

Türkçe

Kazanım	Soru Sayısı	Ortalamalar				Okul B.Yüzde	İl B.Yüzde	Genel B.Yüzde
		Doğru	Yanlış	Boş	Net			
Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.	1	28	21	2	21	54.9	40.82	43.3
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	25	24	2	17	49.02	39.01	42.36
Cümlede, fiilimsiyeye bağlı kelime veya kelime gruplarını bulur.	1	37	14	0	32.33	72.55	58.16	60.6
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	34	14	3	29.33	66.67	57.12	59.38
Metnin konusunu belirler.	1	49	2	0	48.33	96.08	84.22	85.48
Metindeki duygu bildiren cümleleri ayırt eder.	1	37	11	3	33.33	72.55	56.15	56.17
Metnin ilgili sorular oluşturur, sorulara cevap verir.	1	35	14	2	30.33	68.63	53.95	57.25
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	40	9.5	1.5	36.84	78.43	62.64	64.64
Atasözleri, deyimler ve özyeşileri anlamına uygun kullanır.	1	27	21	3	20	52.94	55.51	55.27
Metinde başvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	44	6	1	42	86.27	70.68	71.17
Metni içerik yönünden değerlendirir.	1	30	21	0	23	58.82	47.2	47.03
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	47.5	3.5	0	46.34	93.14	80.59	80.97
Metnin içeriğinden kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	49	1	1	48.67	96.08	86.5	87.26
Okuduklarından mantıksal çıkarımlar yapar.	1	33	10	8	29.67	64.71	56.21	58.59
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	34	14	3	29.33	66.67	54.74	55.9
Metindeki örnekleme cümlelerini ayırt eder.	1	36	12	3	32	70.59	63.66	65.09
Metindeki neden-sonuç cümlelerini ayırt eder.	1	48	3	0	47	94.12	79.62	80.65

İnkılap Tarihi

Kazanım	Soru Sayısı	Ortalamalar				Okul B.Yüzde	İl B.Yüzde	Genel B.Yüzde
		Doğru	Yanlış	Boş	Net			
Avrupadaki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devletinin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	1	38	12	1	34	74.51	61.76	62.14
Birinci Dünya Savaşında Osmanlı Devletinin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	29	21	1	22	56.86	50.74	53.15
Sakarya Meydan Savaşının kazanılmasında ve Büyük Taarruzun başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	37	14	0	32.33	72.55	66.24	65.2
Millî Mücadele Döneminin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gösterir.	1	48	3	0	47	94.12	79.53	80.38
Lozan Antlaşmasının sağladığı kazanımları analiz eder.	1	30	17	4	24.33	58.82	54.27	55.59
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	47	3	1	46	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.	1	47	4	0	45.67	92.16	84.42	84.38
Millî Mücadele Döneminde Batı Cephesinde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	47	2	2	46.33	92.16	77.04	78.23
Millî Mücadele Döneminde Doğu Cephesinde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	42	8	1	39.33	82.35	62.17	64.59

Din Kültürü

Kazanım	Soru Sayısı	Ortalamalar				Okul B.Yüzde	İl B.Yüzde	Genel B.Yüzde
		Doğru	Yanlış	Boş	Net			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	41	6	4	39	80.39	74.73	75.16
Hız Şuaybin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	39	11	1	35.33	76.47	65.52	66.63
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	45	5	1	43.33	88.24	82.59	82.69
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	41	8	2	38.33	80.39	74.21	73.33
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	36	15	0	31	70.59	64.8	65.96
Hız Muhammedin (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	43	8	0	40.33	84.31	78.9	78.83
İslamın paylaşma ve yardımlaşma verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	46	5	0	44.33	90.2	74.24	73.81

Kazanım	Soru Sayısı	Ortalamalar				Okul B.Yüzde	İl B.Yüzde	Genel B.Yüzde
		Doğru	Yanlış	Boş	Net			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	48	3	0	47	94.12	83.11	83.52
Hz. Yusuf (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	43	7	1	40.67	84.31	77.18	76.97
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	46	4	1	44.67	90.2	87.5	87.12

İngilizce

Kazanım	Soru Sayısı	Ortalamalar				Okul B.Yüzde	İl B.Yüzde	Genel B.Yüzde
		Doğru	Yanlış	Boş	Net			
Students will be able to write a short, simple paragraph comparing two objects.	1	35	12	4	31	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.	1	21	24	6	13	41.18	36.68	37.77
Students know frequently used words in unit Friendship.	1	41	7	3	38.67	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.	1	36	9	6	33	70.59	51.23	53.07
Students will be able to understand short, simple texts containing the highest frequency vocabulary on On The Phone.	1	23	22	6	15.67	45.1	31.83	36.08
Students will be able to answer follow-up questions if asked for clarification.	1	32	13	6	27.67	62.75	32.71	36.77
Students know frequently used words in unit Adventures.	1	36	13	2	31.67	70.59	58.09	60.71
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	42	5	4	40.33	82.35	57.51	57.79
Students will be able to follow a phone conversation.	1	33	12	6	29	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	1	34	16	1	28.67	66.67	47.57	50.12

Matematik

Kazanım	Soru Sayısı	Ortalamalar				Okul B.Yüzde	İl B.Yüzde	Genel B.Yüzde
		Doğru	Yanlış	Boş	Net			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	24	19	8	17.67	47.06	40.73	41.85
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	23	22	6	15.67	45.1	35.07	37.41
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	36	10	5	32.67	70.59	51.26	51.58
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	15	13	23	10.67	29.41	17	18.96
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1	5	29	17	-4.67	9.8	11.55	13.38
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	19	10	22	15.67	37.25	25.49	27.54
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	18	18	15	12	35.29	30.68	34.09
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	13	15	23	8	25.49	16.44	17.68
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	19	15	17	14	37.25	29.73	31.35
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	10	24	17	2	19.61	14.31	16.49
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	10	12	29	6	19.61	15.42	17.14
Daha fazla, eşit, daha az olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	19	20	12	12.33	37.25	21.6	22.63
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	51	0	0	51	100	100	99.23
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	9	28	14	-0.33	17.65	19.2	21.34
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	29	6	16	27	56.86	39.44	43.23
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	14	11	26	10.33	27.45	27.03	28.58
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	15	14	22	10.33	29.41	20.74	21.7
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	13	15	23	8	25.49	16.26	18.69
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	20	16	15	14.67	39.22	29.16	31.74
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	34	7	10	31.67	66.67	45.57	47.78

Fen Bilimleri

Kazanım	Soru Sayısı	Ortalamalar				Okul B.Yüzde	İl B.Yüzde	Genel B.Yüzde
		Doğru	Yanlış	Boş	Net			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	19	30	2	9	37.25	31.88	32.97
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	33	15	3	28	64.71	58.46	59.91

Kazanım	Soru Sayısı	Ortalamalar				Okul B.Yüzde	İl B.Yüzde	Genel B.Yüzde
		Doğru	Yanlış	Boş	Net			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	34	12	5	30	66.67	50.19	50.55
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	45	5	1	43.33	88.24	77	77.25
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizebilir yorumlar.	1	19	25	7	10.67	37.25	45.82	46.98
Isınmanın maddenin cinsine, kütleğine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	17	32	2	6.33	33.33	27.35	30.29
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	40	10	1	36.67	78.43	74.01	74.05
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	35	13	3	30.67	68.63	52.41	52.81
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	23	22	6	15.67	45.1	44.92	45.66
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler.	1	43	6	2	41	84.31	73.74	74.07
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	37	12	2	33	72.55	50.71	52.27
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.	1	40	5	6	38.33	78.43	73.92	73.52
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	47	4	0	45.67	92.16	74.03	74.13
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	20	23	8	12.33	39.22	30.84	32.34
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	36	14	1	31.33	70.59	55.35	55.3
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	24	25	2	15.67	47.06	42.18	43.35
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknoloji'deki uygulamalarına örnekler verir.	1	33	15	3	28	64.71	57.96	57.27
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	17	30	4	7	33.33	25.15	27.13
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	26	16	9	20.67	50.98	38.99	37.81
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	29	21	1	22	56.86	42.68	43.49