

8. SINIF MATEMATİK

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Çarpanlar ve Katlar	Pozitif Tam Sayıların Çarpanları	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	M8111	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Çarpanlar ve Katlar	Pozitif Tam Sayıların Çarpanları	Pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	M8111a	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Çarpanlar ve Katlar	EBOB ve EKOK	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	M8112	2	17 Eylül - 23 Eylül						
Çarpanlar ve Katlar	Aralarında Asal Sayılar	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	M8113	2	24 Eylül - 30 Eylül						
Üslü İfadeler	Tam Sayıların Tam Sayı Kuvvetleri	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	M8121	3	1 Ekim - 7 Ekim						
Üslü İfadeler	Üslü İfadelerle İlgili Temel Kurallar	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	M8122	3	1 Ekim - 7 Ekim						
Üslü İfadeler	Ondalık Sayıların Çözümlemesi	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	M8123	4	8 Ekim - 14 Ekim						
Üslü İfadeler	Sayıların 10'un Kuvvetleri Şeklinde Gösterimi	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	M8124	4	8 Ekim - 14 Ekim						
Üslü İfadeler	Bilimsel Gösterim	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	M8125	5	15 Ekim - 21 Ekim						
Kareköklü İfadeler	Tam Kare Sayılar	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	M8131	6	22 Ekim - 28 Ekim						
Kareköklü İfadeler	Tam Kare Olmayan Kareköklü Sayılar	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	M8132	6	22 Ekim - 28 Ekim						
Kareköklü İfadeler	Katsayıyı Kök İçine Alma	Kareköklü bir ifadeyi $a(\text{kök})b$ şeklinde yazar ve $a(\text{kök})b$ şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	M8133	7	29 Ekim - 4 Kasım						
Kareköklü İfadeler	Kareköklü İfadelerle Çarpma ve Bölme İşlemleri	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	M8134	7	29 Ekim - 4 Kasım						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 1 :			UYGULAMA: 1 Kasım 2018								
Kareköklü İfadeler	Kareköklü İfadelerle Toplama ve Çıkarma İşlemleri	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	M8135	8	5 Kasım - 11 Kasım						
Kareköklü İfadeler	Kareköklü İfadeyi Doğal Sayı Yapan Çarpanlar	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	M8136	9	12 Kasım - 18 Kasım						
Kareköklü İfadeler	Ondalık İfadelerin Karekökleri	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	M8137	10	19 Kasım - 25 Kasım						
Kareköklü İfadeler	Gerçek Sayılar	Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	M8138	10	19 Kasım - 25 Kasım						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Veri Analizi	Veri Analizi	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	M8411	11	26 Kasım - 2 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 2 :			UYGULAMA: 6 Aralık 2018								
Veri Analizi	Verilerin Farklı Gösterimi	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	M8412	12	3 Aralık - 9 Aralık						
Basit Olayların Olma Olasılığı	Olasılık	Bir olaya ait olası durumları belirler.	M8511	13	10 Aralık - 16 Aralık						
Basit Olayların Olma Olasılığı	Olasılık	Daha fazla, eşit, daha az olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	M8512	13	10 Aralık - 16 Aralık						
Basit Olayların Olma Olasılığı	Olasılık	Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer $1/n$ olduğunu açıklar.	M8513	14	17 Aralık - 23 Aralık						
Basit Olayların Olma Olasılığı	Olasılık Yorumlama ve Hesaplama	Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	M8514	15	24 Aralık - 30 Aralık						
Basit Olayların Olma Olasılığı	Olasılık Yorumlama ve Hesaplama	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	M8515	15	24 Aralık - 30 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 3 :			UYGULAMA: 4 Ocak 2019								
Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler	Cebirsel İfadeler	Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	M8211	16	31 Aralık - 6 Ocak						
Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler	Cebirsel İfadelerin Çarpımı	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	M8212	16	31 Aralık - 6 Ocak						
Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler	Özdeşlikler	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	M8213	17	7 Ocak - 13 Ocak						
Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler	Cebirsel İfadeleri Çarpanlarına Ayırma	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	M8214	18	14 Ocak - 20 Ocak						
YARIYIL TATİLİ											
Doğrusal Denklemler	Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	M8221	19	4 Şubat - 10 Şubat						
Doğrusal Denklemler	Koordinat Sistemini Tanıyalım	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	M8222	20	11 Şubat - 17 Şubat						
Doğrusal Denklemler	Doğrusal Denklemler	Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	M8223	21	18 Şubat - 24 Şubat						
Doğrusal Denklemler	Doğrusal Denklemlerin Grafiği	Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	M8224	22	25 Şubat - 3 Mart						
Doğrusal Denklemler	Doğrusal Denklem Sistemleri	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	M8225	23	4 Mart - 10 Mart						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 4 :			UYGULAMA: 6 Mart 2019								

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Doğrusal Denklemler	Doğrunun Eğimi	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	M8226	24	11 Mart - 17 Mart						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 5 :			UYGULAMA: 19 Mart 2019								
Eşitsizlikler	Eşitsizlikler	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	M8231	25	18 Mart - 24 Mart						
Eşitsizlikler	Eşitsizlikler	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	M8232	25	18 Mart - 24 Mart						
Eşitsizlikler	Eşitsizlikler Çözme	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	M8233	26	25 Mart - 31 Mart						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 6 :			UYGULAMA: 3 Nisan 2019								
Üçgenler	Üçgenin Yardımcı Elemanları	Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	M8311	27	1 Nisan - 7 Nisan						
Üçgenler	Üçgenin Yardımcı Elemanları	Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	M8312	27	1 Nisan - 7 Nisan						
Üçgenler	Üçgen Çizimi	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	M8313	28	8 Nisan - 14 Nisan						
Üçgenler	Üçgen Çizimi	Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	M8314	29	15 Nisan - 21 Nisan						
Üçgenler	Pisagor Bağıntısı	Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	M8315	30	22 Nisan - 28 Nisan						
Eşlik ve Benzerlik	Eşlik ve Benzerlik	Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	M8331	30	22 Nisan - 28 Nisan						
Eşlik ve Benzerlik	Çokgenlerde Benzerlik	Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	M8332	31	29 Nisan - 5 Mayıs						
Dönüşüm Geometrisi	Öteleme ve Yansıma	Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	M8321	32	6 Mayıs - 12 Mayıs						
Dönüşüm Geometrisi	Öteleme ve Yansıma	Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	M8322	32	6 Mayıs - 12 Mayıs						
Dönüşüm Geometrisi	Öteleme ve Yansıma	Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	M8323	33	13 Mayıs - 19 Mayıs						
Geometrik Cisimler	Dik Prizma	Dik prizmaları tanır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımlarını çizer.	M8341	34	20 Mayıs - 26 Mayıs						
Geometrik Cisimler	Dik Dairesel Silindir	Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımlarını çizer.	M8342	34	20 Mayıs - 26 Mayıs						
Geometrik Cisimler	Dik Dairesel Silindirin Alanı	Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	M8343	35	27 Mayıs - 2 Haziran						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Geometrik Cisimler	Dik Dairesel Silindirin Hacmi	Dik dairesel silindirin hacim bağıntısını oluşturur; ilgili problemleri çözer.	M8344	35	27 Mayıs - 2 Haziran						
Geometrik Cisimler	Dik Piramit	Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	M8345	36	3 Haziran - 9 Haziran						
Geometrik Cisimler	Dik Koni	Dik koniyi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	M8346	37	10 Haziran - 16 Haziran						

8. SINIF FEN BİLİMLERİ

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Mevsimler ve İklim	Mevsimlerin Oluşumu	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	F8111	1,2	17 Eylül - 30 Eylül						
Mevsimler ve İklim	İklim ve Hava Hareketleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	F8121	3	1 Ekim - 7 Ekim						
Mevsimler ve İklim	İklim ve Hava Hareketleri	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler.	F8122	4	8 Ekim - 14 Ekim						
Dna ve Genetik Kod	DNA ve Genetik Kod	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	F8211	5	15 Ekim - 21 Ekim						
Dna ve Genetik Kod	DNA ve Genetik Kod	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	F8212	5	15 Ekim - 21 Ekim						
Dna ve Genetik Kod	DNA ve Genetik Kod	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	F8213	5	15 Ekim - 21 Ekim						
Dna ve Genetik Kod	Kalıtım	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	F8221	6	22 Ekim - 28 Ekim						
Dna ve Genetik Kod	Kalıtım	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	F8222	6	22 Ekim - 28 Ekim						
Dna ve Genetik Kod	Kalıtım	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	F8223	7	29 Ekim - 4 Kasım						
			KAZANIM DEĞERLENDİRME 1 : UYGULAMA: 1 Kasım 2018								
Dna ve Genetik Kod	Mutasyon ve Modifikasyon	Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	F8231	8	5 Kasım - 11 Kasım						
Dna ve Genetik Kod	Mutasyon ve Modifikasyon	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	F8232	8	5 Kasım - 11 Kasım						
Dna ve Genetik Kod	Mutasyon ve Modifikasyon	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	F8233	8	5 Kasım - 11 Kasım						
Dna ve Genetik Kod	Adaptasyon (Çevreye Uyum)	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	F8241	9	12 Kasım - 18 Kasım						
Dna ve Genetik Kod	Biyoteknoloji	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	F8251	10	19 Kasım - 25 Kasım						
Dna ve Genetik Kod	Biyoteknoloji	Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.	F8252	10	19 Kasım - 25 Kasım						
Dna ve Genetik Kod	Biyoteknoloji	Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	F8253	10	19 Kasım - 25 Kasım						
Basınç	Basınç	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	F8311	11	26 Kasım - 2 Aralık						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Basınç	Basınç	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	F8312	11	26 Kasım - 2 Aralık						
Basınç	Basınç	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiadaki uygulamalarına örnekler verir.	F8313	12	3 Aralık - 9 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 2 : UYGULAMA: 6 Aralık 2018											
Madde ve Endüstri	Periyodik Sistem	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	F8411	13	10 Aralık - 16 Aralık						
Madde ve Endüstri	Periyodik Sistem	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	F8412	13	10 Aralık - 16 Aralık						
Madde ve Endüstri	Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	F8421	14	17 Aralık - 23 Aralık						
Madde ve Endüstri	Kimyasal Tepkimeler	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	F8431	15	24 Aralık - 30 Aralık						
Madde ve Endüstri	Asitler ve Bazlar	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	F8441	16	31 Aralık - 6 Ocak						
Madde ve Endüstri	Asitler ve Bazlar	Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	F8442	16	31 Aralık - 6 Ocak						
Madde ve Endüstri	Asitler ve Bazlar	Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit- baz ayracı olarak kullanır.	F8443	16	31 Aralık - 6 Ocak						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 3 : UYGULAMA: 4 Ocak 2019											
Madde ve Endüstri	Asitler ve Bazlar	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	F8444	17	7 Ocak - 13 Ocak						
Madde ve Endüstri	Asitler ve Bazların Etkileri	Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	F8445	17	7 Ocak - 13 Ocak						
Madde ve Endüstri	Asitler ve Bazların Etkileri	Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	F8446	18	14 Ocak - 20 Ocak						
Madde ve Endüstri	Asitler ve Bazların Etkileri	Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	F8447	18	14 Ocak - 20 Ocak						
YARIYIL TATİLİ											
Madde ve Endüstri	Maddenin Isı ile Etkileşimi	Isınmanın maddenin cinsine, kütleğine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	F8451	19	4 Şubat - 10 Şubat						
Madde ve Endüstri	Maddenin Isı ile Etkileşimi	Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleleriyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	F8452	19	4 Şubat - 10 Şubat						
Madde ve Endüstri	Maddelerin Hâl Değişim Grafikleri	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çzerek yorumlar.	F8453	20	11 Şubat - 17 Şubat						
Madde ve Endüstri	Maddelerin Hâl Değişim Grafikleri	Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	F8454	20	11 Şubat - 17 Şubat						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Madde ve Endüstri	Türkiyede Kimya Endüstrisi	Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	F8461	21	18 Şubat - 24 Şubat						
Madde ve Endüstri	Türkiyede Kimya Endüstrisi	Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	F8462	21	18 Şubat - 24 Şubat						
Basit Makineler	Basit Makineler	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	F8511	22	25 Şubat - 3 Mart						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 4 :			UYGULAMA: 6 Mart 2019								
Basit Makineler	Basit Makineler	Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	F8512	23	4 Mart - 10 Mart						
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Besin Zinciri ve Enerji Akışı	Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	F8611	24	11 Mart - 17 Mart						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 5 :			UYGULAMA: 19 Mart 2019								
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Enerji Dönüşümleri	Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	F8621	25	18 Mart - 24 Mart						
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Enerji Dönüşümleri	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	F8622	26	25 Mart - 31 Mart						
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Enerji Dönüşümleri	Canlılarda solunumun önemini belirtir.	F8623	26	25 Mart - 31 Mart						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 6 :			UYGULAMA: 3 Nisan 2019								
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	F8631	27	1 Nisan - 7 Nisan						
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	F8632	27	1 Nisan - 7 Nisan						
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	F8633	28	8 Nisan - 14 Nisan						
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Sürdürülebilir Kalkınma	Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	F8641	29	15 Nisan - 21 Nisan						
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Sürdürülebilir Kalkınma	Kaynakların tasarruflu kullanımına yönelik proje tasarlar.	F8642	29	15 Nisan - 21 Nisan						
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Sürdürülebilir Kalkınma	Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	F8643	29	15 Nisan - 21 Nisan						
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Sürdürülebilir Kalkınma	Geri dönüşümün ülke ekonomisine katkısına ilişkin araştırma verilerini kullanarak çözüm önerileri sunar.	F8644	30	22 Nisan - 28 Nisan						
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Sürdürülebilir Kalkınma	Kaynakların tasarruflu kullanılmaması durumunda gelecekte karşılaşılabilecek problemleri belirterek çözüm önerileri sunar.	F8645	30	22 Nisan - 28 Nisan						
Elektrik Yükleri ve Elektrik Enerjisi	Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknoloji'deki uygulama örnekleri ile açıklar.	F8711	31	29 Nisan - 5 Mayıs						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Elektrik Yükleri ve Elektrik Enerjisi	Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	F8712	31	29 Nisan - 5 Mayıs						
Elektrik Yükleri ve Elektrik Enerjisi	Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	F8713	32	6 Mayıs - 12 Mayıs						
Elektrik Yükleri ve Elektrik Enerjisi	Elektrik Yüklü Cisimler	Cisimleri, sahip oldukları elektrik yükleri bakımından sınıflandırır.	F8721	33	13 Mayıs - 19 Mayıs						
Elektrik Yükleri ve Elektrik Enerjisi	Elektrik Yüklü Cisimler	Topraklamayı açıklar.	F8722	34	20 Mayıs - 26 Mayıs						
Elektrik Yükleri ve Elektrik Enerjisi	Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	Elektrik enerjisinin ısı, ışık ve hareket enerjisine dönüştüğü uygulamalara örnekler verir.	F8731	35	27 Mayıs - 2 Haziran						
Elektrik Yükleri ve Elektrik Enerjisi	Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	Elektrik enerjisinin ısı, ışık veya hareket enerjisine dönüşümü temel alan bir model tasarlar.	F8732	35	27 Mayıs - 2 Haziran						
Elektrik Yükleri ve Elektrik Enerjisi	Elektrik ve Hareket Enerjisi	Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	F8733	36	3 Haziran - 9 Haziran						
Elektrik Yükleri ve Elektrik Enerjisi	Elektrik ve Hareket Enerjisi	Güç santrallerinin avantaj ve dezavantajları konusunda kirlere üretir.	F8734	36	3 Haziran - 9 Haziran						
Elektrik Yükleri ve Elektrik Enerjisi	Elektrik ve Hareket Enerjisi	Elektrik enerjisinin bilinçli ve tasarruflu kullanılmasının aile ve ülke ekonomisi bakımından önemini tartışır.	F8735	37	10 Haziran - 16 Haziran						
Elektrik Yükleri ve Elektrik Enerjisi	Elektrik ve Hareket Enerjisi	Evlerde elektriği tasarruflu kullanmaya özen gösterir.	F8736	37	10 Haziran - 16 Haziran						

8. SINIF İNKILAP TARİHİ

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Bir Kahraman Doğuyor	XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	Avrupadaki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devletinin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	ITA811	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Bir Kahraman Doğuyor	Atatürkün Çocukluk ve Öğrenim Hayatı	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	ITA812	2	24 Eylül - 30 Eylül						
Bir Kahraman Doğuyor	Mustafa Kemal'in Fikir Hayatı	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	ITA813	3	1 Ekim - 7 Ekim						
Bir Kahraman Doğuyor	Mustafa Kemal'in Askerlik Hayatı	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	ITA814	4	8 Ekim - 14 Ekim						
Milli Uyanış: Bağımsızlık Yolunda Atılan Adımlar	I. Dünya Savaşı'nın Sebepleri	Birinci Dünya Savaşının sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	ITA821	5	15 Ekim - 21 Ekim						
Milli Uyanış: Bağımsızlık Yolunda Atılan Adımlar	I. Dünya Savaşında Osmanlı Devletinin Durumu	Birinci Dünya Savaşında Osmanlı Devletinin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	ITA822	6	22 Ekim - 28 Ekim						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 1 :			UYGULAMA: 1 Kasım 2018								
Milli Uyanış: Bağımsızlık Yolunda Atılan Adımlar	Mondros Ateşkes Antlaşması ve Kuva-yı Millîye	Mondros Ateşkes Antlaşmasının imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.	ITA823	8	5 Kasım - 11 Kasım						
Milli Uyanış: Bağımsızlık Yolunda Atılan Adımlar	Mondros Ateşkes Antlaşması ve Kuva-yı Millîye	Kuva-yı Millîyenin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	ITA824	9	12 Kasım - 18 Kasım						
Milli Uyanış: Bağımsızlık Yolunda Atılan Adımlar	Millî Mücadele	Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	ITA825	11	26 Kasım - 2 Aralık						
Milli Uyanış: Bağımsızlık Yolunda Atılan Adımlar	Misakımilli	Misakımillinin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ulusal egemenlik ve tam bağımsızlık ilkeleri ile ilişkilendirir.	ITA826	12	3 Aralık - 9 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 2 :			UYGULAMA: 6 Aralık 2018								
Milli Uyanış: Bağımsızlık Yolunda Atılan Adımlar	Büyük Millet Meclisine Karşı Ayaklanmalar	Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	ITA827	13	10 Aralık - 16 Aralık						
Milli Uyanış: Bağımsızlık Yolunda Atılan Adımlar	Sevr Antlaşması	Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşmasına karşı tepkilerini değerlendirir.	ITA828	14	17 Aralık - 23 Aralık						
Milli Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	Doğu Cephesi ve Güney Cephesi	Millî Mücadele Döneminde Doğu Cephesi ve Güney Cephesinde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	ITA831	15	24 Aralık - 30 Aralık						
Milli Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	Batı Cephesi	Millî Mücadele Döneminde Batı Cephesinde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	ITA832	16	31 Aralık - 6 Ocak						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 3 :			UYGULAMA: 4 Ocak 2019								
Milli Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	Maarif Kongresi	Millî Mücadelenin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürkün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	ITA833	17	7 Ocak - 13 Ocak						

Ataturk Donemi Turk Dıs Politikası	Türk Dış Politikasındaki Gelişmeler	Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	ITA862	32	6 Mayıs - 12 Mayıs								
Ataturk Donemi Turk Dıs Politikası	Hatay`ın Ülkemize Katılması	Atatürkün Hatayı ülkemize katmak konusunda yaptıklarına ve bu uğurda gösterdiği özveriye kanıtlar gösterir.	ITA863	33	13 Mayıs - 19 Mayıs								
Ataturkün Ölümü ve Sonrası	Atatürk Bizimle	Atatürkün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	ITA871	34	20 Mayıs - 26 Mayıs								
Ataturkün Ölümü ve Sonrası	Atatürk`ün Eserleri	Atatürkün Türk Milletine bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	ITA872	35	27 Mayıs - 2 Haziran								
Ataturkün Ölümü ve Sonrası	Atatürkün II. Dünya Savaşı Öncesi Tespitleri	Atatürkün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiyenin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirilir	ITA873	36	3 Haziran - 9 Haziran								
Ataturkün Ölümü ve Sonrası	II. Dünya Savaşı`ndaki Gelişmeler	İkinci Dünya Savaşındaki gelişmelerin ve bu savaşın sonuçlarının Türkiyeye etkilerini analiz eder.	ITA874	37	10 Haziran - 16 Haziran								
Ataturkün Ölümü ve Sonrası	Çok Partili Siyasi Hayat	Türkiyede çok partili siyasi hayata geçişi hızlandıran gelişmeleri, demokrasinin gerekleri ağıısından analiz eder.	ITA875	37	10 Haziran - 16 Haziran								

8. SINIF İNGİLİZCE

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Friendship	Making Simple Inquiries	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	E81R2	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Friendship	Making Simple Inquiries	Students will be able to understand short simple texts about friendship.	E81R1	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Friendship	Accepting And Refusing	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries.	E81L1	2	24 Eylül - 30 Eylül						
Friendship	Accepting And Refusing	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries.	E81SI1	2	24 Eylül - 30 Eylül						
Friendship	Apologizing	Students will be able to write a short, simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.	E81W1	3	1 Ekim - 7 Ekim						
Friendship	Giving Explanations/Reasons	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	E81SP1	4	8 Ekim - 14 Ekim						
Teen Life	Stating Personal Opinions	Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	E82SP2	5	15 Ekim - 21 Ekim						
Teen Life	Stating Personal Opinions	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	E82W1	5	15 Ekim - 21 Ekim						
Teen Life	Stating Personal Opinions	Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	E82SI1	5	15 Ekim - 21 Ekim						
Teen Life	Stating Personal Opinions	Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	E82L1	6	22 Ekim - 28 Ekim						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 1 :			UYGULAMA: 1 Kasım 2018								
Teen Life	Making Simple Inquiries	Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	E82L1a	7	29 Ekim - 4 Kasım						
Teen Life	Expressing Likes And Dislikes	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	E82SP1	8	5 Kasım - 11 Kasım						
Teen Life	Expressing Likes And Dislikes	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	E82R1	8	5 Kasım - 11 Kasım						
Teen Life	Expressing Preferences	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	E82R1a	8	5 Kasım - 11 Kasım						
In The Kitchen	Describing Simple Processes	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	E83L1	9	12 Kasım - 18 Kasım						
In The Kitchen	Describing Simple Processes	Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how something is processed.	E83SI1	10	19 Kasım - 25 Kasım						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
In The Kitchen	Describing Simple Processes	Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	E83R1	10	19 Kasım - 25 Kasım						
In The Kitchen	Describing Simple Processes	Students will be able to give a simple description about a process.	E83SP1	10	19 Kasım - 25 Kasım						
In The Kitchen	Expressing Preferences	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	E83R2	11	26 Kasım - 2 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 2 :			UYGULAMA: 6 Aralık 2018								
In The Kitchen	Making Simple Inquiries	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	E83R2a	12	3 Aralık - 9 Aralık						
On The Phone	Following Phone Conversations	Students will be able to follow a phone conversation.	E84L2	13	10 Aralık - 16 Aralık						
On The Phone	Following Phone Conversations	Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	E84R1	13	10 Aralık - 16 Aralık						
On The Phone	Following Phone Conversations	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	E84SI1	14	17 Aralık - 23 Aralık						
On The Phone	Following Phone Conversations	Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	E84L1	15	24 Aralık - 30 Aralık						
On The Phone	Stating Decisions Taken At The Time Of Speaking	Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	E84SP1	15	24 Aralık - 30 Aralık						
On The Phone	Stating Decisions Taken At The Time Of Speaking	Students will be able to write short and simple conversations.	E84W1	15	24 Aralık - 30 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 3 :			UYGULAMA: 4 Ocak 2019								
The Internet	Accepting And Refusing	Students will be able to talk about their Internet habits.	E85SI1	16	31 Aralık - 6 Ocak						
The Internet	Accepting And Refusing	Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	E85L2	16	31 Aralık - 6 Ocak						
The Internet	Accepting And Refusing	Students will be able to make excuses, accept and refuse offers by using a series of phrases and simple sentences.	E85SP1	16	31 Aralık - 6 Ocak						
The Internet	Accepting And Refusing	Students will be able to understand the gist of oral texts.	E85L1	16	31 Aralık - 6 Ocak						
The Internet	Making Excuses	Students will be able to make excuses, accept and refuse offers by using a series of phrases and simple sentences.	E85L1a	17	7 Ocak - 13 Ocak						
The Internet	Making Excuses	Students will be able to write a basic paragraph to describe and explain their Internet habits.	E85R1	17	7 Ocak - 13 Ocak						
The Internet	Making Excuses	Students will be able to exchange information about the Internet.	E85SI2	17	7 Ocak - 13 Ocak						
The Internet	Making Excuses	Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	E85R2	18	14 Ocak - 20 Ocak						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
The Internet	Making Excuses	Students will be able to identify main ideas in very short,simple texts about internet habits.	E85W1	18	14 Ocak - 20 Ocak						
YARIYIL TATİLİ											
Adventures	Making Comparisons	Students will be able to follow a discussion on adventures.	E86L1	19	4 Şubat - 10 Şubat						
Adventures	Making Comparisons	Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	E86SP1	20	11 Şubat - 17 Şubat						
Adventures	Making Comparisons	Students will be able to write a short, simple paragraph comparing two objects.	E86W1	20	11 Şubat - 17 Şubat						
Adventures	Making Comparisons	Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	E86R1	20	11 Şubat - 17 Şubat						
Adventures	Making Comparisons	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	E86SI2	20	11 Şubat - 17 Şubat						
Adventures	Expressing Preferences	Students will be able to write a very simple brochure expressing their preference for sports and free time activities.	E86SI2a	21	18 Şubat - 24 Şubat						
Adventures	Expressing Preferences	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations	E86SI1	21	18 Şubat - 24 Şubat						
Adventures	Expressing Preferences	Students will be able to understand the main points of simple messages.	E86L2	21	18 Şubat - 24 Şubat						
Adventures	Expressing Preferences	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	E86L2a	21	18 Şubat - 24 Şubat						
Adventures	Giving Explanations/Reasons	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations	E86L2b	22	25 Şubat - 3 Mart						
Adventures	Giving Explanations/Reasons	Students will be able to understand the main points of simple messages.	E86L2c	22	25 Şubat - 3 Mart						
Adventures	Giving Explanations/Reasons	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	E86L2d	22	25 Şubat - 3 Mart						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 4 : UYGULAMA: 6 Mart 2019											
Tourism	Describing Places	Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	E87R1	23	4 Mart - 10 Mart						
Tourism	Describing Places	Students will be able to exchange information about tourism.	E87SI1	23	4 Mart - 10 Mart						
Tourism	Describing Places	Students will be able to design a brochure, advertisement or a postcard about their favorite tourist attraction/s.	E87W1	23	4 Mart - 10 Mart						
Tourism	Expressing Preferences	Students will be able to express their preference for particular tourist attractions and give reasons.	E87SP1	24	11 Mart - 17 Mart						
Tourism	Expressing Preferences	Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	E87SI2	24	11 Mart - 17 Mart						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
KAZANIM DEĞERLENDİRME 5 :			UYGULAMA: 19 Mart 2019								
Tourism	Making Simple Comparisons	Students will be able to make simple comparisons between different tourist attractions.	E87SP2	25	18 Mart - 24 Mart						
Tourism	Giving Explanations And Reasons	Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	E87L1	25	18 Mart - 24 Mart						
Tourism	Giving Explanations And Reasons	Students will be able to express their preference for particular tourist attractions and give reasons.	E87L1a	25	18 Mart - 24 Mart						
Tourism	Talking About Experiences	Students will be able to express their experiences about places.	E87SP3	25	18 Mart - 24 Mart						
Chores	Expressing Obligations	Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	E88L1	26	25 Mart - 31 Mart						
Chores	Expressing Obligations	Students will be able to understand obligations, likes and dislikes in various oral texts.	E88L1a	26	25 Mart - 31 Mart						
Chores	Expressing Obligations	Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	E88L1b	26	25 Mart - 31 Mart						
Chores	Expressing Obligations	Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	E88L1c	26	25 Mart - 31 Mart						
Chores	Expressing Obligations	Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	E88L1d	26	25 Mart - 31 Mart						
Chores	Expressing Obligations	Students will be able to write short and simple poems/stories about their feelings and responsibilities.	E88L1e	26	25 Mart - 31 Mart						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 6 :			UYGULAMA: 3 Nisan 2019								
Chores	Expressing Responsibilities	Students will be able to interact during simple, routine tasks requiring a direct exchange of information.	E88L1f	27	1 Nisan - 7 Nisan						
Chores	Expressing Responsibilities	Students will be able to follow change during factual, short talks.	E88L1g	27	1 Nisan - 7 Nisan						
Chores	Expressing Responsibilities	Students will be able to talk about responsibilities.	E88L1h	27	1 Nisan - 7 Nisan						
Chores	Expressing Likes And Dislikes	Students will be able to understand obligations, likes and dislikes in various oral texts.	E88L1i	28	8 Nisan - 14 Nisan						
Chores	Expressing Likes And Dislikes	Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	E88L1j	28	8 Nisan - 14 Nisan						
Science	Describing The Actions Happening Currently	Students will be able to talk about actions happening currently and in the past.	E88L1k	29	15 Nisan - 21 Nisan						
Science	Describing The Actions Happening Currently	Students will be able to describe actions happening currently.	E88L1l	29	15 Nisan - 21 Nisan						
Science	Describing The Actions Happening Currently	Students will be able to present information about scientific achievements in a simple way.	E88L1m	30	22 Nisan - 28 Nisan						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Science	Describing The Actions Happening Currently	Students will be able to understand short simple texts about actions happening currently and in the past.	E88L1n	30	22 Nisan - 28 Nisan						
Science	Describing The Actions Happening Currently	Students will be able to write simple descriptions about scientific achievements in a short paragraph.	E88L1o	30	22 Nisan - 28 Nisan						
Science	Talking About Past Events	Students will be able to involve in simple discussions about scientific achievements.	E89SI2	31	29 Nisan - 5 Mayıs						
Science	Talking About Past Events	Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	E89SI2a	31	29 Nisan - 5 Mayıs						
Science	Talking About Past Events	Students will be able to recognize main ideas and key information in short oral texts about science.	E89SI2b	31	29 Nisan - 5 Mayıs						
Natural Forces	Making Predictions About The Future	Students will be able to identify the main point of TV news and reports about natural disasters.	E810L1	32	6 Mayıs - 12 Mayıs						
Natural Forces	Making Predictions About The Future	Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	E810L1a	32	6 Mayıs - 12 Mayıs						
Natural Forces	Giving Reasons And Results	Students will be able to negotiate reasons and results to support their predictions about natural forces and disasters.	E810L1b	33	13 Mayıs - 19 Mayıs						
Natural Forces	Giving Reasons And Results	Students will be able to write a short and simple paragraph about reasons and results of natural forces and disasters.	E810L1c	34	20 Mayıs - 26 Mayıs						
Natural Forces	Giving Reasons And Results	Students will be able to talk about predictions concerning future of the Earth.	E810L1d	35	27 Mayıs - 2 Haziran						
Natural Forces	Giving Reasons And Results	Students will be able to express predictions concerning future of the Earth.	E810L1e	36	3 Haziran - 9 Haziran						
Natural Forces	Giving Reasons And Results	Students will be able to give reasons and results to support their predictions about natural forces and disasters.	E810L1f	37	10 Haziran - 16 Haziran						

8. SINIF DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
İnanç	Kaza ve Kader	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	D811	1	17 Eylül - 23 Eylül						
İnanç	Kaza ve Kader	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	D812	2	24 Eylül - 30 Eylül						
İnanç	Kaza ve Kaderle İlgili Kavramlar	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	D813	3	1 Ekim - 7 Ekim						
İnanç	Kaza ve Kaderle İlgili Kavramlar	Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D814	4	8 Ekim - 14 Ekim						
İnanç	Hz. Musa	Hz. Musanın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	D815	5	15 Ekim - 21 Ekim						
İnanç	Ayetel-Kürsi ve Anlamı	Ayet el-Kürsiyi okur, anlamını söyler.	D816	7	29 Ekim - 4 Kasım						
			KAZANIM DEĞERLENDİRME 1 : UYGULAMA: 1 Kasım 2018								
Zekât ve Sadaka	Paylaşma ve Yardımlaşma	İslamın paylaşma ve yardımlaşma verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	D821	8	5 Kasım - 11 Kasım						
Zekât ve Sadaka	Zekât ve Sadaka	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	D822	9	12 Kasım - 18 Kasım						
Zekât ve Sadaka	Zekât ve Sadaka	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	D823	10	19 Kasım - 25 Kasım						
Zekât ve Sadaka	Hz. Şuayb	Hz. Şuaybin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	D824	12	3 Aralık - 9 Aralık						
			KAZANIM DEĞERLENDİRME 2 : UYGULAMA: 6 Aralık 2018								
Zekât ve Sadaka	Maûn Suresi ve Anlamı	Maûn suresini okur, anlamını söyler.	D825	13	10 Aralık - 16 Aralık						
Din ve Hayat	Din, Birey ve Toplum	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D831	15	24 Aralık - 30 Aralık						
			KAZANIM DEĞERLENDİRME 3 : UYGULAMA: 4 Ocak 2019								
Din ve Hayat	Can, Nesil, Akıl, Mal ve Din Emniyeti	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	D832	17	7 Ocak - 13 Ocak						
Din ve Hayat	Hz. Yusuf	Hz. Yusuf (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	D833	18	14 Ocak - 20 Ocak						
			YARIYIL TATİLİ								
Din ve Hayat	Asr Suresi ve Anlamı	Asr suresini okur, anlamını söyler.	D834	20	11 Şubat - 17 Şubat						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Hz. Muhammedin Örnekliliği	Hz. Muhammed'in Örnek Davranışları	Hz. Muhammedin (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	D841	21	18 Şubat - 24 Şubat						
Hz. Muhammedin Örnekliliği	Hz. Muhammed'in Örnek Davranışları	Hz. Muhammedin (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	D842	22	25 Şubat - 3 Mart						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 4 :						UYGULAMA: 6 Mart 2019					
Hz. Muhammedin Örnekliliği	Hz. Muhammed'in Örnek Davranışları	Hz. Muhammedin (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarda bulunur.	D843	23	4 Mart - 10 Mart						
Hz. Muhammedin Örnekliliği	Hz. Muhammed'in Örnek Davranışları	Hz. Muhammedin (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D844	24	11 Mart - 17 Mart						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 5 :						UYGULAMA: 19 Mart 2019					
Hz. Muhammedin Örnekliliği	Hz. Muhammed'in Örnek Davranışları	Hz. Muhammedin (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	D845	25	18 Mart - 24 Mart						
Hz. Muhammedin Örnekliliği	Hz. Muhammed'in Örnek Davranışları	Hz. Muhammedin (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	D846	26	25 Mart - 31 Mart						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 6 :						UYGULAMA: 3 Nisan 2019					
Hz. Muhammedin Örnekliliği	Hz. Muhammed'in Örnek Davranışları	Hz. Muhammedin (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D847	27	1 Nisan - 7 Nisan						
Hz. Muhammedin Örnekliliği	Hz. Muhammed'in Örnek Davranışları	Hz. Muhammedin (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	D848	28	8 Nisan - 14 Nisan						
Hz. Muhammedin Örnekliliği	Kureyş Suresi ve Anlamı	Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	D849	29	15 Nisan - 21 Nisan						
Kuran-I Kerim ve Özellikleri	İslam Dininin Temel Kaynakları	İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	D851	31	29 Nisan - 5 Mayıs						
Kuran-I Kerim ve Özellikleri	Kur'an'ın Ana Konuları	Ayetlerden hareketle Kuranın ana konularını sınıflandırır.	D852	33	13 Mayıs - 19 Mayıs						
Kuran-I Kerim ve Özellikleri	Kuran'ı Kerim'in Temel Özellikleri	Kuran-ı Kerimin temel özelliklerini değerlendirir.	D853	35	27 Mayıs - 2 Haziran						
Kuran-I Kerim ve Özellikleri	Hz. Nuh	Hz. Nuhun (a.s.) tevhide davetini özetler.	D854	37	10 Haziran - 16 Haziran						