

## Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
YAZMA	Cümlelerin öğelerini ayırt eder. (Özne , Yüklem)	1
ANLAMA	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.(neden sonuç, amaç, sonuç, koşul, karşılaştırma, benzetme,	1
SÖZ VARLIĞI	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Benzetme, teşbih, kişileştirme, teşhis, konuşturma, intak ve	1
YAZMA	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır	1
YAZMA	Formları yönergelerine uygun doldurur.	1
YAZMA	Cümlelerin öğelerini ayırt eder. (Yer Zarf Tamlayıcıları Nesne)	1
ANLAMA	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1
ANLAMA	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1
ANLAMA	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1
YAZMA	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1
YAZMA	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1
YAZMA	Cümlelerin öğelerini ayırt eder. (Vurgulanan öge)	1
YAZMA	Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1
YAZMA	Yazdıklarını düzenler.(Dil bilgisine dayalı anlatım bozuklukları)	1
ANLAMA	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.(Neden sonuç, amaç sonuç, koşul, karşılaştırma, benzetme,	1
YAZMA	Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1
YAZMA	Cümle türlerini tanır.	1
SÖZ VARLIĞI	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. (Dil bilgisi yönünden)	1
SÖZ VARLIĞI	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1
YAZMA	Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1
Toplam Soru :		20

## Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
BİR KAHRAMAN DOĞUYOR	Gençlik döneminde Mustafa Kemal`in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1
MİLLÎ UYANIŞ	Kuvâ-yı Millîye`nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
YA İSTİKLÂL, YA ÖLÜM!	Lozan Antlaşması`nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Cumhuriyet`in sağladığı kazanımları ve Atatürk`ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder	1
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1
DEMOKRATİKLEŞME ÇABALARI	Atatürk Dönemi`ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1
DEMOKRATİKLEŞME ÇABALARI	Mustafa Kemal`e suikast girişimini analiz eder.	1
DEMOKRATİKLEŞME ÇABALARI	Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1
ATATÜRK DÖNEMİ TÜRK DIŞ POLİTİKASI	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1
Toplam Soru :		10

## Din Kül.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
KADER İNANCI	Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1
KADER İNANCI	İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1
ZEKÂT VE SADAKA	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1
ZEKÂT VE SADAKA	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1
DİN VE HAYAT	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri anali	1
DİN VE HAYAT	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1
	Hz. Muhammed`in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1
	Hz. Muhammed`in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1
	Hz. Muhammed`in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini f	1
	Kureş suresini okur, anlamını söyler.	1
Toplam Soru :		10

## İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
FRIENDSHIP	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	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
ON THE PHONE	Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1
THE INTERNET	Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1
ADVENTURES	Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1
TOURISM	Students will be able to design a brochure, advertisement or a postcard about their favorite tourist	1
CHORES	Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1
CHORES	Students will be able to write short and simple poems/stories about their feelings and responsibility	1
SCIENCE	Students will be able to understand short and simple texts about actions happening currently and in	1
Toplam Soru :		10

## Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
ÜÇGENLER	Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2
ÜÇGENLER	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.	2
ÜÇGENLER	Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	2
ÜÇGENLER	Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2
EŞLİK VE BENZERLİK	Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	2
EŞLİK VE BENZERLİK	Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	2
ÇARPANLAR VE KATLAR	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar; ilgili pr	1
ÜSLÜ İFADELER	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1
KAREKÖKLÜ İFADELER	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1
KAREKÖKLÜ İFADELER	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1
VERİ ANALİZİ	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1
BASİT OLAYLARIN OLMA OLASILIĞI	Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkıntının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n	1
CEBİRSEL İFADELER VE ÖZDEŞLİKLER	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1
DOĞRUSAL DENKLEMLER	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1
Toplam Soru :		20

## Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Mevsimler ve İklim	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1
DNA ve Genetik Kod	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1
Basınç	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiadaki uygulamalarına örnekler v	1
Madde ve Endüstri	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1
Madde ve Endüstri	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1
Madde ve Endüstri	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1
Madde ve Endüstri	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1
Madde ve Endüstri	Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keş	1
Basit Makineler	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1
Basit Makineler	Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Geri dönüşümün ülke ekonomisine katkısına ilişkin araştırma verilerini kullanarak çözüm önerileri su	1
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Kaynakların tasarruflu kullanılmaması durumunda gelecekte karşılaşılabilecek problemleri belirterek	1
Elektrik Yükleri ve Elektrik Enerjisi	Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiadaki uygulama örnekleri ile açıklar.	1
Elektrik Yükleri ve Elektrik Enerjisi	Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açı	1
Elektrik Yükleri ve Elektrik Enerjisi	Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.	1
Elektrik Yükleri ve Elektrik Enerjisi	Cisimleri, sahip oldukları elektrik yükleri bakımından sınıflandırır.	1
Elektrik Yükleri ve Elektrik Enerjisi	Topraklamayı açıklar.	1
Toplam Soru :		20