

## Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
ANLAMA	Metin türlerini ayırt eder.	1
ANLAMA	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1
SÖZ VARLIĞI	Sayıları doğru yazar.	1
ANLAMA	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1
SÖZ VARLIĞI	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1
SÖZ VARLIĞI	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1
ANLAMA	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	1
SÖZ VARLIĞI	Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1
SÖZ VARLIĞI	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1
ANLAMA	Metni yorumlar.	1
ANLAMA	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2
ANLAMA	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1
SÖZ VARLIĞI	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1
SÖZ VARLIĞI	Okuduğu metindeki gerçek, mecaz ve terim anlamlı sözcükleri ayırt eder.	1
Toplam Soru :		15

## Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
TEMEL GEOMETRİK KAVRAMLAR VE ÇİZİMLER	Bir doğru parçasına eşit uzunlukta doğru parçaları çizer.	1
TEMEL GEOMETRİK KAVRAMLAR VE ÇİZİMLER	90°'lik bir açıyı referans alarak dar, dik ve geniş açıları oluşturur; oluşturulmuş bir açının dar, dik ya da geniş açılı olduğunu belirler.	1
TEMEL GEOMETRİK KAVRAMLAR VE ÇİZİMLER	Bir doğruya üzerindeki veya dışındaki bir noktadan dikme çizer.	1
TEMEL GEOMETRİK KAVRAMLAR VE ÇİZİMLER	Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1
ÜÇGEN VE DÖRTGENLER	Çokgenleri(dışbükey) isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.	1
ÜÇGEN VE DÖRTGENLER	Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1
ÜÇGEN VE DÖRTGENLER	Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1
ÜÇGEN VE DÖRTGENLER	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçüleri toplamını belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1
VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME	Veri toplamayı gerektiren araştırma soruları oluşturur.	1
VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME	Araştırma sorularına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1
VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1
UZUNLUK VE ZAMAN ÖLÇME	Uzunluk ölçme birimlerini tanıır; metre-kilometre, metre-desimetre-santimetre-milimetre birimlerini birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	2
UZUNLUK VE ZAMAN ÖLÇME	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	2
Toplam Soru :		15

## Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
IŞIĞIN YAYILMASI	Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1
İŞIĞIN YAYILMASI	Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
İŞIĞIN YAYILMASI	Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1
İŞIĞIN YAYILMASI	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1
İŞIĞIN YAYILMASI	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1
İNSAN VE ÇEVRE	Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1
İNSAN VE ÇEVRE	Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1
İNSAN VE ÇEVRE	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1
İNSAN VE ÇEVRE	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1
İNSAN VE ÇEVRE	İnsan faaliyetleri sonucunda gelecekte oluşabilecek çevre sorunlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1
İNSAN VE ÇEVRE	İnsan-çevre etkileşiminde yarar ve zarar durumlarını örnekler üzerinde tartışır.	1
İNSAN VE ÇEVRE	Doğal süreçlerin neden olduğu yıkıcı doğa olaylarını açıklar.	1
İNSAN VE ÇEVRE	Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1
ELEKTRİK DEVRE ELEMANLARI	Bir elektrik devresindeki elemanları sembollerle gösterir.	1
ELEKTRİK DEVRE ELEMANLARI	Çizdiği elektrik devresinin şemasını kurar.	1
Toplam Soru :		15

## Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1
ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1
ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Temel ihtiyaçları karşılamaya yönelik ürünlerin üretim, dağıtım ve tüketim ağını analiz eder.	1
ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1
ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Bilinçli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1
ETKİN VATANDAŞLIK	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	1
ETKİN VATANDAŞLIK	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1
ETKİN VATANDAŞLIK	Temel hakları ve bu hakları kullanmanın önemini açıklar.	1
ETKİN VATANDAŞLIK	Millî egemenlik ve bağımsızlık sembollerimizden Bayrağımıza ve İstiklâl Marşına değer verir.	1
KÜRESEL BAĞLANTILAR	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1
Toplam Soru :		10

## Din Kül.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
ADAP VE NEZAKET	Sofra adabına riayet eder.	1
ADAP VE NEZAKET	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.	1
ADAP VE NEZAKET	Tahiyyat duasını okur, anlamını söyler.	1
HZ. MUHAMMED VE AİLE HAYATI	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1
HZ. MUHAMMED VE AİLE HAYATI	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1
HZ. MUHAMMED VE AİLE HAYATI	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1
HZ. MUHAMMED VE AİLE HAYATI	Hz. Hasan (r.a.) ve Hz. Hüseyin'in (r.a.) ahlaki erdemlerini kendisine örnek alır.	1
HZ. MUHAMMED VE AİLE HAYATI	Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1
ÇEVREMİZDE DİNİN İZLERİ	Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.	1
ÇEVREMİZDE DİNİN İZLERİ	Musikimizde dinin izlerine örnekler verir.	1
Toplam Soru :		10

## İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
PARTY TIME	Students will be able to state the date of an event.	1
PARTY TIME	Students will be able to express and respond to thanks.	1
PARTY TIME	Students will be able to use utterances to express obligation.	1
FITNESS	Students will be able to understand suggestions made for a limited number of activities.	1
FITNESS	Students will be able to accept or refuse suggestions in a simple way.	1
FITNESS	Students will be able to understand simple texts about sports activities.	2
FITNESS	Students will be able to ask for clarification by asking the speaker to repeat what has been said.	1
THE ANİMAL SHELTER	Students will be able to ask for permission	1
THE ANİMAL SHELTER	Students will be able to understand short and simple texts about what people/animals are doing at the momen	1
Toplam Soru :		10