

## Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
ANLAMA	Metinle ilgili sorulara cevap verir. (Metin içi ve metin dışı anlam ilişkileri)	1
ANLAMA	Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1
ANLAMA	Okuduğu metindeki gerçek, mecaz ve terim anlamlı sözcükleri ayırt eder.	1
YAZMA	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır. (nokta)	1
ANLAMA	Metindeki hikâye unsurlarını belirler. (Olay örgüsü, mekân, zaman, şahıs ve varlık kadrosu, anlatıcı)	1
ANLAMA	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. (Benzetme (teşbih) ve kişileştirme (teşhis))	1
YAZMA	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. (Ama, fakat, ancak ve lakin)	1
YAZMA	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır. (Yay ayraç, noktalı virgül)	1
SÖZ VARLIĞI	Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1
SÖZ VARLIĞI	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1
YAZMA	Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1
YAZMA	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır. (Soru işareti, ünlem)	1
ANLAMA	Metin türlerini ayırt eder. (Hikâye, fabl, masal, haber metni)	1
ANLAMA	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. (Neden-sonuç, amaç-sonuç, koşul, karşılaştırma, benzetme)	1
YAZMA	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır. (virgül)	1
Toplam Soru :		15

## Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
KESİRLER	Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1
KESİRLERLE İŞLEMLER	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işi	1
ONDALIK GÖSTERİM	Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisin	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	Kesir, ondalık ve yüzdeler gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1
YÜZDELER	Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1
TEMEL GEOMETRİK KAVRAMLAR VE ÇİZİMLER	Doğru, doğru parçası ve ışını açıklar ve sembollerle 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,	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 olma	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 özellik	1
Toplam Soru :		15

## Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
MADDE VE DEĞİŞİM	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere da	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 alışverişini yaptığına yönelik deneyler yapar	1
MADDE VE DEĞİŞİM	Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartı	1
MADDE VE DEĞİŞİM	Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1
IŞIĞIN YAYILMASI	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1
İŞIĞIN 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
Toplam Soru :		15

## Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
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 tanıır.	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
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
ADAP VE NEZAKET	İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1
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
Toplam Soru :		10

## İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
HEALTH	Students will be able to express basic needs and feelings about illnesses.	1
HEALTH	Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1
MOVİES	Students will be able to state the time of an event.	1
MOVİES	Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about	1
PARTY TIME	Students will be able to ask for permission and give response in a simple way.	1
PARTY TIME	Students will be able to use basic greeting and leave-taking expressions.	1
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
PARTY TIME	Students will be able to express and respond to thanks.	1
PARTY TIME	Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birt	1
Toplam Soru :		10