

Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Söz Varlığı	Go"rsellerle İlgili Soruları Cevaplar.	1
Yazma	Noktalamaya İşaretlerine Dikkat Ederek Sesli Ve Sessiz Okur.	1
Anlama	Metnin Ana Fikrini/Ana Duygusunu Belirler.	1
Anlama	Metindeki Yardımcı Fikirleri Belirler	1
Yazma	Bir İş İşlem Basamaklarına Göre Yazar.	1
Yazma	Metinler Arasında Karşılaştırma Yapar.	1
Anlama	Metnin Konusunu Belirler.	1
Anlama	Metinle İlgili Sorular Sorar.	1
Anlama	Okuduklarını Özetler.	1
Yazma	Cümlenin Öğelerini Ayırt Eder. (Yer-Zarf Tamlayıcıları-Nesne)	1
Söz Varlığı	Metindeki Söz Sanatlarını Tespit Eder. (Benzetme (Teşbih), Kişileştirme (Teşhis), Konuşturma (İntak) Ve Karşıtlık(Tezat), Abartma (Mübalağa))	1
Söz Varlığı	Fiilimsilerin Cümledeki İşlevlerini Kavrar. (Fiilimsilerin Türleri)	1
Anlama	Metinle İlgili Soruları Cevaplar.	1
Anlama	Okuduklarında Kullanılan Düşünceyi Geliştirme Yollarını Belirler.	1
Yazma	Fiillerin Çatı Özelliklerinin Anlama Olan Katkısını Kavrar.	1
Anlama	Metin Türlerini Ayırt Eder.(Fıkra (Köşe Yazısı), Makale, Deneme, Roman, Destan)	1
Anlama	Okudukları İle İlgili Çıkarımlarda Bulunur.(Neden-Sonuç, Amaçsonuç, Koşul, Karşılaştırma, Benzetme, Örneklendirme, Abartma, Nesnel, Öznel Ve Duygu Belirten İfadeler)	1
Söz Varlığı	Bağlamdan Yararlanarak Bilmediği Kelime Ve Kelime Gruplarının Anlamını Tahmin Eder.	1
Söz Varlığı	Deyim, Atasözü Ve Özdeyişlerin Metne Katkısını Belirler.	1
Yazma	Grafik, Tablo Ve Çizelgeyle Sunulan Bilgileri Yorumlar.	1
Toplam Soru :		20

Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Bir Kahraman Doğuyor	Mustafa Kemal'ın Askerlik Hayatı İle İlgili Olayları Ve Olguları Onun Kişilik Özellikleri İle İlişkilendirir.	1
Millî Uyanış	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın İmzalanması Ve Uygulanması Karşısında Osmanlı Yönetiminin, Mustafa Kemal'ın Ve Halkın Tutumunu Analiz Eder.	1
Millî Uyanış	Mustafa Kemal'ın Ve Türk Milletinin Sevr Antlaşması'na Karşı Tepkilerini Değerlendirir.	1
Ya İstiklâl, Ya Ölüm!	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi Ve Güney Cephesi'nde Meydana Gelen Gelişmeleri Kavrar.	1
Ya İstiklâl, Ya Ölüm!	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde Meydana Gelen Gelişmeleri Kavrar.	1
Ya İstiklâl, Ya Ölüm!	Millî Mücadele'nin Zor Bir Döneminde Maarif Kongresi Yapan Atatürk'ün, Millî Ve Çağdaş Eğitime Verdiği Önemi Kavrar.	1
Ya İstiklâl, Ya Ölüm!	Türk Milletinin Millî Birlik, Beraberlik Ve Dayanışmasının Bir Örneği Olarak Tekalif-i Millîye Emirleri Doğrultusunda Yapılan Uygulamaları Analiz Eder.	1
Ya İstiklâl, Ya Ölüm!	Sakarya Meydan Savaşı'nın Kazanılmasında Ve Büyük Taarruz'ın Başarılı Olmasında Mustafa Kemal'ın Rolüne İlişkin Çıkarımlarda Bulunur.	1
Ya İstiklâl, Ya Ölüm!	Lozan Antlaşması'nın Sağladığı Kazanımları Analiz Eder.	1
Ya İstiklâl, Ya Ölüm!	Millî Mücadele Dönemi'nin Siyasi, Sosyal Ve Kültürel Olaylarının Sanat Ve Edebiyat Ürünlerine Yansımalarına Kanıtlar Gösterir.	1
Toplam Soru :		10

Din Kül.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Kader İnanıcı	İnsanın İlimi, İradesi, Sorumluluğu İle Kader Arasında İlişki Kurar.	1
Kader İnanıcı	Kaza Ve Kader İle İlgili Kavramları Analiz Eder.	1
Kader İnanıcı	Toplumda Kader Ve Kaza İle İlgili Yaygın Olan Yanlış Anlayışları Sorgular.	1
Zekât Ve Sadaka	İslam'ın Paylaşma Ve Yardımlaşmaya Verdiği Önemi Ayet Ve Hadisler Işığında Yorumlar.	1
Zekât Ve Sadaka	Zekât Ve Sadaka İbadetini Ayet Ve Hadislerle Açıklar.	1
Zekât Ve Sadaka	Zekât, İnfak Ve Sadakanın Bireysel Ve Toplumsal Önemi Fark Eder.	1
Din Ve Hayat	Din, Birey Ve Toplum Arasındaki İlişkiyi Yorumlar.	1
Din Ve Hayat	İslam Dininin Can, Nesil, Akıl, Mal Ve Din Emniyetiyle İlgili Ortaya Koyduğu İlke Ve Hedefleri Analiz Eder.	1
Din Ve Hayat	Hz. Yusuf'un (A.S.) Örnek Hayatından İlkeler Çıkarır.	1
Din Ve Hayat	Asr Suresini Okur, Anlamını Söyler.	1
Toplam Soru :		10

İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
The Internet	Students Will Be Able To Write A Basic Paragraph To Describe Their İnternet Habits.	1
Teen Life	Students Will Be Able To Understand Short And Simple Texts About Regular Activities Of Teenagers.	1
In The Kitchen	Students Will Be Able To Write A Series Of Simple Phrases And Sentences By Using Linkers To Describe A Process.	1
On The Phone	Students Will Be Able To Understand Short And Simple Texts With Related Vocabulary.	1
On The Phone	Students Will Be Able To Write Short And Simple Conversations.	1
The Internet	Students Will Be Able To İdentify Main İdeas İn Short And Simple Texts About İnternet Habits.	1
The Internet	Students Will Be Able To Find Specific İnformation About The İnternet İn Various Texts.	1
Friendship	Students Will Be Able To Write A Short And Simple Letter Apologizing And Giving Reasons For Not Attending A Party İn Response To An İnvitation.	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
Toplam Soru :		10

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Cebirsel İfadeler Ve Özdeşlikler	Cebirsel İfadelerin Çarpımını Yapar.	2
Doğrusal Denklemler	Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemleri Çözer.	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
Çarpanlar Ve Katlar	Verilen Pozitif Tam Sayıların Çarpanlarını Bulur; Pozitif Tam Sayıları Üslü İfade Ya Da Üslü İfadelerin Çarpımı Şeklinde Yazar.	1
Üslü İfadeler	Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayıları Bilimsel Gösterimle İfade Eder Ve Karşılaştırır.	1
Kareköklü İfadeler	Ondalık İfadelerin Kareköklerini Belirler.	1
Kareköklü İfadeler	Gerçek Sayıları Tanır, Rasyonel Ve İrrasyonel Sayılarla İlişkilendirir.	1
Veri Analizi	En Fazla Üç Veri Grubuna Ait Çizgi Ve Sütun Grafiklerini Yorumlar.	1
Basit Olayların Olma Olasılığı	Olasılık Değerinin 0 İle 1 Arasında (0 Ve 1 Dâhil) Olduğunu Anlar.	1
Kareköklü İfadeler	Kareköklü Bir İfadeyi A B Şeklinde Yazar Ve A B Şeklindeki İfadede Katsayıyı Kök İçine Alır.	1
Basit Olayların Olma Olasılığı	Basit Bir Olayın Olma Olasılığını Hesaplar.	1
Cebirsel İfadeler Ve Özdeşlikler	Basit Cebirsel İfadeleri Anlar Ve Farklı Biçimlerde Yazar.	1
Kareköklü İfadeler	Tam Kare Pozitif Tam Sayılarla Bu Sayıların Karekökleri Arasındaki İlişkiyi Belirler.	1
Toplam Soru :		20

Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Mevsimler Ve İklim	İklim Ve Hava Olayları Arasındaki Farkı Açıklar.	1
Madde Ve Endüstri	Bileşiklerin Kimyasal Tepkime Sonucunda Oluşturduğunu Bilir.	1
Basınç	Sıvı Basıncını Etkileyen Değişkenleri Tahmin Eder Ve Tahminlerini Test Eder.	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
Madde Ve Endüstri	Fiziksel Ve Kimyasal Değişim Arasındaki Farkları, Çeşitli Olayları Gözlemleyerek Açıklar.	1
Madde Ve Endüstri	Asit Ve Bazların Temizlik Malzemesi Olarak Kullanılması Esnasında Oluşabilecek Tehlikelerle İlgili Gerekli Tedbirleri Alır.	1
Madde Ve Endüstri	Asit Ve Bazların Genel Özelliklerini İfade Eder.	1
Basit Makineler	Basit Makinelerin Sağladığı Avantajları Örnekler Üzerinden Açıklar.	1
Madde Ve Endüstri	Asit Ve Bazlara Günlük Yaşamdan Örnekler Verir.	1
Basınç	Katı, Sıvı Ve Gazların Basınç Özelliklerinin Günlük Yaşam Ve Teknolojideki Uygulamalarına Örnekler Verir.	1
Madde Ve Endüstri	Günlük Hayatta Ulaşılabilecek Malzemeleri Asit-Baz Ayracı Olarak Kullanır.	1
Madde Ve Endüstri	Asit Ve Bazların Çeşitli Maddeler Üzerindeki Etkilerini Gözlemler.	1
Madde Ve Endüstri	Hâl Değiştirmek İçin Gerekli Isının Maddenin Cinsi Ve Kütleyle İlişkili Olduğunu Deney Yapararak Keşfeder.	1
Madde Ve Endüstri	Isınmanın Maddenin Cinsine, Kütlelerine Ve/Veya Sıcaklık Değişimine Bağlı Olduğunu Deney Yapararak Keşfeder.	1
Madde Ve Endüstri	Asit Yağmurlarının Önlenmesine Yönelik Çözüm Önerileri Sunar.	1
Dna Ve Genetik Kod	Kalıtım İle İlgili Kavramları Tanımlar.	1
Madde Ve Endüstri	Kimya Endüstrisinde Meslek Dallarını Araştırır Ve Gelecekteki Yeni Meslek Alanları Hakkında Öneriler Sunar.	1
Madde Ve Endüstri	Maddelerin Asitlik Ve Bazlık Durumlarına İlişkin Ph Değerlerini Kullanarak Çıkarımda Bulunur.	1
Madde Ve Endüstri	Maddelerin Hâl Değişimi Ve Isınma Grafiğini Çizerek Yorumlar.	1
Toplam Soru :		20