

Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
ANLAMA	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1
ANLAMA	Okuduklarını özetler.	1
YAZMA	Formları yönergelerine uygun doldurur.	1
ANLAMA	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1
ANLAMA	Metin türlerini ayırt eder.(Söyleşi, biyografi, otobiyografi, günlük)	1
SÖZ VARLIĞI	Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1
ANLAMA	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1
ANLAMA	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. (amaç-sonuç, koşul sonuç, sebep-sonuç)	1
ANLAMA	Metnin içeriğini yorumlar.(Yazarın olaylara bakış açısı, metindeki öznel ve nesnel yaklaşımların)	1
SÖZ VARLIĞI	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.(Fiil çekim ekleri (kip ve kişi ekleri)	1
SÖZ VARLIĞI	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1
SÖZ VARLIĞI	Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1
SÖZ VARLIĞI	Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1
ANLAMA	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1
SÖZ VARLIĞI	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1
Toplam Soru :		15

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
EŞİTLİK VE DENKLEM	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıy ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurar.	1
EŞİTLİK VE DENKLEM	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1
DOĞRULAR VE AÇILAR	İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yöndeş, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; oluşan açılardan eş veya bütünler olanları belirler; ilgili problemleri çözer.	2
ORAN VE ORANTI	Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1
ORAN VE ORANTI	Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1
ORAN VE ORANTI	Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1
ORAN VE ORANTI	Doğru orantılı iki çokluğa ait oranı sabitini belirler ve yorumlar.	1
ORAN VE ORANTI	Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1
ORAN VE ORANTI	Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1
YÜZDELER	Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1
YÜZDELER	Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.	1
YÜZDELER	Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1
YÜZDELER	Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1
DOĞRULAR VE AÇILAR	Bir açıyı iki eş açığa ayırarak açıortayı belirler.	1
Toplam Soru :		15

Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
SAF MADDE VE KARIŞIM	Evsel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1
SAF MADDE VE KARIŞIM	Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1
SAF MADDE VE KARIŞIM	Yakın çevresinde atık kontrolüne özen gösterir.	1
IŞIĞIN MADDE İLE ETKİLEŞİMİ	Ayna veya mercekle kullanarak bir görüntüleme aracı tasarlar.	1
CANLILARDA ÜREME, BÜYÜME VE GELİŞME	İnsanda üremeyi sağlayan yapı ve organları şema üzerinde göstererek açıklar.	1
İŞIĞIN MADDE İLE ETKİLEŞİMİ	Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1
İŞIĞIN MADDE İLE ETKİLEŞİMİ	Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaları ve soğurulmasıyla ilişkilendirir.	1
İŞIĞIN MADDE İLE ETKİLEŞİMİ	Güneş enerjisinin günlük yaşam ve teknolojiye yenilikçi uygulamalarına örnekler verir.	1
İŞIĞIN MADDE İLE ETKİLEŞİMİ	Güneş enerjisinden gelecekte nasıl yararlanılacağına ilişkin ürettiği fikirleri tartışır.	1
İŞIĞIN MADDE İLE ETKİLEŞİMİ	Ayna çeşitlerini gözlemleyerek kullanım alanlarına örnekler verir.	1
İŞIĞIN MADDE İLE ETKİLEŞİMİ	Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1
İŞIĞIN MADDE İLE ETKİLEŞİMİ	Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1
İŞIĞIN MADDE İLE ETKİLEŞİMİ	Işık kırılmasını, ince ve kalın kenarlı mercekler kullanarak deneylerle gözlemler.	1
İŞIĞIN MADDE İLE ETKİLEŞİMİ	İnce ve kalın kenarlı merceklerin odak noktalarını deneylerle belirler.	1
İŞIĞIN MADDE İLE ETKİLEŞİMİ	Merceklerin günlük yaşam ve teknolojiye kullanım alanlarına örnekler verir.	1
Toplam Soru :		15

Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER	Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1
İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1
ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1
ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Dünyadaki gelişmelere bağlı olarak ortaya çıkan yeni meslekleri dikkate alarak mesleki tercihlerine yönelik planlama yapar.	1
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1
ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1
ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1
ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1
Toplam Soru :		10

Din Kül.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
HAC VE KURBAN	Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1
HAC VE KURBAN	Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1
ALLAH'IN KULU VE ELÇİSİ: HZ. MUHAMMED	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	1
ALLAH'IN KULU VE ELÇİSİ: HZ. MUHAMMED	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	4
AHLAKİ DAVRANIŞLAR	Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1
AHLAKİ DAVRANIŞLAR	Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1
AHLAKİ DAVRANIŞLAR	Felak suresini okur, anlamını söyler.	1
Toplam Soru :		10

İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
CELEBRATIONS	Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.	1
CELEBRATIONS	Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1
CELEBRATIONS	Students will be able to express needs and quantity.	1
CELEBRATIONS	Students will be able to make suggestions.	1
CELEBRATIONS	Students will be able to understand texts about celebrations.	1
DREAMS	Students will be able to talk about simple predictions.	2
PUBLIC BUILDINGS	Students will be able to understand simple expressions and recognize familiar words about explanations with reasons.	1
PUBLIC BUILDINGS	Students will be able to report on explanations with reasons.	1
PUBLIC BUILDINGS	Students will be able to give explanations with reasons.	1
Toplam Soru :		10