

6. SINIF MATEMATİK

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Doğal Sayılarla İşlemler	Üslü İfadeler	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	M6111	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Doğal Sayılarla İşlemler	İşlem Önceliği	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	M6112	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Doğal Sayılarla İşlemler	Ortak Çarpan Parantezi ve Dağılma Özelliği	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	M6113	2	24 Eylül - 30 Eylül						
Doğal Sayılarla İşlemler	Dört İşlem Problemleri	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	M6114	3	1 Ekim - 7 Ekim						
Çarpanlar ve Katlar	Çarpanlar ve Katlar	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	M6121	4	8 Ekim - 14 Ekim						
Çarpanlar ve Katlar	Bölünebilme Kuralları	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	M6122	5	15 Ekim - 21 Ekim						
Çarpanlar ve Katlar	Asal Sayılar	Asal sayıları özellikleriyle belirler.	M6123	6	22 Ekim - 28 Ekim						
Çarpanlar ve Katlar	Doğal Sayıların Asal Çarpanları	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.	M6124	6	22 Ekim - 28 Ekim						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 1 :			UYGULAMA: 1 Kasım 2018								
Çarpanlar ve Katlar	EBOB-EKOK	İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	M6125	7	29 Ekim - 4 Kasım						
Kümeler	Kümeler	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	M6131	9	12 Kasım - 18 Kasım						
Tam Sayılar	Tam Sayılar	Tam sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	M6141	10	19 Kasım - 25 Kasım						
Tam Sayılar	Tam Sayıları Karşılaştırma ve Sıralama	Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	M6142	10	19 Kasım - 25 Kasım						
Tam Sayılar	Mutlak Değer	Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	M6143	11	26 Kasım - 2 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 2 :			UYGULAMA: 6 Aralık 2018								
Kesirlerle İşlemler	Kesirleri Karşılaştırma ve Sıralama	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	M6151	12	3 Aralık - 9 Aralık						
Kesirlerle İşlemler	Kesirlerle Toplama ve Çıkarma İşlemi	Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	M6152	12	3 Aralık - 9 Aralık						
Kesirlerle İşlemler	Kesirlerle Çarpma İşlemi	Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	M6153	13	10 Aralık - 16 Aralık						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Kesirlerle İşlemler	Kesirlerle Çarpma İşlemi	İki kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	M6154	13	10 Aralık - 16 Aralık						
Kesirlerle İşlemler	Kesirlerle Bölme İşlemi	Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	M6155	14	17 Aralık - 23 Aralık						
Kesirlerle İşlemler	Kesirlerle Bölme İşlemi	İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır.	M6156	14	17 Aralık - 23 Aralık						
Kesirlerle İşlemler	Kesirlerle Yapılan İşlemleri Tahmin Etme	Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	M6157	15	24 Aralık - 30 Aralık						
Kesirlerle İşlemler	Kesirlerle Problemler	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	M6158	15	24 Aralık - 30 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 3 :			UYGULAMA: 4 Ocak 2019								
Ondalık Gösterim	Ondalık Gösterim Kavramı	Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	M6161	16	31 Aralık - 6 Ocak						
Ondalık Gösterim	Ondalık Gösterimleri Çözümleme	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	M6162	16	31 Aralık - 6 Ocak						
Ondalık Gösterim	Ondalık Gösterimleri Yuvarlama	Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	M6163	17	7 Ocak - 13 Ocak						
Ondalık Gösterim	Ondalık Gösterimlerle Çarpma İşlemi	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	M6164	17	7 Ocak - 13 Ocak						
Ondalık Gösterim	Ondalık Gösterimlerle Bölme İşlemi	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	M6165	18	14 Ocak - 20 Ocak						
Ondalık Gösterim	Ondalık Gösterimlerle Kısa Yoldan Çarpma ve Bölme	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	M6166	18	14 Ocak - 20 Ocak						
YARIYIL TATİLİ											
Ondalık Gösterim	Ondalık Gösterimlerle Yapılan İşlemleri Tahmin Etme	Sayıların ondalık gösterimleriyle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	M6167	19	4 Şubat - 10 Şubat						
Ondalık Gösterim	Ondalık Gösterimlerle Problemler	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	M6168	19	4 Şubat - 10 Şubat						
Oran	Oran	Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	M6171	20	11 Şubat - 17 Şubat						
Oran	Oran	Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problem durumlarında oranlardan biri verildiğinde diğerini bulur.	M6172	20	11 Şubat - 17 Şubat						
Oran	Oranda Birim	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	M6173	21	18 Şubat - 24 Şubat						
Cebirsel İfadeler	Cebirsel İfadeler	Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	M6211	22	25 Şubat - 3 Mart						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
KAZANIM DEĞERLENDİRME 4 :			UYGULAMA: 6 Mart 2019								
Cebirsel İfadeler	Cebirsel İfadeler	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	M6212	23	4 Mart - 10 Mart						
Cebirsel İfadeler	Cebirsel İfadeler	Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	M6213	23	4 Mart - 10 Mart						
Veri Toplama ve Değerlendirme	Veri Toplama ve Değerlendirme	İki veri grubunu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	M6411	24	11 Mart - 17 Mart						
Veri Toplama ve Değerlendirme	Veri Toplama ve Değerlendirme	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	M6412	24	11 Mart - 17 Mart						
Veri Analizi	Veri Analizi	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	M6421	25	18 Mart - 24 Mart						
Veri Analizi	Veri Analizi	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	M6422	25	18 Mart - 24 Mart						
Veri Analizi	Veri Analizi	İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalama ve açıklığı kullanır.	M6423	25	18 Mart - 24 Mart						
Açılar	Açılar	Açıyı, başlangıç noktaları aynı olan iki ışının oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	M6311	26	25 Mart - 31 Mart						
Açılar	Açılar	Bir açıya eş bir açı çizer.	M6312	26	25 Mart - 31 Mart						
Açılar	Komşu, Tümler, Bütünler ve Ters Açılar	Komşu, tümler, bütünler ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	M6313	27	1 Nisan - 7 Nisan						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 5 :			UYGULAMA: 9 Nisan 2019								
Alan Ölçme	Üçgenin Alan Bağıntısı	Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	M6321	28	8 Nisan - 14 Nisan						
Alan Ölçme	Paralelkenarın Alan Bağıntısı	Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	M6322	28	8 Nisan - 14 Nisan						
Alan Ölçme	Alan Ölçme Birimleri	Alan ölçme birimlerini tanır, m ² km ² , m ² cm ² mm ² birimlerini birbirine dönüştürür.	M6323	29	15 Nisan - 21 Nisan						
Alan Ölçme	Arazi Ölçme Birimleri	Arazi ölçme birimlerini tanır ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	M6324	29	15 Nisan - 21 Nisan						
Alan Ölçme	Alan Problemleri	Alan ile ilgili problemleri çözer.	M6325	30	22 Nisan - 28 Nisan						
Çember	Çember	Çember çizerek merkezini, yarıçapını ve çapını tanır.	M6331	31	29 Nisan - 5 Mayıs						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 6 :			UYGULAMA: 9 Mayıs 2019								
Çember	Pi Sayısı ve Çemberin Uzunluğu	Bir çemberin uzunluğunun çapına oranının sabit bir değer olduğunu ölçme yaparak belirler.	M6332	32	6 Mayıs - 12 Mayıs						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Çember	Pi Sayısı ve Çemberin Uzunluğu	Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	M6333	32	6 Mayıs - 12 Mayıs						
Geometrik Cisimler	Birim Küplerle Hacim Ölçme	Dikdörtgenler prizmasının içine boşluk kalmayacak biçimde yerleştirilen birimküp sayısının o cismin hacmi olduğunu anlar, verilen cismin hacmini birimküpleri sayarak hesaplar.	M6341	33	13 Mayıs - 19 Mayıs						
Geometrik Cisimler	Hacim	Verilen bir hacim ölçüsüne sahip farklı dikdörtgenler prizmalarını birimküplerle oluşturur, hacmin taban alanı ile yüksekliğin çarpımı olduğunu gerekçesiyle açıklar.	M6342	33	13 Mayıs - 19 Mayıs						
Geometrik Cisimler	Hacim Ölçme Birimleri	Standart hacim ölçme birimlerini tanıır ve cm ³ , dm ³ , m ³ birimleri arasında dönüşüm yapar.	M6343	34	20 Mayıs - 26 Mayıs						
Geometrik Cisimler	Hacim Problemleri	Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	M6344	35	27 Mayıs - 2 Haziran						
Geometrik Cisimler	Hacim Problemleri	Dikdörtgenler prizmasının hacmini tahmin eder.	M6345	35	27 Mayıs - 2 Haziran						
Sıvı Ölçme	Sıvı Ölçme Birimleri ve Problemler	Sıvı ölçme birimlerini tanıır ve birbirine dönüştürür.	M6351	36	3 Haziran - 9 Haziran						
Sıvı Ölçme	Sıvı Ölçme Birimleri ve Problemler	Sıvı ölçme birimlerini hacim ölçme birimleri ile ilişkilendirir.	M6352	36	3 Haziran - 9 Haziran						
Sıvı Ölçme	Sıvı Ölçme Birimleri ve Problemler	Sıvı ölçme birimleriyle ilgili problemler çözer.	M6353	37	10 Haziran - 16 Haziran						

6. SINIF FEN BİLİMLERİ

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Güneş Sistemi ve Tutulmalar	Güneş Sistemi	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	F6111	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Güneş Sistemi ve Tutulmalar	Güneş Sistemi	Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneşe yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	F6112	2	24 Eylül - 30 Eylül						
Güneş Sistemi ve Tutulmalar	Güneş ve Ay Tutulmaları	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	F6121	2	24 Eylül - 30 Eylül						
Güneş Sistemi ve Tutulmalar	Güneş ve Ay Tutulmaları	Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	F6122	3	1 Ekim - 7 Ekim						
Güneş Sistemi ve Tutulmalar	Güneş ve Ay Tutulmaları	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	F6123	4	8 Ekim - 14 Ekim						
Vücudumuzdaki Sistemler	Destek ve Hareket Sistemi	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	F6211	5	15 Ekim - 21 Ekim						
Vücudumuzdaki Sistemler	Sindirim Sistemi	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	F6221	6	22 Ekim - 28 Ekim						
Vücudumuzdaki Sistemler	Fiziksel ve Kimyasal Sindirim	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	F6222	6	22 Ekim - 28 Ekim						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 1 :			UYGULAMA: 1 Kasım 2018								
Vücudumuzdaki Sistemler	Sindirime Yardımcı Organlar	Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	F6223	7	29 Ekim - 4 Kasım						
Vücudumuzdaki Sistemler	Dolaşım Sistemi	Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	F6231	7	29 Ekim - 4 Kasım						
Vücudumuzdaki Sistemler	Büyük ve Küçük Kan Dolaşımı	Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.	F6232	8	5 Kasım - 11 Kasım						
Vücudumuzdaki Sistemler	Kanın Yapısı ve Görevleri	Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	F6233	8	5 Kasım - 11 Kasım						
Vücudumuzdaki Sistemler	Kan Grupları	Kan grupları arasındaki kan alışverişini ifade eder.	F6234	9	12 Kasım - 18 Kasım						
Vücudumuzdaki Sistemler	Kan Bağışı	Kan bağışının toplum açısından önemini değerlendirir.	F6235	9	12 Kasım - 18 Kasım						
Vücudumuzdaki Sistemler	Solunum Sistemi	Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	F6241	10	19 Kasım - 25 Kasım						
Vücudumuzdaki Sistemler	Boşaltım Sistemi	Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	F6251	11	26 Kasım - 2 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 2 :			UYGULAMA: 6 Aralık 2018								
Kuvvet ve Hareket	Bileşke Kuvvet	Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.	F6311	12	3 Aralık - 9 Aralık						
Kuvvet ve Hareket	Bileşke Kuvvet	Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	F6312	12	3 Aralık - 9 Aralık						
Kuvvet ve Hareket	Dengelenmiş ve Dengelenmemiş Kuvvetler	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	F6313	13	10 Aralık - 16 Aralık						
Kuvvet ve Hareket	Sabit Süratli Hareket	Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	F6321	14	17 Aralık - 23 Aralık						

Kuvvet ve Hareket	Sabit Süratli Hareket	Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	F6322	14	17 Aralık - 23 Aralık								
Madde ve Isı	Maddenin Tanecikli Yapısı	Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	F6411	15	24 Aralık - 30 Aralık								
KAZANIM DEĞERLENDİRME 3 :			UYGULAMA: 4 Ocak 2019										
Madde ve Isı	Maddenin Tanecikli Yapısı	Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yaparak karşılaştırır.	F6412	16	31 Aralık - 6 Ocak								
Madde ve Isı	Yoğunluk	Yoğunluğu tanımlar.	F6421	17	7 Ocak - 13 Ocak								
Madde ve Isı	Yoğunluk	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	F6422	17	7 Ocak - 13 Ocak								
Madde ve Isı	Sıvıların Yoğunlukları	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	F6423	18	14 Ocak - 20 Ocak								
Madde ve Isı	Suyun Katı ve Sıvı Hâli	Suyun katı ve sıvı hâllerine ait yoğunlukları karşılaştırarak bu durumun canlılar için önemini tartışır.	F6424	18	14 Ocak - 20 Ocak								
YARIYIL TATİLİ			YARIYIL TATİLİ										
Madde ve Isı	Madde ve Isı	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	F6431	19	4 Şubat - 10 Şubat								
Madde ve Isı	Isı Yalıtım Malzemeleri	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçilme ölçütlerini belirler.	F6432	19	4 Şubat - 10 Şubat								
Madde ve Isı	Isı Yalıtım Malzemeleri	Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	F6433	20	11 Şubat - 17 Şubat								
Madde ve Isı	Isı Yalıtımının Önemi	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	F6434	20	11 Şubat - 17 Şubat								
Madde ve Isı	Yakıtlar	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sını andırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	F6441	21	18 Şubat - 24 Şubat								
Madde ve Isı	Yakıtlar	Farklı türdeki yakıtların ısı amaçlı kullanımının, insan ve çevre üzerine etkilerini tartışır.	F6442	21	18 Şubat - 24 Şubat								
Madde ve Isı	Soba ve Doğal Gaz Zehirlenmeleri	Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	F6443	22	25 Şubat - 3 Mart								
KAZANIM DEĞERLENDİRME 4 :			UYGULAMA: 6 Mart 2019										
Ses ve Özellikleri	Sesin Yayılması	Sesin yayılabilirliği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	F6511	23	4 Mart - 10 Mart								
Ses ve Özellikleri	Sesin Farklı Ortamlarda Farklı Duyulması	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	F6521	24	11 Mart - 17 Mart								
Ses ve Özellikleri	Sesin Farklı Ortamlarda Farklı Duyulması	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	F6522	24	11 Mart - 17 Mart								
Ses ve Özellikleri	Sesin Sürati	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	F6531	25	18 Mart - 24 Mart								
Ses ve Özellikleri	Sesin Maddeyle Etkileşmesi	Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	F6541	26	25 Mart - 31 Mart								
Ses ve Özellikleri	Sesin Maddeyle Etkileşmesi	Sesin yayılmasını önlemeye yönelik tahminlerde bulunur ve tahminlerini test eder.	F6542	26	25 Mart - 31 Mart								
Ses ve Özellikleri	Ses Yalıtımı ve Akustik Uygulamalar	Ses yalıtımının önemini açıklar.	F6543	27	1 Nisan - 7 Nisan								
Ses ve Özellikleri	Ses Yalıtımı ve Akustik Uygulamalar	Akustik uygulamalarına örnekler verir.	F6544	27	1 Nisan - 7 Nisan								

Ses ve Özellikleri	Ses Yalıtımı ve Akustik Uygulamalar	Sesin yalıtımı veya akustik uygulamalarına örnek teşkil edecek ortam tasarımı yapar.	F6545	27	1 Nisan - 7 Nisan								
			KAZANIM DEĞERLENDİRME 5 : UYGULAMA: 9 Nisan 2019										
Vücudumuzdaki Sistemler ve Sağlığı	Denetleyici ve Düzenleyici Sistemler	Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	F6611	28	8 Nisan - 14 Nisan								
Vücudumuzdaki Sistemler ve Sağlığı	İç Salgı Bezleri	İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	F6612	28	8 Nisan - 14 Nisan								
Vücudumuzdaki Sistemler ve Sağlığı	İç Salgı Bezleri	Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına olan etkisini tartışır.	F6615	29	15 Nisan - 21 Nisan								
Vücudumuzdaki Sistemler ve Sağlığı	Ergenlikte Bedensel ve Ruhsal Değişimler	Çocukluktan ergenliğe geçişte oluşan bedensel ve ruhsal değişimleri açıklar.	F6613	30	22 Nisan - 28 Nisan								
Vücudumuzdaki Sistemler ve Sağlığı	Ergenlikte Bedensel ve Ruhsal Değişimler	Ergenlik döneminin sağlıklı bir şekilde geçirilebilmesi için nelerin yapılabileceğini, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	F6614	30	22 Nisan - 28 Nisan								
Vücudumuzdaki Sistemler ve Sağlığı	Duyu Organları	Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	F6621	31	29 Nisan - 5 Mayıs								
Vücudumuzdaki Sistemler ve Sağlığı	Duyu Organları	Koku alma ve tat alma duyuları arasındaki ilişkiyi, tasarladığı bir deneyle gösterir.	F6622	31	29 Nisan - 5 Mayıs								
Vücudumuzdaki Sistemler ve Sağlığı	Sağlıkta Kullanılan Teknolojiler	Duyu organlarındaki kusurlara ve bu kusurların giderilmesinde kullanılan teknolojilere örnekler verir.	F6623	31	29 Nisan - 5 Mayıs								
			KAZANIM DEĞERLENDİRME 6 : UYGULAMA: 9 Mayıs 2019										
Vücudumuzdaki Sistemler ve Sağlığı	Duyu Organlarının Sağlığı	Duyu organlarının sağlığını korumak için alınması gereken tedbirleri tartışır.	F6624	32	6 Mayıs - 12 Mayıs								
Vücudumuzdaki Sistemler ve Sağlığı	Sistemlerin Sağlığı	Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	F6631	33	13 Mayıs - 19 Mayıs								
Vücudumuzdaki Sistemler ve Sağlığı	Organ Bağışı	Organ bağışının toplumsal dayanışma açısından önemini kavrar.	F6632	33	13 Mayıs - 19 Mayıs								
Elektriğin İletimi	İletken ve Yalıtkan Maddeler	Tasarladığı elektrik devresini kullanarak maddeleri, elektriği iletme durumlarına göre sınıflandırır.	F6711	34	20 Mayıs - 26 Mayıs								
Elektriğin İletimi	İletken ve Yalıtkan Maddeler	Maddelerin elektriksel iletkenlik ve yalıtkanlık özelliklerinin günlük yaşamda hangi amaçlar için kullanıldığını örneklerle açıklar.	F6712	34	20 Mayıs - 26 Mayıs								
Elektriğin İletimi	Elektriksel Direnç ve Bağlı Olduğu Faktörler	Bir elektrik devresindeki ampulün parlaklığının bağlı olduğu değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini deneyerek test eder.	F6721	35	27 Mayıs - 2 Haziran								
Elektriğin İletimi	Elektriksel Direnç	Elektriksel direnci tanımlar.	F6722	36	3 Haziran - 9 Haziran								
Elektriğin İletimi	Elektriksel Direnç	Ampulün içindeki telin bir direncinin olduğunu fark eder.	F6723	37	10 Haziran - 16 Haziran								

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Bilim, Teknoloji ve Toplum	Bilimsel ve Teknolojik Gelişmeler	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	SB642	17	7 Ocak - 13 Ocak						
Bilim, Teknoloji ve Toplum	Bilimsel Araştırma Basamakları	Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	SB643	18	14 Ocak - 20 Ocak						
YARIYIL TATİLİ											
Bilim, Teknoloji ve Toplum	Telif ve Patent Hakları	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	SB644	19	4 Şubat - 10 Şubat						
Üretim, Dağıtım ve Tüketim	Ülkemizin Kaynakları ve Ekonomik Faaliyetler	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	SB651	20	11 Şubat - 17 Şubat						
Üretim, Dağıtım ve Tüketim	Kaynaklar ve İhtiyaçlar	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	SB652	21	18 Şubat - 24 Şubat						
Üretim, Dağıtım ve Tüketim	Yatırım ve Pazarlama	Türkiye'nin coğrafi özelliklerini dikkate alarak yatırım ve pazarlama proje önerileri hazırlar.	SB653	22	25 Şubat - 3 Mart						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 4 :			UYGULAMA: 6 Mart 2019								
Üretim, Dağıtım ve Tüketim	Vergi Vermenin Önemi	Vatandaşlık sorumluluğu ve ülke ekonomisine katkısı açısından vergi vermenin gereğini ve önemini savunur.	SB654	23	4 Mart - 10 Mart						
Üretim, Dağıtım ve Tüketim	Nitelikli İnsan Gücü	Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	SB655	24	11 Mart - 17 Mart						
Üretim, Dağıtım ve Tüketim	Meslekler	İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerileri ve eğitim sürecini araştırır.	SB656	25	18 Mart - 24 Mart						
Etkin Vatandaşlık	Farklı Yönetim Biçimleri	Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	SB661	26	25 Mart - 31 Mart						
Etkin Vatandaşlık	Yasama, Yürütme ve Yargı	Türkiye Cumhuriyeti Devletinde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	SB662	27	1 Nisan - 7 Nisan						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 5 :			UYGULAMA: 9 Nisan 2019								
Etkin Vatandaşlık	Yönetimin Karar Alma Süreçleri	Yönetimin karar alma sürecini etkileyen unsurları analiz eder.	SB663	28	8 Nisan - 14 Nisan						
Etkin Vatandaşlık	Demokrasinin Önemi	Toplumsal hayatımızda demokrasinin önemini açıklar.	SB664	29	15 Nisan - 21 Nisan						
Etkin Vatandaşlık	Demokrasinin Önemi	Türkiye Cumhuriyetinin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar.	SB665	30	22 Nisan - 28 Nisan						
Etkin Vatandaşlık	Toplumsal Hayatta Kadının Önemi	Türk tarihinden ve güncel örneklerden yola çıkarak toplumsal hayatta kadına verilen değeri fark eder.	SB666	31	29 Nisan - 5 Mayıs						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 6 :			UYGULAMA: 9 Mayıs 2019								
Küresel Bağlantılar	Türk Cumhuriyetleri ve Komşu Devletler	Ülkemizin Türk Cumhuriyetleri ve komşu devletlerle olan kültürel, sosyal, siyasi ve ekonomik ilişkilerini analiz eder.	SB671	32	6 Mayıs - 12 Mayıs						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Küresel Bağlantılar	Diğer Ülkelerle Ekonomik İlişkiler	Ülkemizin diğer ülkelerle olan ekonomik ilişkilerini analiz eder.	SB672	33	13 Mayıs - 19 Mayıs						
Küresel Bağlantılar	Ülkemizin Uluslararası Alanda Üstlendiği Roller	Ülkemizin sahip olduğu siyasi, askerî, ekonomik ve kültürel özelliklere bağlı olarak uluslararası alanda üstlendiği rolleri analiz eder.	SB673	35	27 Mayıs - 2 Haziran						
Küresel Bağlantılar	Popüler Kültür	Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	SB674	37	10 Haziran - 16 Haziran						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
KAZANIM DEĞERLENDİRME 2 :			UYGULAMA: 6 Aralık 2018								
Downtown	Making simple inquiries	Students will be able to ask people questions about what they are doing at the moment.	E63SI1	12	3 Aralık - 9 Aralık						
Downtown	Making simple inquiries	Students will be able to ask people to compare things.	E63SI2	12	3 Aralık - 9 Aralık						
Weather And Emotions	Describing the weather	Students will be able to pick up specific information from oral texts about weather conditions and emotions.	E64L1	13	10 Aralık - 16 Aralık						
Weather And Emotions	Describing the weather	Students will be able to pick up specific information from oral texts about weather conditions and emotions.	E64L1a	13	10 Aralık - 16 Aralık						
Weather And Emotions	Expressing emotions	Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	E64R1	14	17 Aralık - 23 Aralık						
Weather And Emotions	Making simple inquiries	Students will be able to talk about the weather and their emotions in a simple way.	E64SP1	15	24 Aralık - 30 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 3 :			UYGULAMA: 4 Ocak 2019								
At The Fair	Describing places	Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	E65R2	16	31 Aralık - 6 Ocak						
At The Fair	Expressing feelings	Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	E65L1	16	31 Aralık - 6 Ocak						
At The Fair	Expressing feelings	Students will be able to use various simple expressions to state the feelings and personal opinions about places and things.	E65SP1	16	31 Aralık - 6 Ocak						
At The Fair	Expressing likes and dislikes	Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	E65SI1	17	7 Ocak - 13 Ocak						
At The Fair	Stating personal opinions	Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about places and things.	E65R1	18	14 Ocak - 20 Ocak						
YARIYIL TATİLİ											
Occupations	Talking about occupations	Students will be able to understand familiar words and simple phrases concerning peoples occupations in clear oral texts.	E66L1	19	4 Şubat - 10 Şubat						
Occupations	Talking about occupations	Students will be able to talk about occupations.	E66SI1	19	4 Şubat - 10 Şubat						
Occupations	Talking about occupations	Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	E66R1	19	4 Şubat - 10 Şubat						
Occupations	Talking about occupations	Students will be able to produce a piece of writing about occupations and the dates.	E66W1	19	4 Şubat - 10 Şubat						
Occupations	Asking personal questions	Students will be able to ask personal questions.	E66SP1	21	18 Şubat - 24 Şubat						
Occupations	Telling the time, days and dates	Students will be able to state the dates.	E66SP2	22	25 Şubat - 3 Mart						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Occupations	Telling the time, days and dates	Students will be able to understand the time, days and dates.	E66L2	22	25 Şubat - 3 Mart						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 4 : UYGULAMA: 6 Mart 2019											
Holidays	Making simple inquiries	Students will be able to spot the activities about holidays in oral texts.	E67L1	23	4 Mart - 10 Mart						
Holidays	Making simple inquiries	Students will be able to talk about their holidays.	E67SI1	24	11 Mart - 17 Mart						
Holidays	Talking about past events	Students will be able to describe past activities and personal experiences.	E67SP1	25	18 Mart - 24 Mart						
Holidays	Talking about past events	Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	E67R1	25	18 Mart - 24 Mart						
Holidays	Talking about past events	Students will be able to write short and simple pieces in various forms about holidays.	E67W1	25	18 Mart - 24 Mart						
Book Worms	Talking about locations of things	Students will be able to listen to the instructions and locate things.	E68L1	26	25 Mart - 31 Mart						
Book Worms	Talking about locations of things	Students will be able to describe the locations of people and things.	E68SP1	26	25 Mart - 31 Mart						
Book Worms	Talking about locations of things	Students will be able to talk about the locations of people and things.	E68SI1	27	1 Nisan - 7 Nisan						
Book Worms	Talking about locations of things	Students will be able to write about the locations of people and things.	E68W2	27	1 Nisan - 7 Nisan						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 5 : UYGULAMA: 9 Nisan 2019											
Book Worms	Talking about past events	Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	E68R1	28	8 Nisan - 14 Nisan						
Book Worms	Talking about past events	Students will be able to understand past events in oral texts.	E68L2	28	8 Nisan - 14 Nisan						
Book Worms	Talking about past events	Students will be able to talk about past events with definite time.	E68SI2	29	15 Nisan - 21 Nisan						
Book Worms	Talking about past events	Students will be able to write about past events with definite time.	E68W1	29	15 Nisan - 21 Nisan						
Saving The Planet	Giving and responding to simple suggestions	Students will be able to follow short, simple written instructions.	E69R2	30	22 Nisan - 28 Nisan						
Saving The Planet	Giving and responding to simple suggestions	Students will be able to give each other suggestions about the protection of the environment.	E69SI1	30	22 Nisan - 28 Nisan						
Saving The Planet	Giving and responding to simple suggestions	Students will be able to recognize appropriate attitudes to save energy and to protect the environment.	E69L1	31	29 Nisan - 5 Mayıs						
Saving The Planet	Giving and responding to simple suggestions	Students will be able understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral texts.	E69L2	31	29 Nisan - 5 Mayıs						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Saving The Planet	Giving and responding to simple suggestions	Students will be able to talk to people about the protection of the environment.	E69SP1	31	29 Nisan - 5 Mayıs						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 6 : UYGULAMA: 9 Mayıs 2019											
Saving The Planet	Giving and responding to simple suggestions	Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	E69R1	32	6 Mayıs - 12 Mayıs						
Saving The Planet	Giving and responding to simple suggestions	Students will be able to write simple pieces about the protection of the environment.	E69W1	32	6 Mayıs - 12 Mayıs						
Democracy	Talking about stages of a procedure	Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	E610L1	33	13 Mayıs - 19 Mayıs						
Democracy	Talking about stages of a procedure	Students will be able to talk about the stages of classroom president polls.	E610SI1	33	13 Mayıs - 19 Mayıs						
Democracy	Making simple inquiries	Students will be able to talk about the concept of democracy.	E610SP2	34	20 Mayıs - 26 Mayıs						
Democracy	Making simple inquiries	Students will be able to recognize familiar words and very simple phrases related to the concept of democracy.	E610R1	35	27 Mayıs - 2 Haziran						
Democracy	Talking about past events	Students will be able to give short descriptions of past and present events.	E610SP1	36	3 Haziran - 9 Haziran						
Democracy	Talking about past events	Students will be able to write simple pieces about concepts related to democracy.	E610W1	37	10 Haziran - 16 Haziran						

6. SINIF DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Peygamber ve İlahi Kitap İnancı	Peygamberlere ve İlahî Kitaplara İnanç	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D611	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Peygamber ve İlahi Kitap İnancı	Peygamberlerin Özellikleri ve Görevleri	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	D612	2	24 Eylül - 30 Eylül						
Peygamber ve İlahi Kitap İnancı	Peygamberlerde İnsanlar İçin Güzel Örnekler	Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	D613	3	1 Ekim - 7 Ekim						
Peygamber ve İlahi Kitap İnancı	Vahyin Gönderiliş Amacı	Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	D614	4	8 Ekim - 14 Ekim						
Peygamber ve İlahi Kitap İnancı	Peygamberler ve İlahi Kitaplar	İlahi kitaplar ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	D615	5	15 Ekim - 21 Ekim						
Peygamber ve İlahi Kitap İnancı	Hz. Adem (a.s.)	Hz. Âdem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.	D616	6	22 Ekim - 28 Ekim						
			KAZANIM DEĞERLENDİRME 1 : UYGULAMA: 1 Kasım 2018								
Peygamber ve İlahi Kitap İnancı	Kunut Duaları ve Anlamları	Kunut dualarını okur, anlamını söyler.	D617	8	5 Kasım - 11 Kasım						
Namaz	Namazın Önemi	İslamda namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	D621	9	12 Kasım - 18 Kasım						
Namaz	Namaz Çeşitleri	Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D622	11	26 Kasım - 2 Aralık						
			KAZANIM DEĞERLENDİRME 2 : UYGULAMA: 6 Aralık 2018								
Namaz	Namazın Kılınışı	Namazın kılınışına örnekler verir.	D623	13	10 Aralık - 16 Aralık						
Namaz	Hz. Zekeriya	Hz. Zekeriyanın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	D624	14	17 Aralık - 23 Aralık						
Namaz	Fil Suresi ve Anlamı	Fil suresini okur, anlamını söyler.	D625	16	31 Aralık - 6 Ocak						
			KAZANIM DEĞERLENDİRME 3 : UYGULAMA: 4 Ocak 2019								
Zararlı Alışkanlıklar	Zararlı Alışkanlıklar	İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	D631	17	7 Ocak - 13 Ocak						
Zararlı Alışkanlıklar	Zararlı Alışkanlıklardan Korunma Yolları	Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	D632	18	14 Ocak - 20 Ocak						
			YARIYIL TATİLİ								
Zararlı Alışkanlıklar	Zararlı Alışkanlıklardan Korunma Yolları	Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	D633	19	4 Şubat - 10 Şubat						

Zaralı Alışkanlıklar	Zaralı Alışkanlıklardan Korunma Yolları	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	D634	20	11 Şubat - 17 Şubat								
Zaralı Alışkanlıklar	Hz. Yahya	Hz. Yahyanın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	D635	21	18 Şubat - 24 Şubat								
Zaralı Alışkanlıklar	Tebbet Suresi ve Anlamı	Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	D636	22	25 Şubat - 3 Mart								
			KAZANIM DEĞERLENDİRME 4 : UYGULAMA: 6 Mart 2019										
Hz. Muhammed`in Hayatı	Hz. Muhammed`in (s.a.v.) Mekke Dönemi	Hz. Muhammedin (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	D641	24	11 Mart - 17 Mart								
Hz. Muhammed`in Hayatı	Medine`ye Hicret	Medineye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	D642	26	25 Mart - 31 Mart								
Hz. Muhammed`in Hayatı	Hz. Muhammed`in (s.a.v.) Medine Dönemi	Hz. Muhammedin (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	D643	27	1 Nisan - 7 Nisan								
			KAZANIM DEĞERLENDİRME 5 : UYGULAMA: 9 Nisan 2019										
Hz. Muhammed`in Hayatı	Nasr Suresi ve Anlamı	Nasr suresini okur, anlamını söyler.	D644	30	22 Nisan - 28 Nisan								
			KAZANIM DEĞERLENDİRME 6 : UYGULAMA: 9 Mayıs 2019										
Temel Değerlerimiz	Toplumumuzu Birleştiren Temel Değerler	Toplumumuzu birleştiren temel değerleri fark eder.	D651	33	13 Mayıs - 19 Mayıs								
Temel Değerlerimiz	Dinî Bayramlar, Önemli Günler ve Geceler	Dinî bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	D652	37	10 Haziran - 16 Haziran								