

Türkçe Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Metnin içeriğinden kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2
Metinde başvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1
Metinle ilgili sorular oluşturur, sorulara cevap verir.	4
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1
Metindeki amaç-sonuç cümlelerini ayırt eder.	1
Metindeki karşılaştırma cümlelerini ayırt eder.	1
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1
Atasözleri, deyimler ve özdeyişleri anlamına uygun kullanır.	1
Bilgilendirici metin yazar, metnin bölümlerini belirler.	1
Yazım kurallarını kavrayarak uygular.	1
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1
Cümlede, fiilimsiye bağlı kelime veya kelime gruplarını bulur.	1
Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1
Okuduklarından mantıksal çıkarımlar yapar.	2
<b>Toplam</b>	<b>20</b>

TC İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1
Birinci Dünya Savaşının sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1
Mondros Ateşkes Antlaşmasının imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.	1
Kuâ-yı Millîyenin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşmasına karşı tepkilerini değerlendirir.	1
Millî Mücadele Döneminde Doğu Cephesi ve Güney Cephesinde 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
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1
İslamın paylaşma ve yardımlaşma verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1
Hz. şuaaybin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1
<b>Toplam</b>	<b>10</b>

İngilizce Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Students will be able to write a short, simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.	1
Students will be able to read very short, simple texts on friendship and similar familiar topics.	1
Students will be able to write a short paragraph about the actions they do regularly.	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 the overall meaning of short texts related to process descriptions and derive the probable meaning of unknown words from the context.	2
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences linked with simple connectors like 'first', 'second,' 'finally,' etc. to describe the process of how something is made, such as a cake.	1
Students will be able to understand short, simple texts containing the highest frequency vocabulary on On The Phone.	1
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1
Students know frequently used words in unit On The Phone.	1
<b>Toplam</b>	<b>10</b>

Matematik Dersi Kazanımları	S.Sayısı
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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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
Daha fazla, eşit, daha az olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2
<b>Toplam</b>	<b>20</b>

Fen Bilimleri Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler.	1
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	2
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2
<b>Toplam</b>	<b>20</b>

