

Türkçe Dersi Kazanımları	S. Sayısı
Ana fikri yardımcı fikirlerle destekler.	2
Cümlede vurgulanmak istenen ifadeyi belirler.	1
Cümlenin temel öğelerini ve özelliklerini kavrar.	1
Cümleye hâkim olan duyguyu fark eder.	1
Kalıplaşmış cümle yapılarının kuruluş ve kullanım özelliklerini kavrar.	1
Metindeki amaç-sonuç ilişkilerini fark eder.	1
Metindeki yardımcı fikirleri/duyguları belirler.	1
Metne ilişkin sorular oluşturur, sorulara cevap verir.	1
Metni biçim ve içerik yönünden değerlendirir.	1
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1
Metnin bağlamından hareketle kelime ve kelime gruplarının anlamlarını çıkarır.	1
Metnin konusunu belirler.	1
Metnin türüyle ilgili özellikleri kavrar.	1
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1
Okuduğu metinde geçen kelime, deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1
Okuduklarından mantıksal çıkarımlar yapar.	2
Olayları ve bilgileri sıraya koyarak anlatır.	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
Basit olayların olma olasılığını hesaplar.	1
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri, grafiklerini ve ilgili tabloları eğimle ilişkilendirir.	1
Doğrusal denklemlerde bir değişkeni diğeri cinsinden düzenleyerek ifade eder.	1
Doğrusal ilişki içeren gerçek yaşam durumlarına ait tablo, grafik ve denklemleri oluşturur ve yorumlar.	1
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1
Koordinat sisteminde bir çokgenin öteleme, eksenlerinden birine göre yansıma, herhangi bir doğru boyunca öteleme ve orijin etrafında dönme altındaki görüntülerini belirleyerek çizer.	1
Nokta, doğru parçası ve diğer düzlemsel şekillerin dönme altındaki görüntülerini oluşturur.	1
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1
Pozitif tam sayıları üslü ifade ya da üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	1
Tam kare doğal sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2
Toplam	20

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Dersi Kazanımları	S. Sayısı
Hac ibadetinin nasıl ve niçin yapıldığını açıklar.	1
Hz. Muhammed'in hayatından örneklerle O'nun güvenilir bir insan olduğunu fark eder.	1
Hz. Muhammed'in hikmetli sözleriyle insanları hakkı gözetmeye yönlendirdiğini fark eder.	1
Hz. Muhammed'in olaylar karşısındaki tutumlarından hareketle O'nun merhametli, hoşgörülü ve affedici olduğunu fark eder.	1
İnsanın akıl ve irade sahibi olması ile özgür ve sorumlu bir varlık olması arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
Kumar, alkollü içki ve uyuşturucunun bireysel ve toplumsal zararlarını örneklerle açıklar.	1
Kur'an'ın akli kullanmaya verdiği önemi örneklerle açıklar.	1
Taassubun zararlarını ve doğru bilginin kişiyi taassuba düşmekten korumadaki önemini açıklar.	1
Vahiy, akıl ve duyuların Kur'an'a göre bilgi edinme yolları olduğunu açıklar.	1
Zekât ve sadakanın birey ve topluma katkılarını yorumlar.	1
Toplam	10

Fen Bilimleri Dersi Kazanımları	S. Sayısı
Asit ve bazların genel özelliklerini kavrayarak günlük yaşamdan örnekler verir.	1
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar ve yapar.	1
Besin zincirindeki üretici-tüketici-ayrıştırıcı ilişkisini kavrar ve örnekler verir.	1
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini kavrar ve fotosentezin nasıl gerçekleştiğini açıklar.	1
Biyo-teknolojik çalışmalar ile ilgili meslek gruplarını araştırır ve bu meslek gruplarının görev alanlarını açıklar.	1
Canlılarda solunumun önemini kavrar ve solunumun nasıl gerçekleştiğini açıklar.	1
Elementleri metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırarak özelliklerini karşılaştırır.	1
Embriyonun sağlıklı gelişebilmesi için alınması gereken tedbirleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini sorgular.	1
Isı alışverişi ile ilgili problemler çözer.	1
Isı ile özısı, kütle ve sıcaklık arasındaki ilişkiyi kavrar.	1
Kaynakların tasarruflu kullanımına yönelik proje tasarlar	1
Kimyasal bağ kavramını açıklayarak bağları iyonik ve kovalent karakterlerine göre sınıflandırır.	1
Kimyasal tepkime türlerini kavrar.	1
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları kavrar.	1
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1
Özısı tanımlar ve yaptığı deneylerle farklı maddelerin özısının farklı olabileceği çıkarımında bulunur.	1
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin "elektron-katman ilişkisi" temelinde elektron dağılımını yapar ve periyodik cetveldeki yerini bulur.	1
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	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 siyasî hayata verdiği önemi kavrar.	1
Cumhuriyetçilik ilkesinin önemini ve cumhuriyet yönetiminin Türk toplumuna sağladığı faydaları kanıtlara dayalı olarak açıklar.	1
Hıyanet-i Vatanîye Kanunu'nun çıkarılma gerekçelerini ve uygulama sürecini değerlendirir.	1
Kuvâ-yı Millîye ruhunun oluşumunu, millî cemiyetleri ve millî varlığa düşman cemiyetlerin faaliyetlerini analiz eder.	1
Kütahya-Eskişehir Savaşları'nı değerlendirir.	1
Millî egemenlik, eşitlik, adalet, demokratik hak kavramlarını Atatürkçü düşünce sistemindeki halkçılık ilkesi ile ilişkilendirir.	1
Mondros Ateşkes Anlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu değerlendirir.	1
Örnek olaylardan yola çıkarak Atatürk'ün çeşitli cephelerdeki başarılarıyla askerî yeteneklerini ilişkilendirir.	1
Türk milletinin Kurtuluş Savaşı sürecinde elde ettiği askerî başarılarının ulusal ve uluslar arası etkilerini değerlendirir.	1
Toplam	10

İngilizce Dersi Kazanımları	S. Sayısı
Students know frequently used words in unit Adventures.	1
Students know frequently used words in unit The Internet.	1
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how something is processed.	1
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on and expressing preferences and giving reasons.	1
Students will be able to follow a phone conversation.	1
Students will be able to give a simple description of daily routines, using a short series of 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 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 write a basic paragraph to describe and explain their Internet habits by using simple connectors like 'and', 'but' and 'because'.	1
Toplam	9