

Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
SÖZ VARLIĞI	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2
YAZMA	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır. (İki nokta)	1
YAZMA	Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar. (Özne-Yüklem)	1
YAZMA	Bilgilendirici metin yazar.	1
ANLAMA	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1
ANLAMA	Metin türlerini ayırt eder.	1
SÖZ VARLIĞI	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1
ANLAMA	Metnin içeriğini yorumlar.	1
ANLAMA	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2
YAZMA	Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1
ANLAMA	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2
ANLAMA	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2
ANLAMA	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1
YAZMA	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1
ANLAMA	Medya metinlerini değerlendirir.	1
SÖZ VARLIĞI	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1
Toplam Soru :		20

Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
BİR KAHRAMAN DOĞUYOR	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1
MİLLİ UYANIŞ	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
MİLLİ UYANIŞ	Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" ilkeleri ile ilişkilendirir.	1
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1
ATATÜRK DÖNEMİ TÜRK DIŞ POLİTİKASI	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1
YA İSTİKLAL YA ÖLÜM	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1
MİLLİ UYANIŞ	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
BİR KAHRAMAN DOĞUYOR	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	1
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1
MİLLİ UYANIŞ	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1
Toplam Soru :		10

Din Kül.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
KADER İNANCI	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2
KADER İNANCI	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1
ZEKAT VE SADAKA	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1
ZEKAT VE SADAKA	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1
DİN VE HAYAT	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1
KUR'AN-I KERİM VE ÖZELLİKLERİ	Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1
HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1
HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1
KUR'AN-I KERİM VE ÖZELLİKLERİ	İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1
Toplam Soru :		10

İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Friendship	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1
Teen life	Students will be able to express preferences.	1
In the kitchen	Students will be able to make simple inquiries.	1
On the phone	Students will be able to follow a phone conversation.	1
The Internet	Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1
Adventures	Students will be able to understand the main points of simple messages.	1
Tourism	Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1
Chores	Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	2
Science	Students will be able to understand short and simple texts about actions happening currently and in the past.	1
Toplam Soru :		10

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
ÜÇGENLER	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1
ÜÇGENLER	Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	3
EŞİTSİZLİKLER	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1
DOĞRUSAL DENKLEMLER	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1
DÖNÜŞÜM GEOMETRİSİ	Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2
DOĞRUSAL DENKLEMLER	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1
EŞLİK VE BENZERLİK	Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1
ÇARPANLAR VE KATLAR	Verilen pozitif tam sayıların çarpanlarını bulur; pozitif tam sayıları üslü ifade ya da üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	1
BASİT OLAYLARIN OLMA OLASILIĞI	"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1
CEBİRSEL İFADELER VE ÖZDEŞLİKLER	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1
ÇARPANLAR VE KATLAR	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar; ilgili problemleri çözer.	1
VERİ ANALİZİ	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1
KAREKÖKLÜ İFADELER	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2
KAREKÖKLÜ İFADELER	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1
ÜSLÜ İFADELER	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1
ÜSLÜ İFADELER	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1
Toplam Soru :		20

Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Basınç	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1
DNA ve Genetik Kod	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1
DNA ve Genetik Kod	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1
Mevsimler ve İklim	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	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	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1
Madde ve Endüstri	Isınmanın maddenin cinsine, kütleline ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1
Madde ve Endüstri	Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1
Madde ve Endüstri	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1
Madde ve Endüstri	Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1
Basit Makineler	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1
Elektrik Yükleri ve Elektrik Enerjisi	Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	2
Toplam Soru :		20