

Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
SÖZ VARLIĞI	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1
SÖZ VARLIĞI	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. (Dil bilgisi yönünden)	1
ANLAMA	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1
ANLAMA	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1
ANLAMA	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1
ANLAMA	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1
YAZMA	Yazım kurallarına uyar.	1
ANLAMA	Metin türlerini ayırt eder.	1
ANLAMA	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1
SÖZ VARLIĞI	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1
ANLAMA	Okuduklarını özetler.	1
ANLAMA	Formları yönergelerine uygun doldurur.	1
SÖZ VARLIĞI	Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun kullanır.	1
SÖZ VARLIĞI	Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1
ANLAMA	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.(Neden-sonuç, amaç-sonuç, koşul-sonuç)	1
ANLAMA	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1
ANLAMA	Cümle türlerini tanır. (Anlamına göre)	1
ANLAMA	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1
SÖZ VARLIĞI	Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1
SÖZ VARLIĞI	Metindeki yardımcı fikirleri belirler	1
Toplam Soru :		20

Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
MİLLÎ UYANIŞ	Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1
YA İSTİKLÂL, YA ÖLÜM!	Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gösterir.	1
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1
DEMOKRATİKLEŞME ÇABALARI	Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1
DEMOKRATİKLEŞME ÇABALARI	Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1
DEMOKRATİKLEŞME ÇABALARI	Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1
ATATÜRK DÖNEMİ TÜRK DIŞ POLİTİKASI	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1
ATATÜRK DÖNEMİ TÜRK DIŞ POLİTİKASI	Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1
ATATÜRK DÖNEMİ TÜRK DIŞ POLİTİKASI	Atatürk'ün Hatay'ı ülkemize katmak konusunda yaptıklarına ve bu uğurda gösterdiği özveriye kanıtlar gösterir.	1
Toplam Soru :		10

Din Kül.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
KADER İNANCI	Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1
ZEKÂT VE SADAKA	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1
ZEKÂT VE SADAKA	Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1
DİN VE HAYAT	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1
DİN VE HAYAT	Hz. Yusufun (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1
HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1
HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1
HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1
HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ	Kureş suresini okur, anlamını söyler.	1
KUR'AN'I KERİM VE ÖZELLİKLERİ	İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1
Toplam Soru :		10

İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
FRIENDSHIP	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries	1
TEEN LIFE	Students will be able to express what they prefer, like and dislike..	1
IN THE KITCHEN	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1
ADVENTURES	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1
TOURISM	Students will be able to make simple comparisons between different tourist attractions	1
TOURISM	Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1
CHORES	Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1
CHORES	Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1
SCIENCE	Students will be able to understand short and simple texts about actions happening currently and in the past.	1
SCIENCE	Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1
Toplam Soru :		10

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
ÜSLÜ İFADELER	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1
KAREKÖKLÜ İFADELER	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1
VERİ ANALİZİ	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1
BASİT OLAYLARIN OLMA OLASILIĞI	Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1
BASİT OLAYLARIN OLMA OLASILIĞI	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1
CEBİRSEL İFADELER VE ÖZDEŞLİKLER	Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1
CEBİRSEL İFADELER VE ÖZDEŞLİKLER	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1
DOĞRUSAL DENKLEMLER	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1
DOĞRUSAL DENKLEMLER	Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1
DOĞRUSAL DENKLEMLER	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1
EŞİTSİZLİKLER	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1
EŞİTSİZLİKLER	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1
EŞİTSİZLİKLER	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1
ÜÇGENLER	Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1
ÜÇGENLER	Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1
ÜÇGENLER	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1
ÜÇGENLER	Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1
ÜÇGENLER	Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1
EŞLİK VE BENZERLİK	Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1
EŞLİK VE BENZERLİK	Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1
Toplam Soru :		20

Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Mevsimler ve İklim	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1
DNA ve Genetik Kod	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1
DNA ve Genetik Kod	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1
DNA ve Genetik Kod	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1
Basınç	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1
Basınç	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1
Madde ve Endüstri	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1
Madde ve Endüstri	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1
Madde ve Endüstri	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1
Madde ve Endüstri	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1
Basit Makineler	Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Kaynakların tasarruflu kullanımına yönelik proje tasarlar.	1
Toplam Soru :		20