

Türkçe Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Metnin içeriğinden kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1
Metnin konusunu belirler.	1
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2
Metinde başvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1
Metinle ilgili sorular oluşturur, sorulara cevap verir.	1
Metni içerik yönünden değerlendirir.	1
Metin türlerini ayırt eder.	1
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2
Atasözleri, deyimler ve özdeyişleri anlamına uygun kullanır.	1
Yazım kurallarını kavrayarak uygular.	1
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1
Cümlede, fiilimsiye bağlı kelime veya kelime gruplarını bulur.	1
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1
Okuduklarından mantıksal çıkarımlar yapar.	2
<b>Toplam</b>	<b>20</b>

TC İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Mondros Ateşkes Antlaşmasının imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.	1
Misakımillinin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ulusal egemenlik ve tam bağımsızlık ilkeleri ile ilişkilendirir.	1
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşmasına karşı tepkilerini değerlendirir.	1
Millî Mücadele Döneminde Batı Cephesinde meydana gelen gelişmeleri 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
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
<b>Toplam</b>	<b>10</b>

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1
İslamın paylaşma ve yardımlaşma verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1
Hz. Yusuf (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	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 affedici oluşunu 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
<b>Toplam</b>	<b>10</b>

<b>İngilizce Dersi Kazanımları</b>	<b>S.Sayı</b>
Students will be able to understand the overall meaning of short recorded conversations on everyday topics such as accepting and refusing an offer/invitation, apologizing, and making simple inquiries.	1
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1
Students will be able to understand the overall meaning of short texts related to process descriptions and derive the probable	1
Students know frequently used words in unit On The Phone.	1
Students know frequently used words in unit The Internet.	1
Students will be able to write a very simple brochure expressing their preference for sports and free time activities.	1
Students will be able to understand the main point in short, clear, simple messages and pronouncements on simple comparisons preferences and reasons.	1
Students will be able to describe their favorite tourist attractions by using simple phrases and sentences.	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.	1
Students will be able to express their preference for particular tourist attractions and give reasons.	1
<b>Toplam</b>	<b>10</b>

<b>Matematik Dersi Kazanımları</b>	<b>S.Sayı</b>
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	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
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1
Özdeşlikleri 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
<b>Toplam</b>	<b>20</b>

<b>Fen Bilimleri Dersi Kazanımları</b>	<b>S.Sayı</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	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 teknolojideki 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
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1
Geçmişten günümüze Türkiye'deki 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.	2
<b>Toplam</b>	<b>20</b>