAc				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyê Emirleri doğrultusunda yapılan Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantitatif olarak değinir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	ADCBDBCBAD				
Cevaplarınız		dbCaDBCadb				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	13	3	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDDBCCADDBADDB				
Cevaplarınız		dca aCc c adAcDcAcba				

Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyle keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnek üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizebilir yorumlar.	1	0	1	0



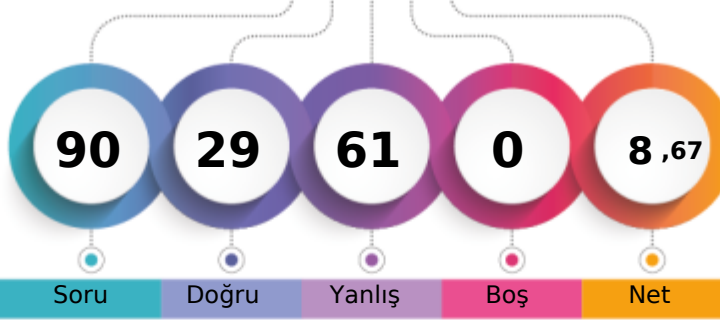
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



231,479 % 92,10

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8B - 519  
SELİN ÜST



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6529.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 62 88 376 6529 % 92,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 98 131 445 7089

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	ACBADCBAAADBCDCBDCB				
Cevaplarınız		bCdAaaBCbAdbaDCbdcdB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	0	3	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC				
Cevaplarınız		dCcDABaBaDa				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNBDACDDDBA				
Cevaplarınız		bCdCaAdAbdCabAbDcaBd				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	2	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	2	33
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Öndalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	1	2	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız		bcCbAdADcd				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 0 1 0	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 1 0	1	0	1	0
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yapıla 1 1 0 100	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 0 1 0	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCADCBDDBAB				
Cevaplarınız		dbcdbdaccAd				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	17	0	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCACDBBCADDBA				
Cevaplarınız		bDcadcaaCbdaBdbcbcbad				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyle keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yazısı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100

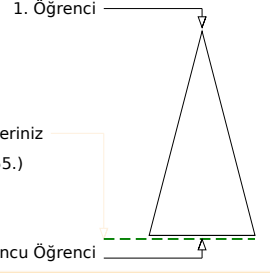
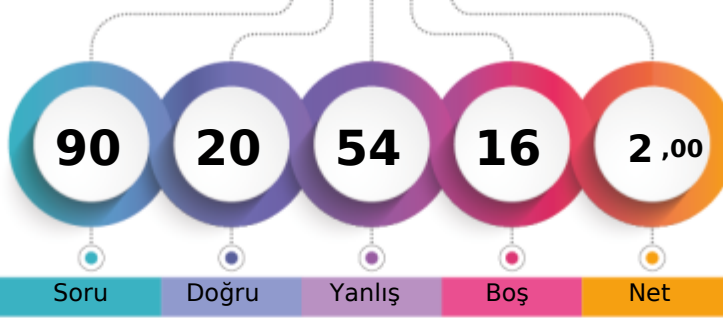
# 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



198,123 % 98,11

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8B - 528  
UĞUR BULIÇ



	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	90	20	54	16	2,00

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	88	116	419	6955 % 98,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	98	131	445	7089

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	10	6	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCBDDCACC				
Cevaplarınız		Ab d A bbd CaBda c c				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	0	3	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 1 0 100	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	6	3	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		bA dd bca				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	1	0
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	6	3	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCDBDCBAD				
Cevaplarınız		dab c ba D				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	13	2	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız		bcbdACBDacb cabB add				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	2	33
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	17	2	-4,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		adabb dcbadbca abcDa				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneysel olarak keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yazısı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100

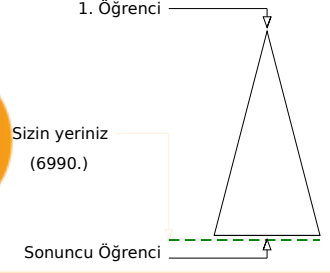
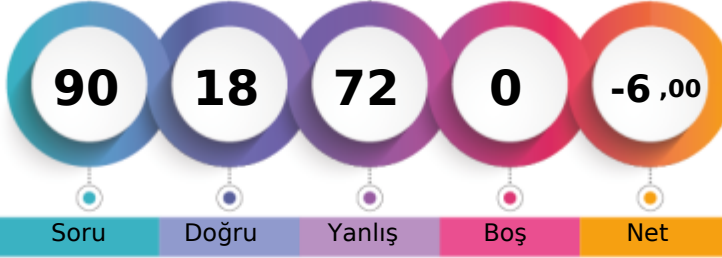
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



192,372 % 98,60

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8B - 352  
YASEMİN EKSER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	92	121	429	6990 % 98,60
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	98	131	445	7089

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	18	0	-4,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCBDDCACB				
Cevaplarınız		dcbaacdbacdcadcCdaB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		dabcacbdBc				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 0 1 0	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 1 0	1	0	1	0
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 1 0	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 0 1 0	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	10	0	-3,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		abcdcdcbacd				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCDBCBAD				
Cevaplarınız		bDacDababb				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız		dcbAAbcDbADCaDbcaBcd				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	2	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	2	1	67
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	1	2	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		abdCdCbabdaCABcdcaDB				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100







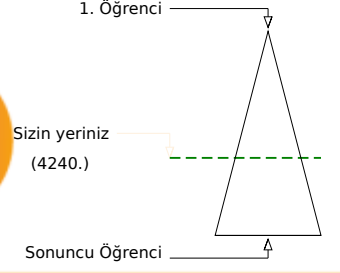
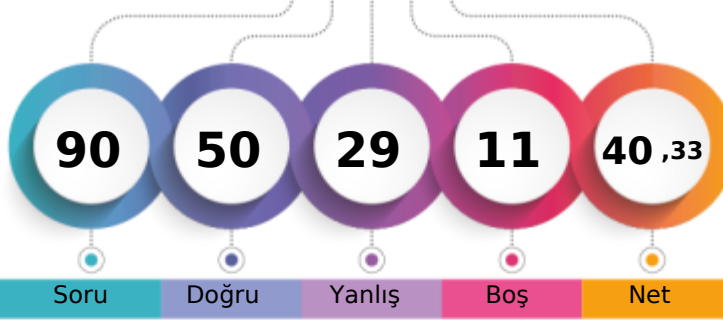
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



316,002 % 59,81

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8C - 457  
BERFİN ŞİMŞEK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	16	27	229	4240 % 59,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	12	5	3	10,33	% 52
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCDBDCCACB				
Cevaplarınız		A C CcAAADBDbDBB dbCc				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		CBCDBAcDdA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyeye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		DAcCDbaAc				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	A	ADCDBCBAD				
Cevaplarınız		AcCBDB BAD				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	5	9	6	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız		bd dA cCBd a caBac				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	2	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	2	33
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	2	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	12	7	1	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		CABCbAdBadCADDc bDB				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyle keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100

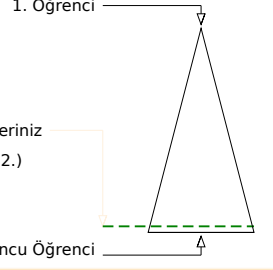
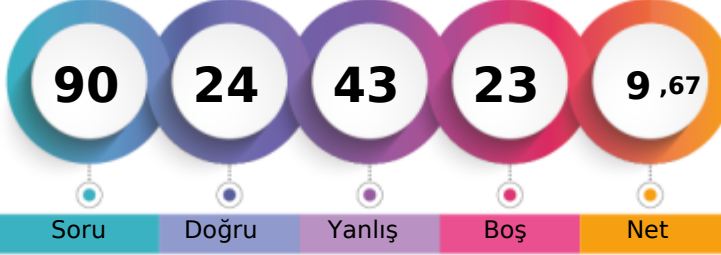
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



224,417 % 93,55

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8C - 436  
BÜŞRA DEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	65	91	382	6632 % 93,55
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	98	131	445	7089

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	ACBADCBAAADBDCBDCB				
Cevaplarınız		ACcbbdcCcbADabCadbCa				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Cümlenin ögelerini ayırır eder.	3	0	3	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız		bACddbcDBA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 0 1 0	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 1 0	1	0	1	0
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 1 0	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 0 1 0	1	0	1	0

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	5	4	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCADCBDDAB				
Cevaplarınız		cCcaaa				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	3	16	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNBDACDDDBA				
Cevaplarınız		Bcb b				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	12	3	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCACDBBCADDDBA				
Cevaplarınız		bDadAB bCcdDcd cba d				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yazısı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100



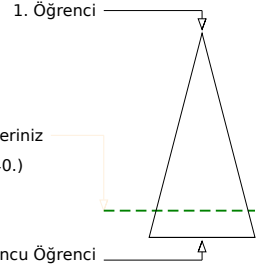
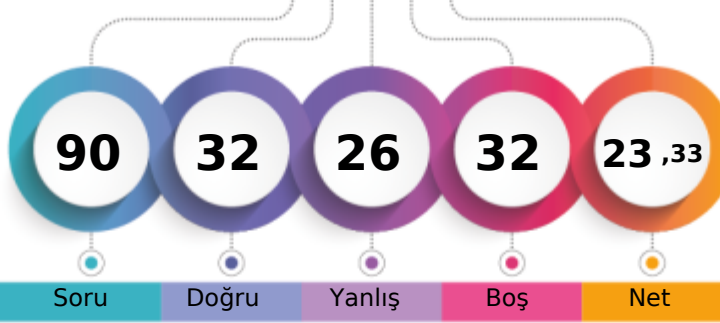
8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



260,707 % 83,79

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8C - 418  
CEMRE NUR BULUT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	37	60	332	5940 % 83,79
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	10	4	6	8,67	% 43
Cevap Anahtarı	B	ACBADBCBAAADDBDCBDCB				
Cevaplarınız	bc cDC b AADBDC B d					

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız	CACBCcA d					

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Cümlenin ögelerini ayırır eder.	3	1	0	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama katkısını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 1 0 100	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantılar g 1 1 0 100	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC				
Cevaplarınız	aABDAcBCD					

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	3	4	3	1,67	% 17
Cevap Anahtarı	B	BCADCBDDAB				
Cevaplarınız	Bd cCdD b					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	1	4	15	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACDACA CBNDACDDDBA				
Cevaplarınız	cd A b b					

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	5	10	5	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCCA DBBCADDDBA				
Cevaplarınız	bd d a dCA DdddAa ac					

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	1	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneysel olarak keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/yazıcılık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100

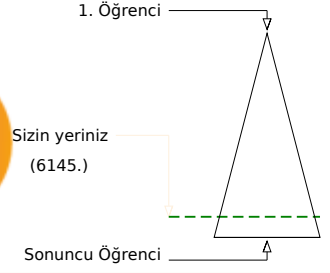
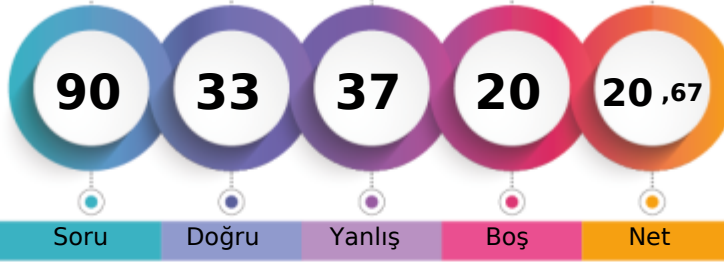
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



252,218 % 86,68

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8C - 450  
CEYLİN UGUN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 45 69 345 6145 % 86,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 98 131 445 7089

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	10	8	2	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	B	ACBADCBAAADBDCBDCB				
Cevaplarınız		bdcA d CcAbDBbbBDCB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3	1	1	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız		bACdCDAbBA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100	1	1	0	100
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalî-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 1 0 100	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	1	6	3	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCADCDDAB				
Cevaplarınız		ca bd aaA				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	1	6	13	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNBDACDDDBA				
Cevaplarınız		d	Ad	acc	c	

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	2	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	6	12	2	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCCACDDBCADDBA				
Cevaplarınız		b cCda babbDBBCAabdC				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütleline ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0



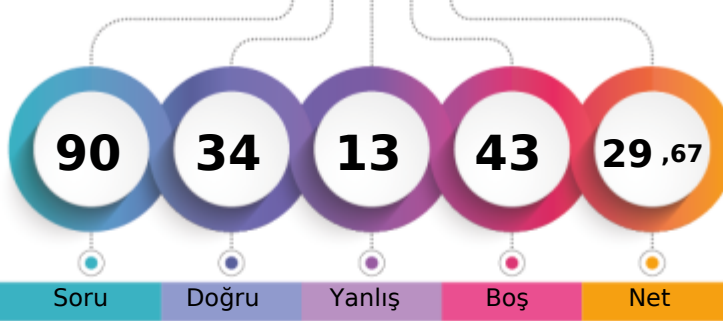
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



282,738 % 75,16

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

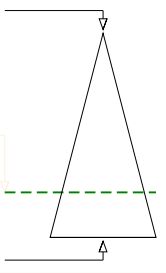
8C - 465  
ELÇİN TÜRKEL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5328.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 23 41 285 5328 % 75,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 98 131 445 7089

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	4	4	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	ACBADCBAAAADBDCBDCB				
Cevaplarınız		ACdA d C AADBDC BcaB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Cümlenin ögelerini ayırır eder.	3	0	2	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	0	4	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız		CACBC 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
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 0 0	1	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalifi Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 0 0	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 0 0 100	1	0	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	5	2	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC				
Cevaplarınız		b DAcaCcb				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Ma'un suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BCADCDDDB				
Cevaplarınız		cCADCDDdB				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNDACDDDBA				
Cevaplarınız		A				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	2	14	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCACDBBCADDBA				
Cevaplarınız		A b D CA b				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	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.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0

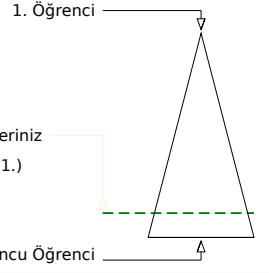
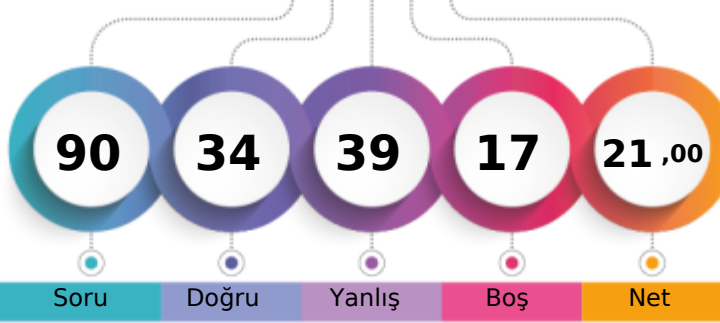
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



257,244 % 84,93

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8C - 466  
ELİF ASLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	9	40	64	339	6021	% 84,93
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	98	131	445	7089	

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	10	1	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCBDDCACC				
Cevaplarınız		caC CcAAbBDCbBacCbdd				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	0	3	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	1	1	50		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0		
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADC				
Cevaplarınız		CBCDBAAaCA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1.1.10.100	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1.1.10.100	1	1	0	100		
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapılabildiği 1.1.10.100	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantitatif olarak 1.1.10.100	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		DAcCd dAc				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50		
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	3	6	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCDBCBAD				
Cevaplarınız		b dAb				
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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0		
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0		
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0		
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	8	7	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız		bDc AC bBACdcb c				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	1	0	50		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	1	33		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	2	0	67		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	3	2	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	13	2	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDDBADDB				
Cevaplarınız		abBabCd D cdbaDBdbaa				
Fen	S	D	Y	B	%	
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnek üzerinden açıklar.	1	0	0	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		

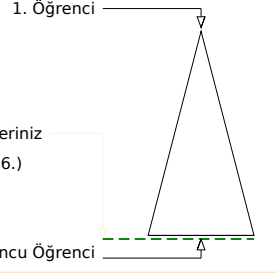
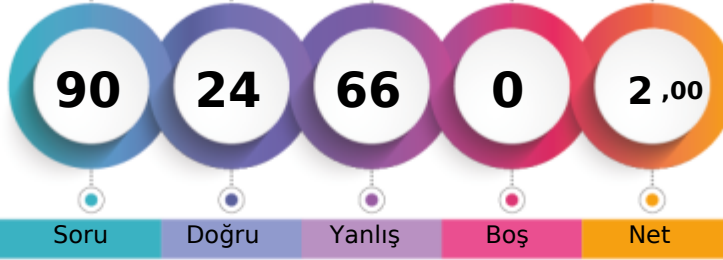
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



197,801 % 98,12

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8C - 468  
ELVİN TUNCER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Sizin yeriniz  
(6956.)  
Sonuncu Öğrenci

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	89	117	420	6956 % 98,12
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>2,67</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	ACBADBCBAAADBCDCBDCB				
Cevaplarınız		cbabcbBacAdbBDaDacCB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3	0	3	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC				
Cevaplarınız		CAADAcabbd				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>-2,67</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNBDACDDDBA				
Cevaplarınız		cabbcdAdcbBacbabDab				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	3	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0,67</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız		CbCdacbdAb				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve rolüne ilişkin analiz eder.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin analiz eder.	1	0	1	0
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapılan çalışmaların analiz eder.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantları g	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0,67</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	B	BCADCDDAB				
Cevaplarınız		adAcacbdAc				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>-1,33</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCACDDBCADDDBA				
Cevaplarınız		bcdcbdadbaCbBdacbacA				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0

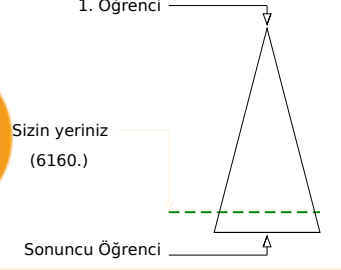
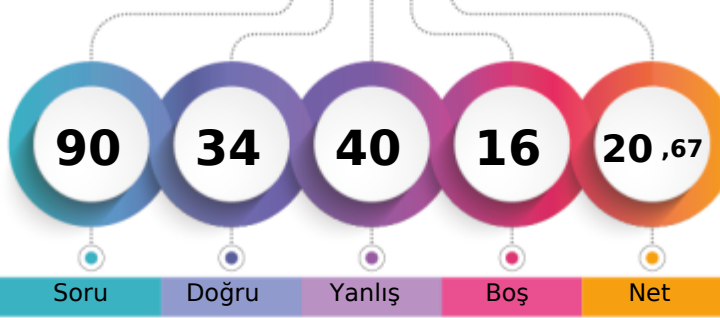
8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



251,525 % 86,90

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8C - 410  
FATMA AYDENİZ



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
12		47	71	347	6160 % 86,90
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	98	131	445	7089

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	10	0	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCCBDDCACC				
Cevaplarınız		dabcCcAdDBDCDCbCbACC				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	0	3	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		CdbDaAAbaA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 0 1 0	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 1 0 100	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	5	2	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	A	ADCBDBCBA D				
Cevaplarınız		ccb DBdB b				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	7	10	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBBBBA				
Cevaplarınız		C ac c c Db ab B				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	0	50
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	3	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	2	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Ortalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	2	0	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	12	4	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABCCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		bdB Cdca ccCA cbcac				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/yazısı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0

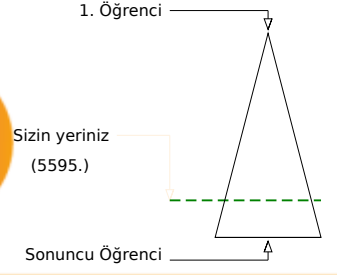
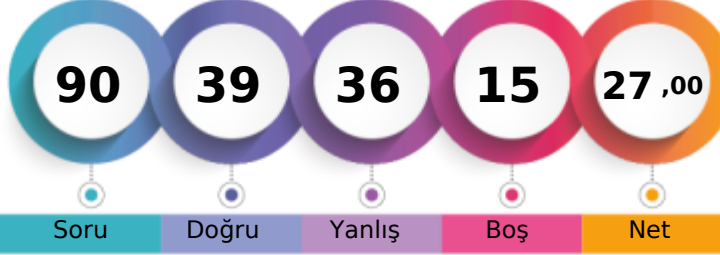
8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



273,482 % 78,93

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKKURŞUN ORTAOKULU

8C - 480  
FATMA NUR CANBOLAT



	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	90	39	36	15	27,00

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	26	48	303	5595 % 78,93
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	98	131	445	7089

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	11	0	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	B	ACBADCBCAAADBDCCDBDCB				
Cevaplarınız		bddccbBbcAADBbaBDCB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	6	1	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız		AdcdDcbaA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 0 1 0	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100	1	1	0	100
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 1 0	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Milî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

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

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	3	14	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNBDACDDDBA				
Cevaplarınız		d C C C d b				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	0	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	11	0	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCACDDBBCADDBA				
Cevaplarınız		bDCAcdCdAcDaaCbacc				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/yaz sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100



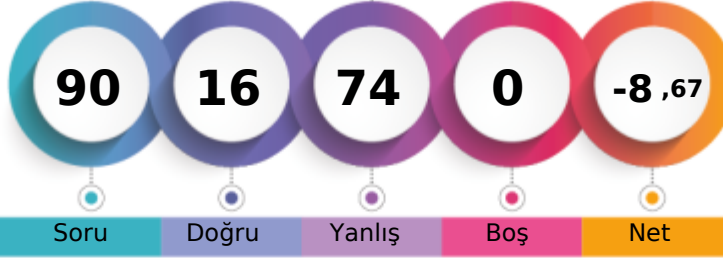
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



164,044 % 99,59

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

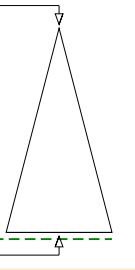
8C - 485  
HELE KABALE



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7060.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	98	129	443	7060 % 99,59
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	3	17	0	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCBDBDCACB				
Cevaplarınız		AccdabcdbdbccbbBcbCcaac				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	0	3	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		CddadAAabA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve rolüne ilişkin	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		bdbddDdbda				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCBDBCBAAD				
Cevaplarınız		caCacddcbD				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	2	18	0	-4,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız		bcAdDaabBcdacabcbcad				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	1	50
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	3	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	2	33
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	3	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		CddCdbAbaccddccaBcabc				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0

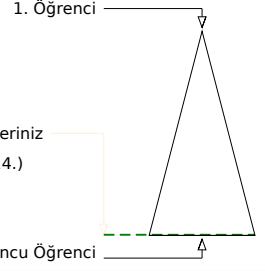
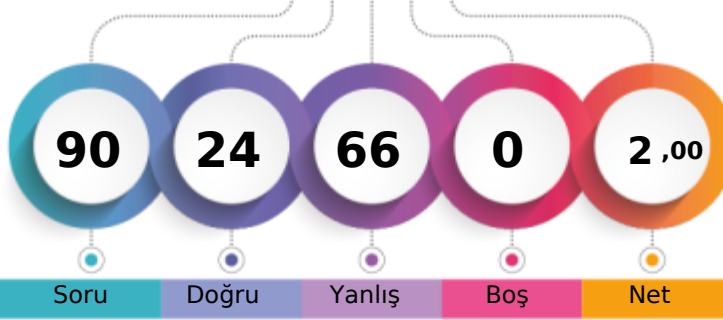
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



212,476 % 96,12

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8C - 419  
İBRAHİM HEYR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Sizin yeriniz  
(6814.)

Sonuncu Öğrenci

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	73	100	398	6814 % 96,12
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	ACBADCBAAAABDCDBDCB				
Cevaplarınız		AbcdcbacCdAcDabdcBcdB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	0	3	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız		bcadbcdcbA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 100	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yapıla	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC				
Cevaplarınız		acBDACBdaa				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCADCBDDBAB				
Cevaplarınız		dbcabBcadc				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNBDACDDDBA				
Cevaplarınız		acAdcACdacCacdaDaDBd				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	1	50
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	3	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	2	33
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	1	2	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCACDBBCADDDBA				
Cevaplarınız		badbbadCdAdaBaCbacdc				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneysel olarak keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/yazısı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0

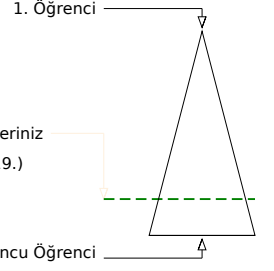
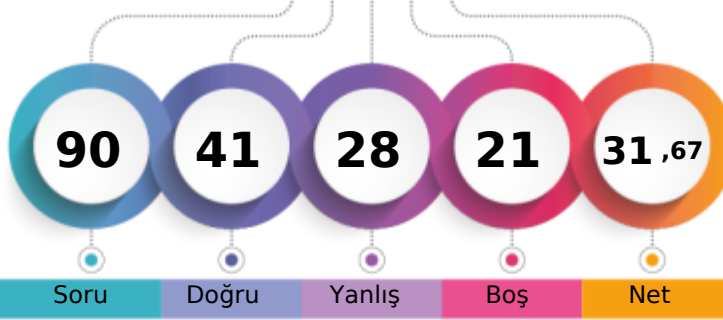
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



272,762 % 79,26

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8C - 499  
İREMSU YANMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	29	51	306	5619 % 79,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	10	10	0	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAADBDCBDDCACC				
Cevaplarınız		AaddCcAAbBDaDBccbACa				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3	0	3	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlam alan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		CBCDBccbCA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		DAcBCabCAB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ADCDBDCBAD				
Cevaplarınız		ADCDBDCBAD				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız						

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	7	12	1	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		aAdaCCd DdcCAaccAbac				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyle keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yazısı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0

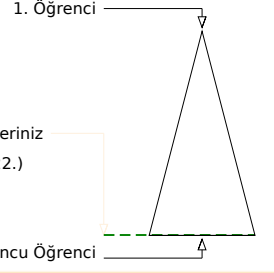
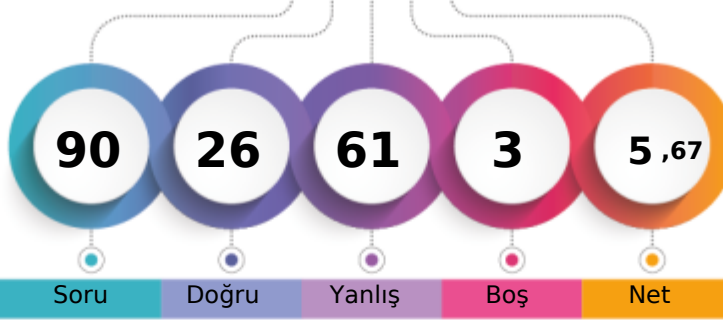
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



211,612 % 96,23

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8C - 493  
MEHMET ALİ ÜTTECI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	74	101	399	6822 % 96,23
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCBDDCACC				
Cevaplarınız		bbCcacAdbBdbbBacdAdB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		bBCDabAcdc				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 1 0 100	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 0 1 0	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		DAcBbadbAc				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	ADCBDBCBAAD				
Cevaplarınız		AabcDcbdAa				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	4	13	3	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız		abAdAbdCdcdbdaacdD				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	1	50
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		CbddadbcbacCABcdAbbc				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yazısı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0

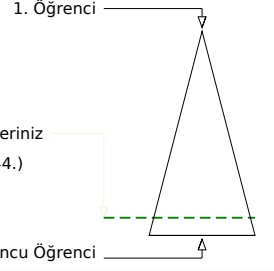
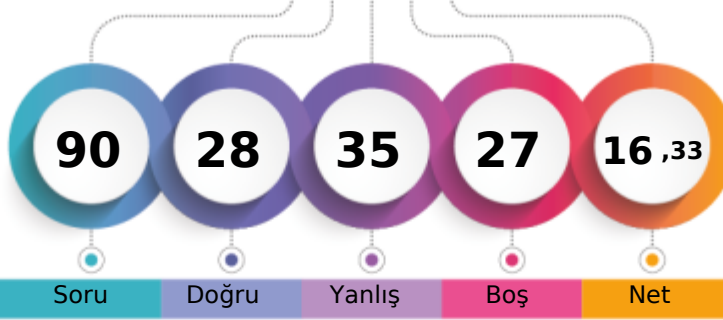
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



247,830 % 88,08

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8C - 496  
MEHMET EMİN AYDOĞDU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	51	75	352	6244 % 88,08
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	10	10	0	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	B	ACBADCBAAADBDDBDCB				
Cevaplarınız		AdcdaaaCdAADBDdaBbCB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	0	3	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız		dAcCbcaaA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalifi Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC				
Cevaplarınız		aABDADaCDB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	0	3	7	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCADCBDDAB				
Cevaplarınız		b 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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNBDACDDDBA				
Cevaplarınız						

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCACDBBCADDDBA				
Cevaplarınız		bDaCbBaaCbCaBcdAaccd				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yaz sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100

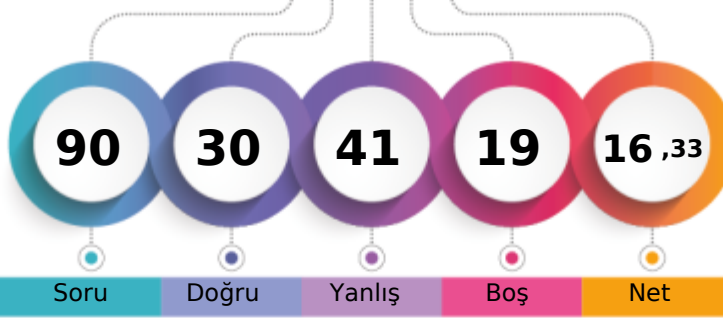
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



241,689 % 89,62

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

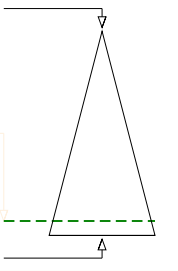
8C - 429  
NUR HACHALEF



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6353.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 55 81 360 6353 % 89,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 98 131 445 7089

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	14	1	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	B	ACBADCBAAADBCDCBDCB				
Cevaplarınız		cd cDaaabbcDBdbcdB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	1	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız		dcCBC Bb				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 0 0	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalifi Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 0 0	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 0 1 0	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC				
Cevaplarınız		CABDAcdCDa				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BCADCDDAB				
Cevaplarınız		daAcBbDbB				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	3	13	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNBDACDDDBA				
Cevaplarınız		ca CAC Dd				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	1	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	12	2	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCACDBBCADDDBA				
Cevaplarınız		cDdAB dd aDaadbDcdA				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyle keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yaz sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100

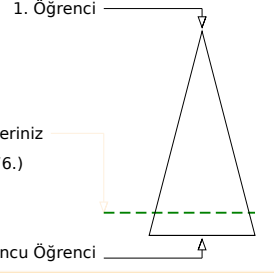
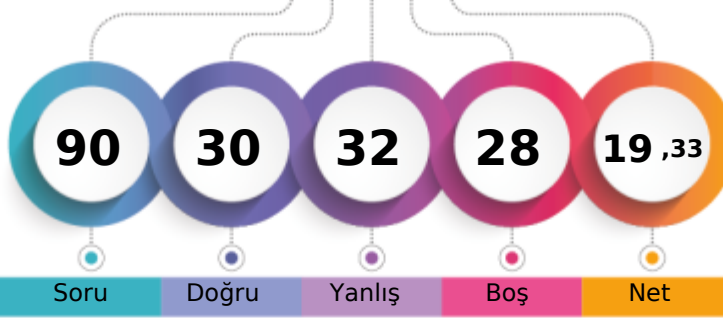
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



254,925 % 85,71

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8C - 514  
ÖYKÜ KESGİNOĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	42	66	341	6076 % 85,71
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	11	9	0	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	ADCBAAADBDCBBDCCACB				
Cevaplarınız		dbCdCcAADBDCbBBDacac				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	2	7	1	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		Cd cadcbdA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 0 0 0	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyî Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		DADBaDbCAB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	3	3	4	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	ADCBDBCAD				
Cevaplarınız		cad DBC				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	1	2	17	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız		b bA				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	5	9	6	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		CdB bdd D aCAb c ad				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yaz sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0





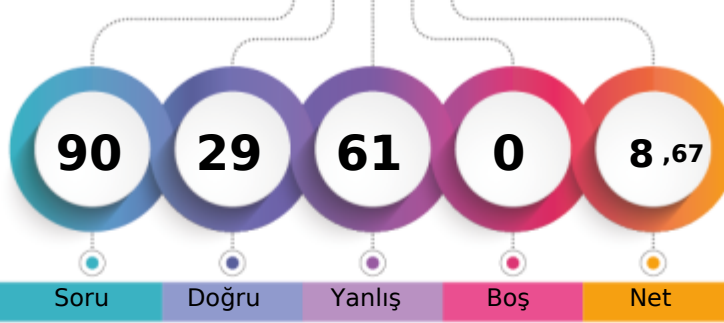
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



227,335 % 92,92

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

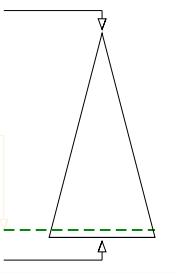
8C - 403  
ŞAHİN BAKIŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6587.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	64	90	379	6587 % 92,92
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCBDBDCACB				
Cevaplarınız		AbCdDcbAcBcdaBBcdeba				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	0	3	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		CBaDBccDaB				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 0 1 0				
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 1 0				
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 0 1 0				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		bdacdabCaD				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	ADCDBCBAD				
Cevaplarınız		dcdabcbAD				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız		CcAdBbaDccdbadbaDbCa				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	2	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	3	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		dcabdCbCadBCBaDbCaDc				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyle keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnek üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100

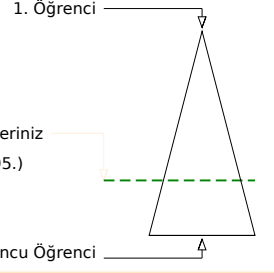
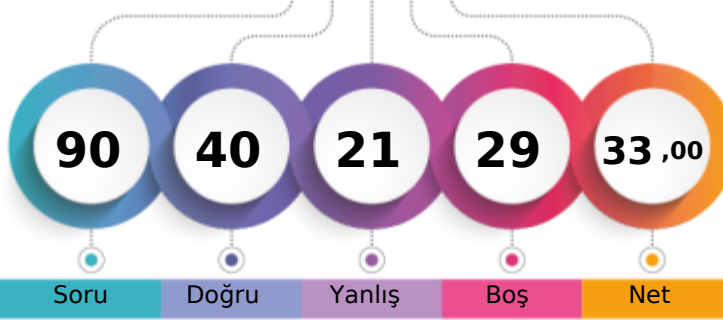
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



293,739 % 70,46

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8C - 533  
ZEYNEP DEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	20	35	267	4995 % 70,46
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCDBDCCACB				
Cevaplarınız		bDC CcAADBD DBBDacdB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		CddDBAbbbbA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yapılan çalışmaların analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantitatif olarak değeriştir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		DAcBabdBACB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	A	ADCDBCBAD				
Cevaplarınız		ADCB BCBcD				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	2	1	17	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız		AC c				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	6	5	9	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		d B C A D B A cb ad				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/yazısı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0



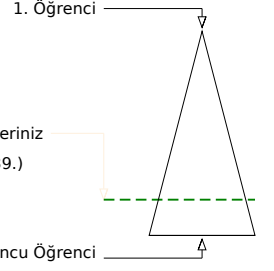
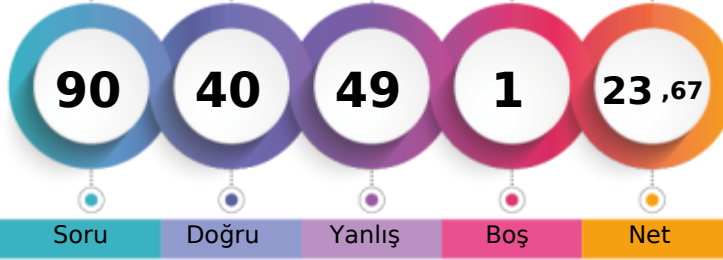
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



272,098 % 79,55

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8D - 442  
BENGÜSU YILDIZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	30	53	310	5639 % 79,55
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCBDDCACC				
Cevaplarınız		dDCaCAAADBDCBdDCcCa				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		CBbDBAcDdA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve rolüne ilişkin	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yapıla	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		DAcBCDdCbc				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCDBCBAD				
Cevaplarınız		cbCdDadcdc				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	00
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız		CacCAacCdedCDabccded				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	1	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	2	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	2	1	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	4	15	1	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		adcbaddCbdcaAaaBdb *				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yaz sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0

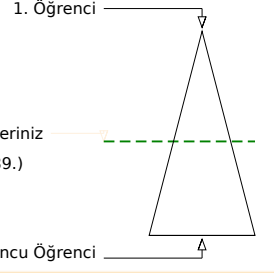
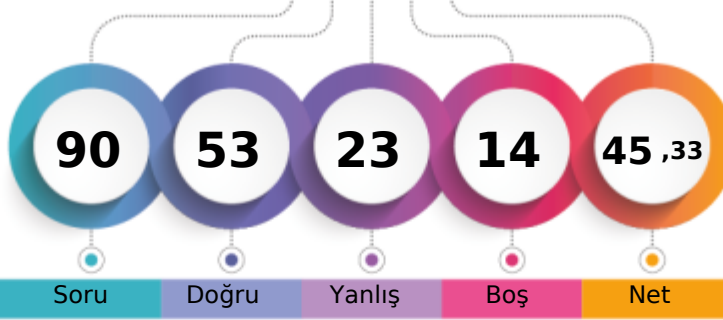
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



333,105 % 52,04

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8D - 455  
BEREN AKITIR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	12	18	197	3689 % 52,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCBDBDCACB				
Cevaplarınız		ADaBCAAcDBDaDdB CcCa				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	1	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		CBbDbdAbCA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve rolüne ilişkin	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		DAbBC bCAB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	A	ADCDBCBAD				
Cevaplarınız		ADCDBCB D				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	8	6	6	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız		CbA AC bBdAb D db A				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	2	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	1	33
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	9	6	5	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		aAbB CA DbDCA cc bD				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100

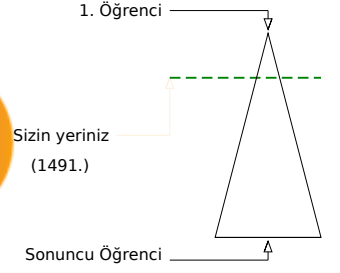
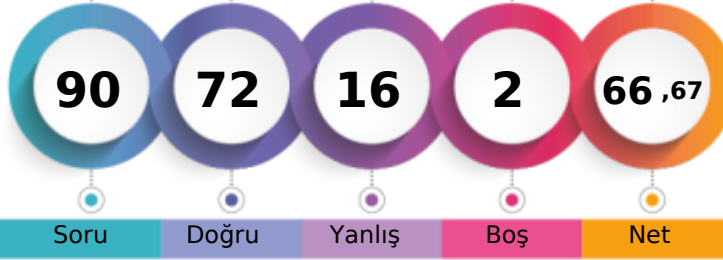
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



411,597 % 21,03

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8D - 420  
BURAK GAVACIK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	1	86	1491 % 21,03
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCBDDCACB				
Cevaplarınız		AcCBdAAADBDCBDDaACB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		CBCDBAdDdA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		DADBCDCCAB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ADCBDBCBAAD				
Cevaplarınız		AaCBDBCBCd				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	12	6	2	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız		DdCACcDBAACD DccBcd				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	2	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	2	1	67
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	2	1	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		CABaCCACDBdCADcBADDB				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100

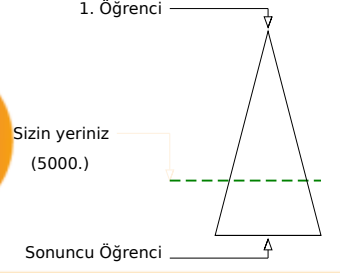
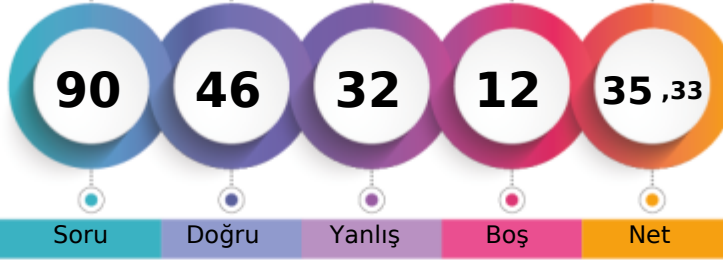
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



293,610 % 70,53

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8D - 9  
BUSE NAZ ÖDEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 21 36 268 5000 % 70,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 98 131 445 7089

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	B	ACBADCBCAAADBDCBDCB				
Cevaplarınız		bCaAcCBCAAADBabBD B				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız		dACBCDADaA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalifi Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 1 0 100	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC				
Cevaplarınız		CABDacBCca				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

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

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	6	9	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNBDACDDDBA				
Cevaplarınız		BA b CA b aB c ad				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	15	1	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCACDBBCADDDBA				
Cevaplarınız		ba bAbAabdbDaddAaadd				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0

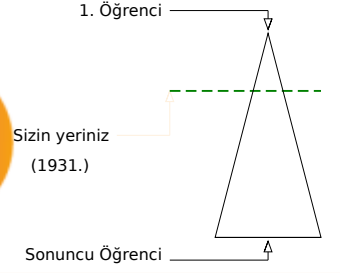
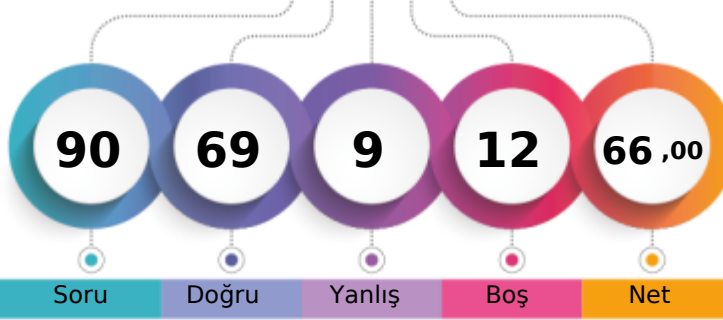
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



393,933 % 27,24

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8D - 433  
EBRU ARGAÇ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	3	4	102
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	98	131	445
				1931 % 27,24
				7089

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 1 0 100	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Ma'un suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

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

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	3	12	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız		C dAc D cb A				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	0	50
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100

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

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100



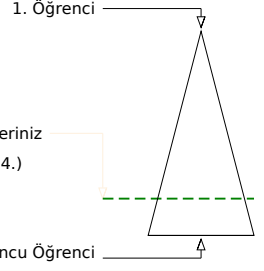
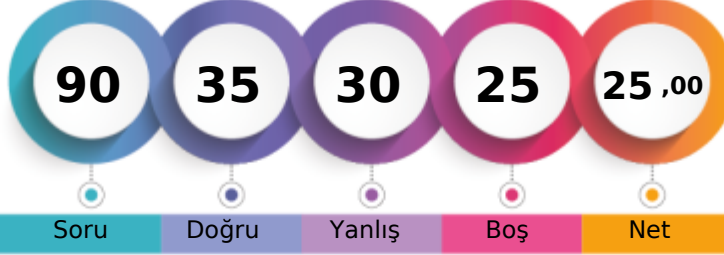
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



273,302 % 79,05

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8D - 463  
ECRİN GÜNCÜ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	27	49	304	5604 % 79,05
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCBDDCACB				
Cevaplarınız		bbCBCCaAdDBDCaBBDaAdc				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		DAbdCDBcAB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	2	2	16	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız		b A aC				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Ortalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		CBCDBcA bd				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100	1	1	0	100
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 1 0 100	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 0 1 0	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	2	5	3	0,33	% 3
Cevap Anahtarı	A	ADCDBCBAD				
Cevaplarınız		c aBd adb				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	6	9	5	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		CABa ac Da bAacaA a				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yazısı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0

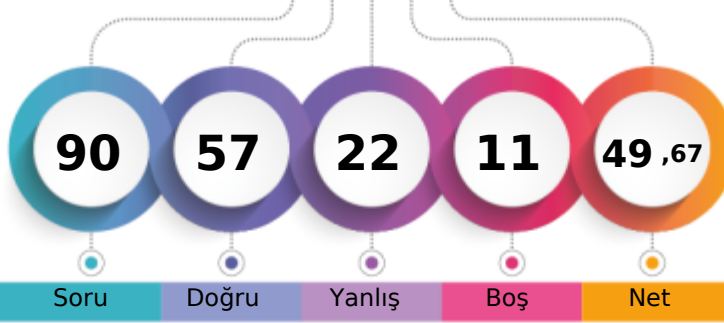
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



344,913 % 46,48

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8D - 404  
ELİF BULUT



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3295.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	8	12	174	3295 % 46,48
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	B	ACBADBCBAAADBDCCDBDCB				
Cevaplarınız	dC dcCbdaAAdBbCbDdB B					

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	1	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çabı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız	bACBCDADBA					

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100	1	1	0	100
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalî-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 1 0 100	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC				
Cevaplarınız	CABDAcBCD					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Ma'un suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BCADCBDDBAB				
Cevaplarınız	cCADCBDDBcB					

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	2	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	8	6	6	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNDACDDDBA				
Cevaplarınız	dBbCbAdAc D Aa D c					

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	1	1	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

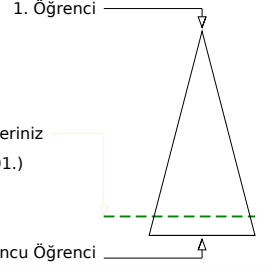
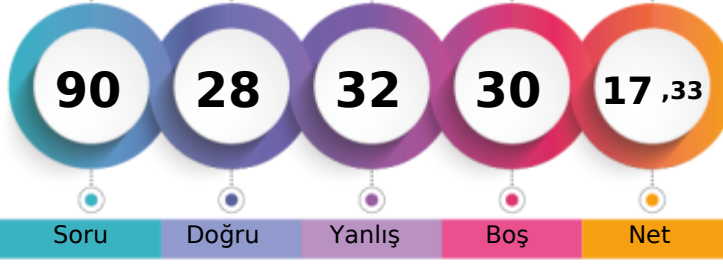
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	11	7	2	8,67	% 43
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCCACDBBCADDBA				
Cevaplarınız	b BbAbadCA DBdbAdcBA					

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyle keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yazısı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0

## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



249,847 % 87,47

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKKURŞUN ORTAOKULU8D - 438  
ELİF ÖZBAY

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	49	73	350	6201
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	98	131	445	7089
					% 87,47

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	8	2	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	B	ACBADBCBAAADBCDBDCB				
Cevaplarınız		cCdcDd acAADBDCaBb B				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	4	2	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız		CAC Dcbad				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 0 0 0	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100	1	1	0	100
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalî-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 1 0	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantılar g 1 1 0 100	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC				
Cevaplarınız		dABDAbdCdb				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	1	8	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	BCADCBDDBAB				
Cevaplarınız		C b				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	5	13	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNDACDDDBA				
Cevaplarınız		dB b aAb c				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	1	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0

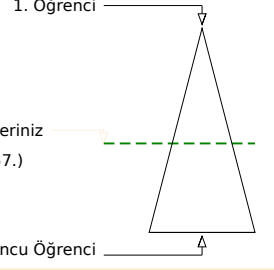
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	10	5	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCCACDBBCADDDBA				
Cevaplarınız		cDcaC B d AaD cdA ab				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/yazıcılık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100

## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



327,448 % 54,41

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU8D - 423  
ERDOĞAN DEYER

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	15	22	209	3857 % 54,41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>10,67</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCBBDCCACB				
Cevaplarınız	A d	CbAAADBDCBBDab				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	1	0	33		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	1	0	50		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7,33</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCBA				
Cevaplarınız		CBCDBAAbba				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100						
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100						
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 1 0 100						
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		aAcBCDaCAB				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50		
Ma'un suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4,67</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	A	ADCDBDCBAD				
Cevaplarınız		ADaBDBdBb				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0		
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>3,33</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBBBBA				
Cevaplarınız		AC aBd D				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	0	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	1	33		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>10,67</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A	CABCCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		CABCdaACDcaCaAdbbBdB				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyle keşfeder.	1	0	1	0		
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnek üzerinden açıklar.	1	1	0	100		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/yazısı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		

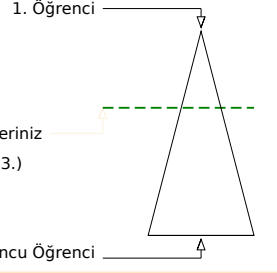
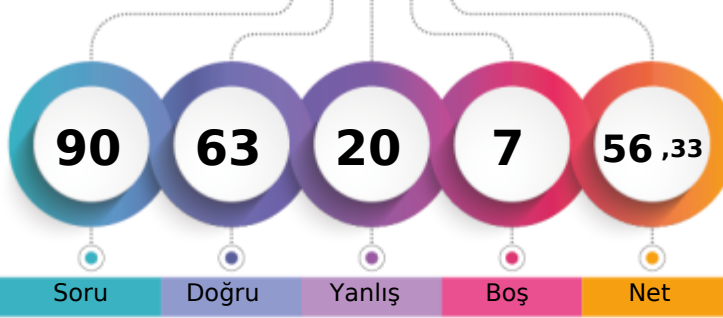
# 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



369,522 % 36,15

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKKURŞUN ORTAOKULU

8D - 405  
ESRA BULUT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	5	7	130	2563 % 36,15
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	98	131	445	7089

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	B	ACBADCB	CAAAADBD	DCDBDCB		
Cevaplarınız		cCBADCB	CAAA	bBDaaBbCB		

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CACBCD	DADBA			
Cevaplarınız		bACBCD	aBBA			

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalifi Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 1 0 100	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

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

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	10	7	3	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	B	BBACD	ACB	NBDAC	DDDBA	
Cevaplarınız		cBdbd	CAbBd	cbDDDBd		

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	2	1	67
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	2	1	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	13	4	3	11,67	% 58
Cevap Anahtarı	B	DDBC	ABCC	CACDB	BBCADDBA	
Cevaplarınız		bDBC	ABbCCd	Da	CADD A	

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yaz sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100

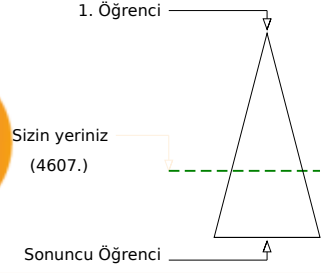
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



305,029 % 64,99

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8D - 426  
EYLÜL NAZ GÜNCÜ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	18	31	252	4607 % 64,99
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAADBDCBDBCACB				
Cevaplarınız		ADC CcAADBDCDBaDCbCc				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		CB DaAcDbd				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 0 0 0				
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 1 0				
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 0 1 0				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCAB				
Cevaplarınız		DAaBCDaC B				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	ADCDBDCBAD				
Cevaplarınız		*aCBDCcDAb				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	1	6	13	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNAACDDDBBBBA				
Cevaplarınız		a c d D b ac				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		CABbCaAdDaBCADDCAbcc				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yazı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0

## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



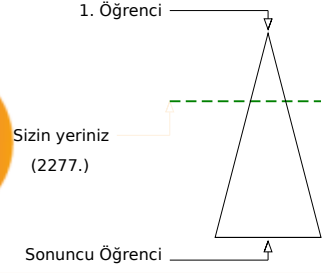
380,308

%

32,12

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8D - 473  
EYLÜL UĞUR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	4	6	117	2277
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	98	131	445	7089
					% 32,12

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCDBDCCACB				
Cevaplarınız		ADCBCAAADBDCDBDCCcda				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		CBCDBAADCA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 1 0 100	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		DADBbdCCAB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Ma'un suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ADCBDBCAD				
Cevaplarınız		ADCBDBCAD				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	4	2	14	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA				
Cevaplarınız		CAb B c D				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	0	33
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ortalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0

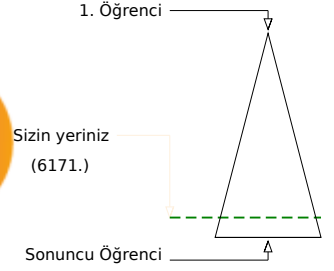
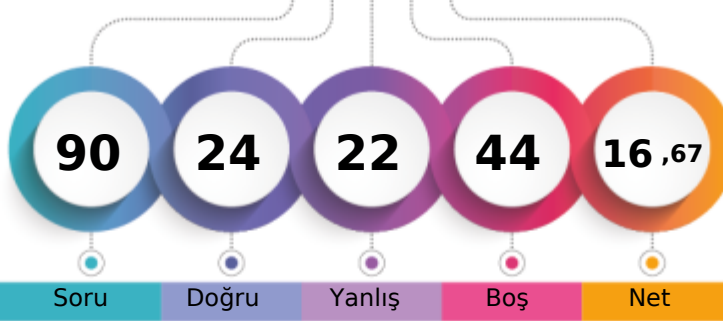
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		CABCCACAdCADcBADbB				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneysel keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnek üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yaz sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0

## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



251,021 % 87,05

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU8D - 428  
FURKAN ATMACA

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	48	72	348	6171
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	98	131	445	7089
					% 87,05

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	3	5	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	ADCBCAAADBDCBDDCACC				
Cevaplarınız		ADC*CAA DBDC Ba bC				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3	1	0	33		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	1	0	50		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlam alanı katkısını kavrar.	1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	3	4	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA				
Cevaplarınız		C d bC CA				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 0 1 0						
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 0 0						
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0		
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 1 0						
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100						

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB				
Cevaplarınız		DAcBaD b B				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0		
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	3	6	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADCDBDCBAD				
Cevaplarınız		c dc D				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0		
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0		
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0		
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	5	14	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBBBA				
Cevaplarınız		b dAb b c				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0		
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	1	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	5	13	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	A	CABCCCACDBBCADDBADDB				
Cevaplarınız		a c C a A ca				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yaz sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	1	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		



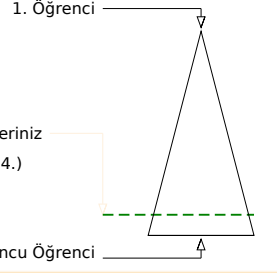
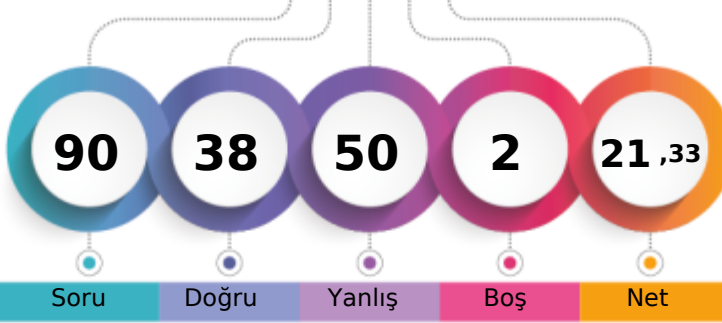
# 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



252,226 % 86,67

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8D - 481  
GAMZENUR KIRMACI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	25	44	68	344	6144	% 86,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	98	131	445	7089	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	9	11	0	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	A	ADCBAAADBDCCBDDCACB					
Cevaplarınız		AbdcbdAAAbBcCbBBDacCa					

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlam alan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>		10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	DADBCDCCAB					
Cevaplarınız		bADBC dCbB					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	3	17	0	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDACACBNBAACDDDBDBBA					
Cevaplarınız		badCbbdbacAdbcDabcad					

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	3	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	3	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>		10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	CBCDBAADCA					
Cevaplarınız		CBCcaccbadc					

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 0 1 0	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ADCDBDCBAD					
Cevaplarınız		ADCDBDCacB					

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	10	9	1	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	CABCCACDBBCADDBADDB					
Cevaplarınız		CABabdACD BCADccccba					

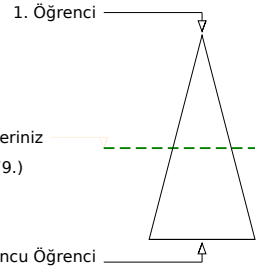
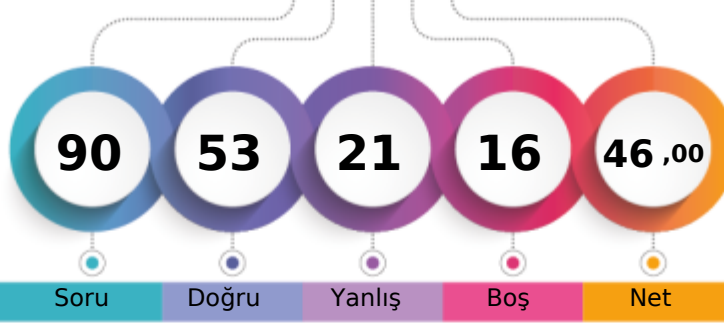
Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye dedi kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0



## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



329,893 % 53,31

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU8D - 487  
KEREM CEM ÇARDAK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	13	20	201	3779 % 53,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	10	9	1	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	ACBADBCAAADBDCDBDCB				
Cevaplarınız		cbdADddCAAbDBDdcBc B				
<b>Türkçe</b>	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	0	2	0		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metninle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıını kavrar.	1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız		CACBCDADBA				
<b>Tarih</b>	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100						
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100						
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaların analiz eder.	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalifi Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 1 0 100						
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC				
Cevaplarınız		CAaDADBCDdb				
<b>Din K.ve A.B.</b>	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100		
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	5	1	4	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	BCADCBDDBAB				
Cevaplarınız		CAD cDD				
<b>İngilizce</b>	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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0		
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0		
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	4	5	11	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNBDACDDDBA				
Cevaplarınız		D CAa ba Adb				
<b>Matematik</b>	S	D	Y	B%		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	2	0	100		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	1	33		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Öndalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	2	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCCACDDBCADDDBA				
Cevaplarınız		bDaCABCCCACDbaCADDDBc				
<b>Fen</b>	S	D	Y	B%		
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımında bulunur.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemleyebilir.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/yazaya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		













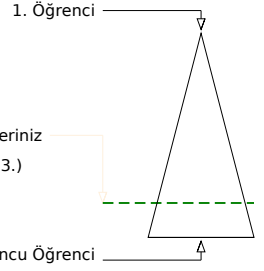
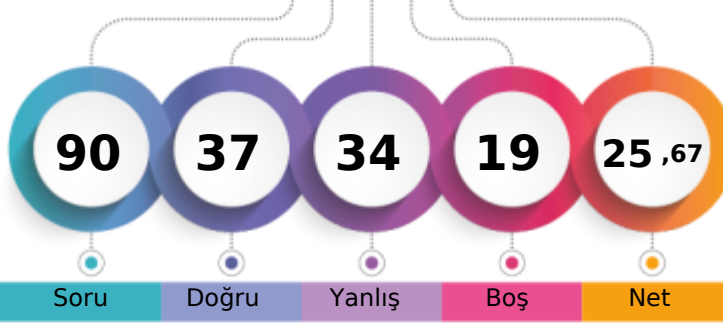
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



270,197 % 80,17

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8D - 409  
SERAP BULAT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	32	55	313	5683
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	98	131	445	7089
					% 80,17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	9	10	1	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	ACBADBCBAAADBDCCDBDCB				
Cevaplarınız		bCdCbCcCcAAAdaCDda B				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	0	3	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC				
Cevaplarınız		dAdDADbBdC				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	3	4	13	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNBDACDDDBA				
Cevaplarınız		d	Ad	dD	Bb	

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	1	33
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	3	6	1	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız		CACabc cdc				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 100	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 100	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalifi Milliyet Emirleri doğrultusunda yapıla 100	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 100	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	BCADCDDAB				
Cevaplarınız		BCADCBD cc				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	8	9	3	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCACDDBCADDDBA				
Cevaplarınız		cDdCAB bacC dBCAaa c				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/yazısı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100

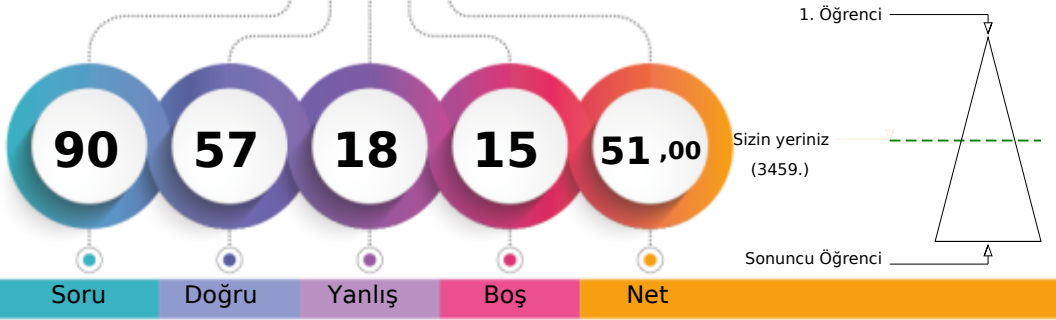
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



339,810 % 48,79

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8D - 125  
SU NAZLI KARA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	10	14	183	3459 % 48,79
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	14	4	2	12,67	% 63
Cevap Anahtarı	B	ACBADBCBAAADBDDBDCB				
Cevaplarınız		bdBADC CddADBDC BDCB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız		dACBCDADBA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1.0.100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalifi Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC				
Cevaplarınız		CABDADBCDb				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	6	6	8	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BBACDACAACBBDACDDDBA				
Cevaplarınız		AaDbdACB cd Bd				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	2	1	67
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BCADCDDAB				
Cevaplarınız		BCADCDDAB				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	9	6	5	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCCAACBBBCADDDBA				
Cevaplarınız		cDBCAB baA D aCA c d				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	00
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/yazısı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100



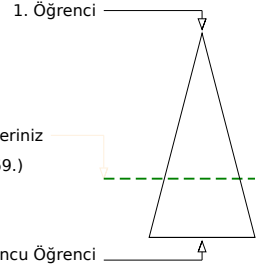
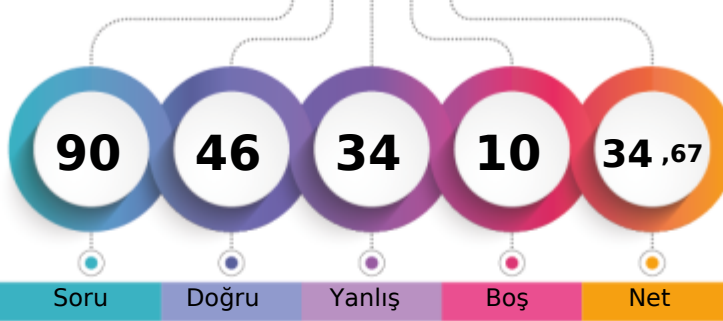
## 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



297,298 % 68,68

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8D - 431  
TUANA IŞIL GÖK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	19	34	261	4869
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	98	131	445	7089

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A ADCBCAAADBDDBDCACB					
Cevaplarınız	ADCaCdAbDBDCBBDab					

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	2	0	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100	1	1	0	100
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 1 0 100	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 0 1 0	1	0	1	0

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	A ADCDBDCBAD					
Cevaplarınız	ADdaBDCc					

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	11	3	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	A CDACACBNBAACDDDBDBBA					
Cevaplarınız	bccCACdCdA b baDcc					

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	2	33
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	2	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	10	3	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	A CABCCACDBBCADDBADDB					
Cevaplarınız	abBCaa Dd CADb cbac					

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0

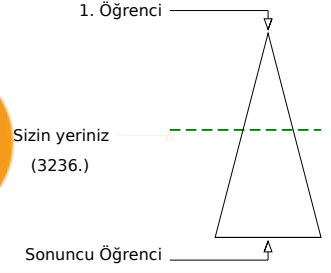
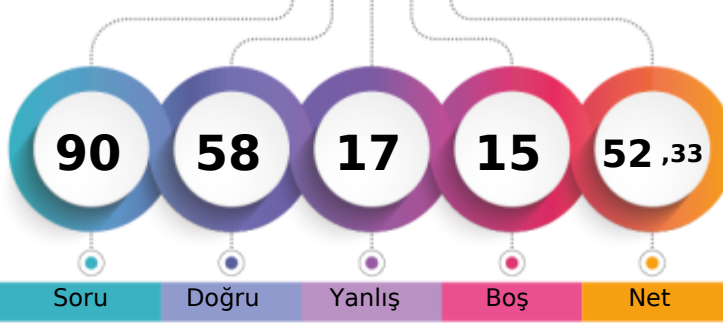
# 8. SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME SINAVI



347,032 % 45,65

İZMİR / KARABAĞLAR  
İLKURŞUN ORTAOKULU

8D - 486  
ZUHAL SAYI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	7	11	171	3236 % 45,65
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	98	131	445	7089

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	ACBADBCBAAADBDCBDBCB				
Cevaplarınız		ACcADa CAADBDCBDBDaB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CACBCDADBA				
Cevaplarınız		dACBCDADdA				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in ve 1 1 0 100				
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100				
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalî-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıla 1 1 0 100				
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kantlar g 1 1 0 100				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	CABDADBCDC				
Cevaplarınız		CABDADBCDdb				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BCADCBBDBAB				
Cevaplarınız		BCADCBBDBAB				

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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	5	5	10	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	B	BBACDACACBNBDACDDDBA				
Cevaplarınız		Ca dAC ac d D B				

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	0	50
Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	1	33
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	0	33
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	10	6	4	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	DDBCABCCACDBBCADDBA				
Cevaplarınız		bd C B bCA bBBCAdcac				

Fen	S	D	Y	B%
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/yazısı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100