

## Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
ANLAMA	Metin türlerini ayırt eder. (Hikâye, fabl, masal, haber metni)	1
ANLAMA	Okuduklarını özetler.	1
SÖZ VARLIĞI	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1
SÖZ VARLIĞI	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır. (ünsüz benzeşmesi, ünsüz yumuşaması)	1
SÖZ VARLIĞI	Okuduğu metindeki gerçek, mecaz ve terim anlamlı sözcükleri ayırt eder.	2
SÖZ VARLIĞI	Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1
SÖZ VARLIĞI	Eş sesli kelimelerin anlamlarını ayırt eder.	1
ANLAMA	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1
ANLAMA	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	1
ANLAMA	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1
YAZMA	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır. (Büyük harf)	1
ANLAMA	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1
SÖZ VARLIĞI	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. (Koşul-sonuç)	1
YAZMA	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır. (nokta, iki nokta)	1
Toplam Soru :		15

## Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
ONDALIK GÖSTERİM	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar ve okur.	1
ONDALIK GÖSTERİM	Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1
ONDALIK GÖSTERİM	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1
YÜZDELER	Paydası 100 olan kesirleri yüzde sembolü (%) ile gösterir.	1
YÜZDELER	Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1
YÜZDELER	Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1
ÜÇGEN VE DÖRTGENLER	Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1
TEMEL GEOMETRİK KAVRAMLAR VE ÇİZİMLER	Doğru, doğru parçası ve ışını açıklar ve sembolle gösterir	1
TEMEL GEOMETRİK KAVRAMLAR VE ÇİZİMLER	Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1
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 açı 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
Toplam Soru :		15

## Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
MADDE VE DEĞİŞİM	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1
MADDE VE DEĞİŞİM	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1
MADDE VE DEĞİŞİM	Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1
MADDE VE DEĞİŞİM	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorumlar.	1
MADDE VE DEĞİŞİM	Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışir.	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
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	Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1
İNSAN VE ÇEVRE	Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışir.	1
ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Bilinçli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1
Toplam Soru :		15

## Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışir.	1
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Sanal ortamı güvenli kullanmaya önem gösterir.	1
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler	1
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Yaptığı çalışmalarda bilimsel etiğe uygun davranır.	1
ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1
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
Toplam Soru :		10

## Din Kül.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
RAMAZAN VE ORUÇ	Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1
ADAP VE NEZAKET	Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1
ADAP VE NEZAKET	Selamlaşma adabına riayet eder.	1
HZ. MUHAMMED VE AİLE HAYATI	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	2
HZ. MUHAMMED VE AİLE HAYATI	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	2
ADAP VE NEZAKET	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.	1
ADAP VE NEZAKET	Tahiyat duasını okur, anlamını söyler.	1
HZ. MUHAMMED VE AİLE HAYATI	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1
Toplam Soru :		10

## İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
HEALTH	Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1
MOVIES	Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1
MOVIES	Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	1
MOVIES	Students will be able to state the time of an event.	1
MOVIES	Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and movie characters.	1
PARTY TIME	Students will be able to understand simple requests for permission and their responses.	1
PARTY TIME	Students will be able to express and respond to thanks.	2
PARTY TIME	Students will be able to use utterances to express obligation.	1
PARTY TIME	Students will be able to state the date of an event.	1
Toplam Soru :		10