

Türkçe Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Metnin içeriğinden kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1
Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.	1
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1
Metinle ilgili sorular oluşturur, sorulara cevap verir.	1
Metni içerik yönünden değerlendirir.	1
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1
Metin türlerini ayırt eder.	1
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2
Yazdıklarını metnin akışına göre düzenler.	1
Atasözleri, deyimler ve özyeşleri anlamına uygun kullanır.	1
Bilgilendirici metin yazar, metnin bölümlerini belirler.	1
Yazım kurallarını kavrayarak uygular.	1
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1
Fiilimsiyle, fiil ve isim soylu kelimeler arasındaki farkları kavrar.	1
Yapılarına göre cümle türlerini tanıır.	1
Okuduklarından mantıksal çıkarımlar yapar.	2
Toplam	20

TC İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1
Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1
Misakımillinin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ulusal egemenlik ve tam bağımsızlık ilkeleri ile ilişkilendirir.	1
Millî Mücadele Döneminde Batı Cephesinde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
Millî Mücadelenin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1
Sakarya Meydan Savaşının kazanılmasında ve Büyük Taarruzun başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1
Toplam	10

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1
Toplam	10

İngilizce Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Students will be able to read very short, simple texts on friendship and similar familiar topics.	1
Students will be able to understand short, simple offers, invitation letters, etc.	1
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1
Students will be able to read short, simple texts such as personal narratives about what people do regularly and their likes and dislikes.	1
Students will be able to understand short, simple texts containing the highest frequency vocabulary on On The Phone.	1
Students know frequently used words in unit Adventures.	1
Students will be able to design a brochure, advertisement or a postcard about their favorite tourist attraction/s.	1
Students will be able to understand and extract the essential information from short, recorded passages dealing with tourism which is delivered slowly and clearly.	2
Students know frequently used words in unit Chores.	1
Toplam	10

Matematik Dersi Kazanımları	S.Sayısı
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1
çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1
Ozdeşlikleri modellerle açıklar.	1
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2
Toplam	20

Fen Bilimleri Dersi Kazanımları	S.Sayısı
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler.	1
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.	1
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çzerek yorumlar.	1
Geçmişten günümüze Türkiyedeki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1
Toplam	20