

Türkçe												
Kazanım	Kitapçık		Cevap	Cevap İşratlemeleri						Okul B.Yüzde	İl B.Yüzde	Genel B.Yüzde
	A	B		A	B	C	D	Boş	Hatalı			
Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.	1	20	D	6	10	5	28	2	0	54.90	40.82	43.30
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	2	14	C	2	20	25	2	2	0	49.02	39.01	42.36
Cümlede, fiilimsiye bağlı kelime veya kelime gruplarını bulur.	3	12	B	11	37	0	3	0	0	72.55	58.16	60.60
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	4	9	A	34	7	0	7	3	0	66.67	57.12	59.38
Metnin konusunu belirler.	5	8	D	1	0	1	49	0	0	96.08	84.22	85.48
Metindeki duygu bildiren cümleleri ayırt eder.	6	10	B	6	37	3	2	3	0	72.55	56.15	56.17
Metnin ilgili sorular oluşturur, sorulara cevap verir.	7	6	A	35	4	6	4	2	0	68.63	53.95	57.25
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	8	17	B	0	38	5	6	2	0	74.51	53.57	55.24
Atasözleri, deyimler ve özdeyişleri anlamına uygun kullanır.	9	7	C	5	14	27	2	3	0	52.94	55.51	55.27
Metinde başvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	10	3	A	44	1	3	2	1	0	86.27	70.68	71.17
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	11	1	C	1	3	42	4	1	0	82.35	71.72	74.04
Metni içerik yönünden değerlendirir.	12	2	D	4	5	12	30	0	0	58.82	47.20	47.03
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	13	19	C	1	1	49	0	0	0	96.08	82.91	83.53
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	14	18	A	46	1	1	3	0	0	90.20	78.27	78.40
Metnin içeriğinden kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	15	13	C	0	0	48	1	2	0	94.12	85.60	86.84
Okuduklarından mantıksal çıkarımlar yapar.	16	16	A	33	0	4	6	8	0	64.71	56.21	58.59
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	17	15	B	1	34	5	8	3	0	66.67	54.74	55.90
Metindeki örneklendirme cümlelerini ayırt eder.	18	11	D	4	2	6	36	3	0	70.59	63.66	65.09
Metnin içeriğinden kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	19	4	D	0	0	1	50	0	0	98.04	87.39	87.68
Metindeki neden-sonuç cümlelerini ayırt eder.	20	5	B	0	48	0	3	0	0	94.12	79.62	80.65
İnkılap Tarihi												
Kazanım	Kitapçık		Cevap	Cevap İşratlemeleri						Okul B.Yüzde	İl B.Yüzde	Genel B.Yüzde
	A	B		A	B	C	D	Boş	Hatalı			
Avrupadaki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devletinin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	1	2	C	4	7	38	1	1	0	74.51	61.76	62.14
Birinci Dünya Savaşında Osmanlı Devletinin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	C	4	4	33	9	1	0	64.71	56.44	57.91
Sakarya Meydan Savaşının kazanılmasında ve Büyük Taarruzun başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	3	9	A	37	13	1	0	0	0	72.55	66.24	65.20
Millî Mücadele Döneminin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gösterir.	4	8	D	0	1	2	48	0	0	94.12	79.53	80.38
Lozan Antlaşmasının sağladığı kazanımları analiz eder.	5	5	A	30	0	7	10	4	0	58.82	54.27	55.59
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	6	7	B	1	47	2	0	1	0	92.16	80.24	80.86
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapılan uygulamaları analiz eder.	7	6	D	0	1	3	47	0	0	92.16	84.42	84.38
Birinci Dünya Savaşında Osmanlı Devletinin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	8	3	A	25	10	0	15	1	0	49.02	45.03	48.39
Millî Mücadele Döneminde Batı Cephesinde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	9	4	B	1	47	0	1	2	0	92.16	77.04	78.23
Millî Mücadele Döneminde Doğu Cephesi ve Güney Cephesinde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	10	10	D	4	1	3	42	1	0	82.35	62.17	64.59
Din Kültürü												
Kazanım	Kitapçık		Cevap	Cevap İşratlemeleri						Okul B.Yüzde	İl B.Yüzde	Genel B.Yüzde
	A	B		A	B	C	D	Boş	Hatalı			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	6	B	0	41	1	5	4	0	80.39	74.73	75.16
Hz. Şuaybin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	2	10	C	2	1	39	8	1	0	76.47	65.52	66.63
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	3	9	D	4	1	0	45	1	0	88.24	82.59	82.69
Asr suresini okur, anlamını söyler.	4	4	A	41	1	4	3	2	0	80.39	74.21	73.33
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	5	8	C	2	7	36	6	0	0	70.59	64.80	65.96
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	6	3	B	8	43	0	0	0	0	84.31	78.90	78.83
İslamın paylaşma ve yardımlaşma verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	7	2	D	3	0	2	46	0	0	90.20	74.24	73.81

Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	8	7	A	48	1	2	0	0	0	94.12	83.11	83.52
Hz. Yusuf (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	9	5	D	2	0	5	43	1	0	84.31	77.18	76.97
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	10	1	B	2	46	0	2	1	0	90.20	87.50	87.12
<b>İngilizce</b>												
Kazanım	Kitapçık		Cevap	Cevap İşratlemeleri						Okul B.Yüzde	İl B.Yüzde	Genel B.Yüzde
	A	B		A	B	C	D	Boş	Hatalı			
Students will be able to write a short, simple paragraph comparing two objects.	1	1	A	35	4	4	4	4	0	68.63	58.43	59.84
Students will be able to identify the topic of an adventure related discussion when it is conducted slowly and clearly.	2	2	B	8	21	12	4	6	0	41.18	36.68	37.77
Students know frequently used words in unit Friendship.	3	4	B	3	41	3	1	3	0	80.39	58.16	60.04
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how something is processed.	4	9	C	3	3	36	3	6	0	70.59	51.23	53.07
Students will be able to understand short, simple texts containing the highest frequency vocabulary on On The Phone.	5	8	A	23	3	6	13	6	0	45.10	31.83	36.08
Students will be able to answer follow-up questions if asked for clarification.	6	7	D	4	4	5	32	6	0	62.75	32.71	36.77
Students know frequently used words in unit Adventures.	7	10	B	2	36	4	7	2	0	70.59	58.09	60.71
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	8	3	C	3	2	42	0	4	0	82.35	57.51	57.79
Students will be able to follow a phone conversation.	9	6	A	33	7	4	1	6	0	64.71	37.58	39.68
Students will be able to write a basic paragraph to describe and explain their Internet habits by using simple connectors like	10	5	D	2	4	10	34	1	0	66.67	47.57	50.12
<b>Matematik</b>												
Kazanım	Kitapçık		Cevap	Cevap İşratlemeleri						Okul B.Yüzde	İl B.Yüzde	Genel B.Yüzde
	A	B		A	B	C	D	Boş	Hatalı			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	7	B	5	24	9	5	8	0	47.06	40.73	41.85
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	8	D	3	8	11	23	6	0	45.10	35.07	37.41
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	3	13	A	36	6	1	3	5	0	70.59	51.26	51.58
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	12	B	5	15	3	5	23	0	29.41	17.00	18.96
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	5	11	A	5	5	8	16	17	0	9.80	11.55	13.38
Bir olaya ait olası durumları belirler.	6	10	C	3	6	19	1	22	0	37.25	25.49	27.54
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	7	9	B	8	18	3	7	15	0	35.29	30.68	34.09
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	8	15	A	13	3	7	5	23	0	25.49	16.44	17.68
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	9	14	B	0	19	6	9	17	0	37.25	29.73	31.35
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	10	16	D	14	6	4	10	17	0	19.61	14.31	16.49
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	11	18	B	9	10	0	3	29	0	19.61	15.42	17.14
Daha fazla, eşit, daha az olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	12	17	A	19	9	3	8	12	0	37.25	21.60	22.63
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	13	20	X	5	5	26	5	10	0	100.00	100.00	99.23
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	14	19	B	2	9	20	6	14	0	17.65	19.20	21.34
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	15	4	C	0	2	29	4	16	0	56.86	39.44	43.23
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	16	3	A	14	5	3	3	26	0	27.45	27.03	28.58
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	17	5	B	6	15	3	5	22	0	29.41	20.74	21.70
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	18	6	D	6	5	4	13	23	0	25.49	16.26	18.69
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	19	2	B	12	20	4	0	15	0	39.22	29.16	31.74
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	20	1	A	34	2	2	3	10	0	66.67	45.57	47.78
<b>Fen Bilimleri</b>												
Kazanım	Kitapçık		Cevap	Cevap İşratlemeleri						Okul B.Yüzde	İl B.Yüzde	Genel B.Yüzde
	A	B		A	B	C	D	Boş	Hatalı			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	13	D	10	6	14	19	2	0	37.25	31.88	32.97
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	14	B	4	33	11	0	3	0	64.71	58.46	59.91
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	3	20	D	7	3	2	34	5	0	66.67	50.19	50.55
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	4	17	A	45	2	1	2	1	0	88.24	77.00	77.25
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizebilir yorumlar.	5	9	B	8	19	15	2	7	0	37.25	45.82	46.98
Isınmanın maddenin cinsine, kütle ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	6	4	A	17	6	19	7	2	0	33.33	27.35	30.29
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	7	2	B	1	40	2	7	1	0	78.43	74.01	74.05
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	8	1	C	1	3	35	9	3	0	68.63	52.41	52.81

Geçmişten günümüze Türkiyedeki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	9	8	D	11	6	5	23	6	0	45.10	44.92	45.66
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler.	10	18	C	1	1	43	4	2	0	84.31	73.74	74.07
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	11	16	D	3	3	6	37	2	0	72.55	50.71	52.27
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.	12	6	A	40	0	1	4	6	0	78.43	73.92	73.52
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	13	7	B	0	47	0	4	0	0	92.16	74.03	74.13
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	14	5	C	2	10	20	11	8	0	39.22	30.84	32.34
Asit ve bazların temizlik matzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	15	19	A	36	12	1	1	1	0	70.59	55.35	55.30
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	16	11	C	3	2	24	20	2	0	47.06	42.18	43.35
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	17	12	B	4	33	7	4	3	0	64.71	57.96	57.27
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	18	10	D	6	5	19	17	4	0	33.33	25.15	27.13
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	19	15	A	26	3	10	3	9	0	50.98	38.99	37.81
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	20	3	C	16	0	29	5	1	0	56.86	42.68	43.49