

Türkçe Dersi Kazanımları	S. Sayısı
Ana fikri yardımcı fikirlerle destekler.	2
Cümledeki fiillerin çatı özelliklerini kavrar.	1
Cümleler arasındaki anlam ilişkilerini kavrar.	1
Cümlelerin yapı özelliklerini kavrar.	1
Cümlenin temel öğelerini ve özelliklerini kavrar.	1
Metinde yararlanılan düşünceyi geliştirme yollarının işlevlerini açıklar.	1
Metindeki yardımcı fikirleri/duyguları belirler.	3
Metne ilişkin sorular oluşturur, sorulara cevap verir.	4
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1
Metnin bağlamından hareketle kelime ve kelime gruplarının anlamlarını çıkarır.	1
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1
Okuduklarını kronolojik sıra ve mantık akışı içinde özetler.	1
Olay, yer, zaman, şahıs, varlık kadrosu ve bunlarla ilgili unsurları belirler.	1
Yazım kurallarını kavrayarak uygular.	1
Toplam	20

Matematik Dersi Kazanımları	S. Sayısı
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1
Kareköklü bir ifadeyi $a(kök)b$ şeklinde yazar ve $a(kök)b$ şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1
Koordinat sisteminde bir çokgenin öteleme, eksenlerinden birine göre yansıma, herhangi bir doğru boyunca öteleme ve orijin etrafında dönme	1
Nokta, doğru parçası ve diğer düzlemsel şekillerin dönme altındaki görüntülerini oluşturur.	1
Olasılık değerinin 0-1 arasında olduğunu anlar ve kesin (1) ile imkânsız (0) olayları yorumlar.	1
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1
Şekillerin en çok iki ardışık öteleme, yansıma veya dönme sonucunda ortaya çıkan görüntülerini oluşturur.	1
Tam kare doğal sayıları tanır.	1
Tam kare olmayan sayıların karekök değerlerinin hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar, üslü ifade şeklinde yazar.	1
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1
Verilen pozitif tam sayıların çarpanlarını bulur.	1
Toplam	20

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Dersi Kazanımları	S. Sayısı
Allah'a güvenmenin (tevekkül) pasif bir bekleme olmadığı farkında olur.	1
Allah'ın her şeyi bir ölçüye göre yarattığına örnekler verir.	1
Hac ve umre ile ilgili mekân ve kavramların anlamlarını açıklar.	1
Hz. Muhammed'in hayatından örneklerle O'nun danışarak iş yaptığını fark eder.	1
Hz. Muhammed'in hayatından örneklerle O'nun güvenilir bir insan olduğunu fark eder.	1
Hz. Muhammed'in hayatından örneklerle O'nun insanlara değer verdiğini fark eder.	1
Hz. Muhammed'in olaylar karşısındaki tutumlarından hareketle O'nun çalışmayı sevdiğini ve zamanı iyi değerlendirdiğini fark eder.	1
İnsanın akıl ve irade sahibi olması ile özgür ve sorumlu bir varlık olması arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
Kurban ibadetinin anlamını, sosyal dayanışma ve yardımlaşma açısından önemini açıklar.	1
Paylaşma ve yardımlaşma ibadeti olarak zekât ve sadakanın kimler tarafından, kimlere, nelerden, nasıl verileceğini açıklar.	1
Toplam	10

Fen Bilimleri Dersi Kazanımları	S. Sayısı
Ağırlıklı olarak ithal ve ihraç edilen kimyasal ürünleri karşılaştırarak Türkiye kimya endüstrisinin işleyişini kavrar.	1
Asit ve bazların genel özelliklerini kavrayarak günlük yaşamdan örnekler verir.	1
Basit makinelerden, sabit makara, hareketli makara, palanga, kaldıraç, eğik düzlemi bilir.	1
Basit makinelere örnekler verir ve sağladığı avantajları örneklerle açıklar.	1
Besin zincirindeki üretici-tüketici-ayrıştırıcı ilişkisini kavrar ve örnekler verir.	1
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini kavrar ve fotosentezin nasıl gerçekleştiğini açıklar.	1
Çocukluktan ergenliğe geçişte oluşan bedensel ve ruhsal değişimleri tartışır.	1
Elementleri metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırarak özelliklerini karşılaştırır.	1
Işık ve sesin havadaki süratini karşılaştırılır.	1
İnce ve kalın kenarlı merceklerin odak noktalarını tespit eder, çizimle gösterir.	1
Kimyasal tepkimelerde kütle korunmuş sonucunu çıkarır.	1
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1
Maddelerin pH değerlerini kullanarak asitlik ve bazlık durumları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları kavrar.	1
Merceklerin günlük yaşam ve teknolojiadaki kullanım alanlarına örnekler verir.	1
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklar ve bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1
Sperm, yumurta, zigot, embriyo ve bebek arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1
Toplam	20

İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük Dersi Kazanımları	S. Sayısı
3 Mart 1924'te kabul edilen kanunların gerekçelerini ve toplum hayatında meydana getirdiği değişimleri fark eder.	1
Atatürk'ün çok partili siyasi hayata verdiği önemi kavrar.	1
Atatürk'ün öğrenim hayatı ile ilgili olay ve olguları kavrar.	1
Batı cephesinde Kuvâ-yı Milliye birliklerinin faaliyetlerini ve düzenli ordunun kurulmasını değerlendirir.	1
Hukuk alanındaki gelişmeleri, Medeni Kanun'un Türk aile yapısında ve kadının toplumdaki yerinde meydana getirdiği değişiklikleri analiz eder.	1
Kuvâ-yı Milliye ruhunun oluşumunu, millî cemiyetleri ve millî varlığa düşman cemiyetlerin faaliyetlerini analiz eder.	1
Londra Konferansını ve sonuçlarını değerlendirir.	1
Millî egemenlik anlayışının güçlendirilmesi sürecinde saltanatın kaldırılmasını değerlendirir.	1
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını "ulusal egemenlik", "tam bağımsızlık" ilkeleri ve vatanın bütünlüğü esasları ile	1
Ölçü ve tartıların değişmesini çağdaşlaşma çerçevesinde değerlendirir.	1
Toplam	10

İngilizce Dersi Kazanımları	S. Sayısı
Students know frequently used words in unit Communication.	1
Students know frequently used words in unit Cooking.	1
Students know frequently used words in unit The Internet.	1
Students will be able to communicate during simple tasks requiring a simple and direct exchange of information about their Internet habits.	1
Students will be able to follow a phone conversation.	1
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1
Students will be able to identify the topic of an adventure related discussion when it is conducted slowly and clearly.	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 recorded conversations on everyday topics such as accepting and refusing	1
Students will be able to write a short, simple paragraph comparing two objects.	1
Toplam	10