

## Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
ANLAMA	Metinle ilgili sorular sorar.	1
ANLAMA	Okuduğu metindeki hikâye unsurlarını belirler. (Metnin olay örgüsü, mekân, şahıs ve varlık kadrosu)	1
ANLAMA	Metin türlerini ayırt eder. (Hikâye edici, bilgilendirici metin ve şiir)	1
ANLAMA	Metinleri oluşturan öğeleri tanır.(Başlık ve paragraf ile kıta ve dize)	1
ANLAMA	Okudukları ile ilgili çıkarımlar yapar.	1
ANLAMA	Metindeki gerçek ve hayali öğeleri ayırt eder.	1
YAZMA	Yazdıklarının içeriğine uygun başlık belirler.	1
ANLAMA	Şekil, sembol ve işaretlerin anlamlarını kavrar.	1
YAZMA	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1
ANLAMA	Tablo ve grafiklerde yer alan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	1
OKUMA	Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1
YAZMA	Yazılarında eş sesli kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1
YAZMA	Görsellerdeki olayları ilişkilendirerek yazı yazar.	1
SÖZ VARLIĞI	Görselden/görsellerden hareketle bilmediği kelimelerin anlamlarını tahmin eder.	1
YAZMA	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1
Toplam Soru :		15

## Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
TARTMA	Kilogram ve gramla ilgili problemleri çözer.	1
GEOMETRİK CİSİMLER VE ŞEKİLLER	Küp, kare prizma ve dikdörtgen prizmanın birbirleriyle benzer ve farklı yönlerini açıklar.	1
GEOMETRİK CİSİMLER VE ŞEKİLLER	Cetvel kullanarak kare, dikdörtgen ve üçgeni çizer; kare ve dikdörtgenin köşegenlerini belirler.	1
GEOMETRİK CİSİMLER VE ŞEKİLLER	Şekillerin kenar sayılarına göre isimlendirildiklerini fark eder.	1
GEOMETRİK ÖRÜNTÜLER	Şekil modelleri kullanarak kaplama yapar, yaptığı kaplama örüntüsünü noktalı ya da kareli kâğıt üzerine çizer.	1
GEOMETRİDE TEMEL KAVRAMLAR	Noktayı tanır, sembolle gösterir ve isimlendirir.	1
GEOMETRİDE TEMEL KAVRAMLAR	Doğruyu, ışını ve açığı tanır.	1
GEOMETRİDE TEMEL KAVRAMLAR	Doğru parçasını çizgi modelleri ile oluşturur; yatay, dikey ve eğik konumlu doğru parçası modellerine örnekler vererek çizimlerini yapar.	1
UZAMSAL İLİŞKİLER	Şekillerin birden fazla simetri doğrusu olduğunu şekli katlayarak belirler.	1
UZAMSAL İLİŞKİLER	Bir parçası verilen simetrik şekli dikey ya da yatay simetri doğrusuna göre tamamlar.	1
UZUNLUK ÖLÇME	Bir metre, yarım metre, 10 cm ve 5 cm için standart olmayan ölçme araçları tanımlar ve bunları kullanarak ölçme yapar.	1
UZUNLUK ÖLÇME	Metre ile santimetre arasındaki ilişkiyi açıklar ve birbiri cinsinden yazar.	1
UZUNLUK ÖLÇME	Cetvel kullanarak uzunluğu verilen bir doğru parçasını çizer.	1
UZUNLUK ÖLÇME	Kilometreyi tanır, kullanım alanlarını belirtir ve kilometre ile metre arasındaki ilişkiyi fark eder.	1
UZUNLUK ÖLÇME	Metre ve santimetre birimlerinin kullanıldığı problemleri çözer.	1
Toplam Soru :		15

## Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SESLER	Ses şiddeti ile uzaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2
ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SESLER	Ses şiddetinin işitme için önemli olduğunu gözlemler ve her sesin insan kulağı tarafından işitilemeyeceğini fark eder.	1
ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SESLER	Çevresindeki ses kaynaklarını doğal ve yapay ses kaynakları şeklinde sınıflandırır.	1
CANLILAR DÜNYASINA YOLCULUK	Bir bitkinin yaşam döngüsüne ait gözlem sonuçlarını sunar.	1
CANLILAR DÜNYASINA YOLCULUK	Yaşadığı çevreyi tanıır.	1
CANLILAR DÜNYASINA YOLCULUK	Çevresindeki örnekleri kullanarak varlıkları canlı ve cansız olarak sınıflandırır.	1
ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SESLER	Şiddetli seslerin işitme kaybına sebep olabileceğini ifade eder.	1
CANLILAR DÜNYASINA YOLCULUK	Yapay bir çevre tasarlar.	1
CANLILAR DÜNYASINA YOLCULUK	Doğal çevrenin canlılar için öneminin farkına varır.	1
CANLILAR DÜNYASINA YOLCULUK	Yaşadığı çevrenin temizliğinde aktif görev alır.	1
CANLILAR DÜNYASINA YOLCULUK	Doğal ve yapay çevre arasındaki farkları açıklar.	1
CANLILAR DÜNYASINA YOLCULUK	Doğal çevreyi korumak için araştırma yaparak çözümler önerir.	1
ELEKTRİKLİ ARAÇLAR	Elektrikli araç-gereçlere yakın çevresinden örnekler vererek elektriğin günlük yaşamdaki önemini açıklar.	1
ELEKTRİKLİ ARAÇLAR	Elektrikli araç-gereçleri, kullandığı elektrik kaynaklarına göre sınıflandırır.	1
Toplam Soru :		15

## Hayat Bilgisi

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
ÜLKEMİZDE HAYAT	Yakın çevresinde bulunan yönetim birimlerini ve yöneticilerini tanıır.	1
ÜLKEMİZDE HAYAT	Ülkemizin yönetim şeklini açıklar.	1
ÜLKEMİZDE HAYAT	Yakın çevresinde yer alan tarihî, doğal ve turistik yerlerin özelliklerini tanıır.	1
ÜLKEMİZDE HAYAT	Ülkesinin gelişmesi ile kendi görev ve sorumluluklarını yerine getirmesi arasında ilişki kurar.	1
ÜLKEMİZDE HAYAT	Ortak kullanım alanlarını ve araçlarını korur.	1
ÜLKEMİZDE HAYAT	Millî birlik ve beraberliğin toplum hayatına katkılarını araştırır.	1
ÜLKEMİZDE HAYAT	Ülkemizde yaşayan farklı kültürdeki insanların sorunlarına yönelik sosyal sorumluluk projelerine katılır.	1
ÜLKEMİZDE HAYAT	Atatürk'ün kişilik özelliklerini araştırır.	1
ÜLKEMİZDE HAYAT	Yaptığı çalışmalarla ülkemize katkıda bulunmuş kişileri araştırır.	1
DOĞADA HAYAT	İnsan yaşamı açısından bitki ve hayvanların önemini kavrar.	1
Toplam Soru :		10

## İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
MY HOUSE	Students will be able to follow short and simple oral instructions about size and shapes.	1
MY HOUSE	Students will be able to ask about and tell the location of things in a house.	1
IN MY CITY	Students will be able to express apologies.	2
IN MY CITY	Students will be able to talk about where buildings and other places are on a city map.	1
IN MY CITY	Students will be able to talk about where people are.	1
TRANSPORTATION	Students will be able to understand simple and short oral texts about transportation	1
TRANSPORTATION	Students will be able to talk about the using of transportation vehicles.	2
MY HOUSE	Students will be able to talk about possessions.	1
Toplam Soru :		10