

Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
SÖZ VARLIĞI	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1
SÖZ VARLIĞI	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2
ANLAMA	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1
ANLAMA	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1
ANLAMA	Cümle türlerini tanıır. (Yüklem türüne göre, yüklem yerine göre, yapısına göre)	1
ANLAMA	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1
YAZMA	Cümlelerin öğelerini ayırt eder. (Nesne, zarf tamlayıcısı, yer tamlayıcısı)	1
ANLAMA	Metnin içeriğini yorumlar.(Yazarın olaylara bakış açısı, öznel ve nesnel yaklaşımlar)	1
ANLAMA	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.(Olay örgüsü, mekân, zaman, şahıs ve varlık kadrosu, anlatıcı)	1
ANLAMA	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2
ANLAMA	Metin türlerini ayırt eder.(Fıkra (köşe yazısı), makale, deneme, roman, destan)	1
SÖZ VARLIĞI	Okuduğu metindeki gerçek, mecaz ve terim anlamlı sözcükleri ayırt eder.	1
SÖZ VARLIĞI	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir. (Oysaki, başka bir deyişle, özellikle, kısaca, böylece, ilk olarak ve son olarak)	1
ANLAMA	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1
ANLAMA	Metnin ana fikrini belirler.	1
ANLAMA	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1
SÖZ VARLIĞI	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1
SÖZ VARLIĞI	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. (Benzetme (teşbih), kişileştirme (teşhis), konuşturma (intak) ve karşıtlık(tezat), abartma (mübalağa))	1
Toplam Soru :		20

Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
YA İSTİKLÂL, YA ÖLÜM!	Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gösterir.	1
DEMOKRATİKLEŞME ÇABALARI	Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmalarını devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1
Toplam Soru :		10

Din Kül.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
DİN VE HAYAT	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	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.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1
HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1
HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1
HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1
HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1
HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1
HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1
Toplam Soru :		10

İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
ON THE PHONE	Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1
ON THE PHONE	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1
THE INTERNET	Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1
THE INTERNET	Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	2
ADVENTURES	Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1
ADVENTURES	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1
TOURISM	Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1
TOURISM	Students will be able to express their experiences about places.	1
CHORES	Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1
Toplam Soru :		10

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
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
CEBİRSEL İFADELER VE ÖZDEŞLİKLER	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1
CEBİRSEL İFADELER VE ÖZDEŞLİKLER	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1
DOĞRUSAL DENKLEMLER	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1
DOĞRUSAL DENKLEMLER	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1
DOĞRUSAL DENKLEMLER	Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1
ÜÇGENLER	Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2
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.	2
EŞİTSİZLİKLER	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2
ÜÇGENLER	Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1
KAREKÖKLÜ İFADELER	Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1
VERİ ANALİZİ	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1
VERİ ANALİZİ	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1
Toplam Soru :		20

Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Madde ve Endüstri	Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1
Madde ve Endüstri	Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1
Madde ve Endüstri	Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1
Madde ve Endüstri	Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1
Madde ve Endüstri	Hâl değiştirmek için gerekli ısınm maddenin cinsi ve kütleleriyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1
Madde ve Endüstri	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1
Madde ve Endüstri	Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Geri dönüşümün ülke ekonomisine katkısına ilişkin araştırma verilerini kullanarak çözüm önerileri sunar.	1
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Kaynakların tasarruflu kullanılmaması durumunda gelecekte karşılaşılabilecek problemleri belirterek çözüm önerileri sunar.	1
Basit Makineler	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	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	Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1
Toplam Soru :		20