

Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Yazma	Fiillerin Çatı Özelliklerinin Anlama Olan Katkısını Kavrar. (Geçişli, Geçişsiz Çatı)	1
Yazma	Cümlelerin Öğelerini Ayırt Eder. (Özne, Yüklem Ve Zarf Tamlayıcısı)	1
Yazma	Formları Yönergelerine Uygun Doldurur.	1
Söz Varlığı	Metindeki Anlatım Biçimlerini Belirler.	1
Yazma	Yazılarında Anlatım Biçimlerini Kullanır.	1
Yazma	Anlatımı Desteklemek İçin Grafik Ve Tablo Kullanır.	1
Anlama	Okuduklarında Kullanılan Düşünceyi Geliştirme Yollarını Belirler.	1
Yazma	Yazılarında Uygun Geçiş Ve Bağlantı İfadelerini Kullanır.	1
Anlama	Okudukları İle İlgili Çıkarımlarda Bulunur. (Neden-Sonuç, Amaç-Sonuç Ve Koşul-Sonuç Cümleleri)	1
Yazma	Cümlelerin Öğelerini Ayırt Eder. (Belirtili Ve Belirtisiz Nesne)	1
Söz Varlığı	Bağlamdan Yararlanarak Bilmediği Kelime Ve Kelime Gruplarının Anlamını Tahmin Eder.	1
Söz Varlığı	Deyim, Atasözü Ve Özdeyişlerin Metne Katkısını Belirler.	1
Anlama	Metinle İlgili Soruları Cevaplar.	1
Anlama	Metnin İçeriğini Yorumlar. (Öznel Ve Nesnel Cümle)	1
Anlama	Metin Türlerini Ayırt Eder.	1
Anlama	Metnin Konusunu Belirler.	1
Anlama	Metnin Ana Fikirini/Ana Duygusunu Belirler.	1
Anlama	Metindeki Yardımcı Fikirleri Belirler.	1
Anlama	Görsellerle İlgili Soruları Cevaplar.	1
Anlama	Metindeki İş Ve İşlem Basamaklarını Kavrar.	1
Toplam Soru :		20

Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Millî Uyanış	Mustafa Kemal'in Ve Türk Milletinin Sevr Antlaşması'na Karşı Tepkilerini Değerlendirir.	2
Ya İstiklâl, Ya Ölüm!	Sakarya Meydan Savaşı'nın Kazanılmasında Ve Büyük Taarruz'un Başarılı Olmasında Mustafa Kemal'in Rolüne İlişkin Çıkarımlarda Bulunur.	1
Ya İstiklâl, Ya Ölüm!	Lozan Antlaşması'nın Sağladığı Kazanımları Analiz Eder.	1
Ya İstiklâl, Ya Ölüm!	Millî Mücadele'nin Zor Bir Döneminde Maarif Kongresi Yapan Atatürk'ün, Millî Ve Çağdaş Eğitime Verdiği Önemi Kavrar.	1
Atatürkçülük Ve Çağdaşlaşan Türkiye	Çağdaşlaşan Türkiye'nin Temeli Olan Atatürk İlkelerini Açıklar.	1
Ya İstiklâl, Ya Ölüm!	Türk Milletinin Millî Birlik, Beraberlik Ve Dayanışmasının Bir Örneği Olarak Tekalif-î Milliye Emirleri Doğrultusunda Yapılan Uygulamaları Analiz Eder.	1
Ya İstiklâl, Ya Ölüm!	Millî Mücadele Dönemi'nin Siyasi, Sosyal Ve Kültürel Olaylarının Sanat Ve Edebiyat Ürünlerine Yansımalarına Kanıtlar Gösterir.	1
Millî Uyanış	Büyük Millet Meclisine Karşı Ayaklanmalar İle Ayaklanmaların Bastırılması İçin Alınan Tedbirleri Analiz Eder.	1
Bir Kahraman Doğuyor	Mustafa Kemal'in Askerlik Hayatı İle İlgili Olayları Ve Olguları Onun Kişilik Özellikleri İle İlişkilendirir.	1
Toplam Soru :		10

Din Kül.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Din Ve Hayat	Din, Birey Ve Toplum Arasındaki İlişkiyi Yorumlar.	2
Zekât Ve Sadaka	Zekât, İnfak Ve Sadakanın Bireysel Ve Toplumsal Önemini Fark Eder.	2
Zekât Ve Sadaka	Hz. Şuayb'ın (A.S.) Hayatını Ana Hatlarıyla Tanır.	1
Din Ve Hayat	Asr Suresini Okur, Anlamını Söyler.	1
Din Ve Hayat	İslam Dininin Can, Nesil, Akıl, Mal Ve Din Emniyetiyle İlgili Ortaya Koyduğu İlke Ve Hedefleri Analiz Eder.	2
Zekât Ve Sadaka	Maûn Suresini Okur, Anlamını Söyler.	1
Din Ve Hayat	Hz. Yusuf'Un (A.S.) Örnek Hayatından İlkeler Çıkarır.	1
Toplam Soru :		10

İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Adventures	Students Will Be Able To Talk About Comparisons, Preferences And Their Reasons.	1
Adventures	Students Will Be Able To Make Comparisons About Sports And Games By Using Simple Descriptive Language.	1
Adventures	Students Will Be Able To Understand Short And Simple Texts To Find The Main Points About Adventures.	1
Adventures	Students Will Be Able To Write A Short And Simple Paragraph Comparing Two Objects.	1
Teen Life	Students Will Be Able To Write A Short And Simple Paragraph About Regular Activities Of Teenagers.	1
In The Kitchen	Students Will Be Able To Guess The Meaning Of Unknown Words From The Text.	1
The Internet	Students Will Be Able To Identify Main Ideas In Short And Simple Texts About Internet Habits.	1
The Internet	Students Will Be Able To Find Specific Information About The Internet In Various Texts.	1
The Internet	Students Will Be Able To Write A Basic Paragraph To Describe Their Internet Habits.	1
On The Phone	Students Will Be Able To Write Short And Simple Conversations.	1
Toplam Soru :		10

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Cebirsel İfadeler Ve Özdeşlikler	Cebirsel İfadelerin Çarpımını Yapar.	2
Cebirsel İfadeler Ve Özdeşlikler	Özdeşlikleri Modellerle Açıklar.	2
Cebirsel İfadeler Ve Özdeşlikler	Cebirsel İfadeleri Çarpanlara Ayırır.	2
Doğrusal Denklemler	Koordinat Sistemini Özellikleriyle Tanır Ve Sıralı İkiliyi Gösterir.	2
Doğrusal Denklemler	Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemleri Çözer.	2
Doğrusal Denklemler	Aralarında Doğrusal İlişki Bulunan İki Değişkenden Birinin Diğerine Bağlı Olarak Nasıl Değiştiğini Tablo Ve Denklem İle İfade Eder.	2
Basit Olayların Olma Olasılığı	Eşit Şansa Sahip Olan Olaylarda Her Bir Çıktının Olasılık Değerinin Eşit Olduğunu Ve Bu Değerin 1/N Olduğunu Açıklar.	1
Doğrusal Denklemler	Doğrusal Denklemlerin Grafiğini Çizer.	2
Üslü İfadeler	Verilen Bir Sayıyı 10'un Farklı Tam Sayı Kuvvetlerini Kullanarak İfade Eder.	1
Kareköklü İfadeler	Kareköklü İfadelerde Çarpma Ve Bölme İşlemlerini Yapar.	1
Kareköklü İfadeler	Kareköklü İfadelerde Toplama Ve Çıkarma İşlemlerini Yapar.	1
Veri Analizi	En Fazla Üç Veri Grubuna Ait Çizgi Ve Sütun Grafiklerini Yorumlar.	1
Çarpanlar Ve Katlar	Verilen İki Doğal Sayının Aralarında Asal Olup Olmadığını Belirler.	1
Toplam Soru :		20

Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Madde Ve Endüstri	Asit Ve Bazlara Günlük Yaşamdan Örnekler Verir.	1
Madde Ve Endüstri	Günlük Hayatta Ulaşılabilecek Malzemeleri Asit-Baz Ayracı Olarak Kullanır.	1
Madde Ve Endüstri	Maddelerin Hâl Değişimi Ve Isınma Grafiğini Çizerek Yorumlar.	1
Madde Ve Endüstri	Asit Ve Bazların Çeşitli Maddeler Üzerindeki Etkilerini Gözlemler.	1
Madde Ve Endüstri	Asit Ve Bazların Temizlik Malzemesi Olarak Kullanılması Esnasında Oluşabilecek Tehlikelerle İlgili Gerekli Tedbirleri Alır.	1
Dna Ve Genetik Kod	Canlıların Yaşadıkları Çevreye Uyumlarını Gözlem Yaparak Açıklar.	1
Madde Ve Endüstri	Isınmanın Maddenin Cinsine, Kütleline Ve/Veya Sıcaklık Değişimine Bağlı Olduğunu Deney Yaparak Keşfeder.	1
Madde Ve Endüstri	Hâl Değiştirmek İçin Gerekli Isının Maddenin Cinsi Ve Kütleyle İlişkili Olduğunu Deney Yaparak Keşfeder.	1
Madde Ve Endüstri	Maddelerin Asitlik Ve Bazlık Durumlarına İlişkin Ph Değerlerini Kullanarak Çıkarımda Bulunur.	1
Madde Ve Endüstri	Asit Yağmurlarının Önlenmesine Yönelik Çözüm Önerileri Sunar.	1
Madde Ve Endüstri	Geçmişten Günümüze Türkiye'Deki Kimya Endüstrisinin Gelişimini Araştırır.	1
Basit Makineler	Basit Makinelerin Sağladığı Avantajları Örnekler Üzerinden Açıklar.	1
Madde Ve Endüstri	Kimya Endüstrisinde Meslek Dallarını Araştırır Ve Gelecekteki Yeni Meslek Alanları Hakkında Öneriler Sunar.	1
Mevsimler Ve İklim	İklim Ve Hava Olayları Arasındaki Farkı Açıklar.	1
Basınç	Sıvı Basıncını Etkileyen Değişkenleri Tahmin Eder Ve Tahminlerini Test Eder.	1
Madde Ve Endüstri	Günlük Yaşamda Meydana Gelen Hâl Değişimleri İle Isı Alışverişini İlişkilendirir.	1
Basit Makineler	Basit Makinelere Yararlanarak Günlük Yaşamda İş Kolaylığı Sağlayacak Bir Düzenek Tasarlar.	1
Basınç	Katı, Sıvı Ve Gazların Basınç Özelliklerinin Günlük Yaşam Ve Teknolojideki Uygulamalarına Örnekler Verir.	1
Madde Ve Endüstri	Periyodik Sistemde, Grup Ve Periyotların Nasıl Oluşturulduğunu Açıklar.	1
Madde Ve Endüstri	Elementleri Periyodik Tablo Üzerinde Metal, Yarımetal Ve Ametal Olarak Sınıflandırır.	1
Toplam Soru :		20