

5. SINIF MATEMATİK

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Doğal Sayılar	Doğal Sayılar	En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	M5111	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Doğal Sayılar	Doğal Sayıları İnceleme	En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	M5112	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Doğal Sayılar	Sayı Örüntüleri	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	M5113	2	24 Eylül - 30 Eylül						
Doğal Sayılarla İşlemler	Toplama ve Çıkarma İşlemi	En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	M5121	3	1 Ekim - 7 Ekim						
Doğal Sayılarla İşlemler	Zihinden Toplama ve Çıkarma İşlemi	İki basamaklı doğal sayılarla zihinden toplama ve çıkarma işlemlerinde strateji belirler ve kullanır.	M5122	3	1 Ekim - 7 Ekim						
Doğal Sayılarla İşlemler	Toplama ve Çıkarma İşleminin Sonucunu Tahmin Etme	Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	M5123	4	8 Ekim - 14 Ekim						
Doğal Sayılarla İşlemler	Çarpma İşlemi	En çok üç basamaklı iki doğal sayının çarpma işlemi yapar.	M5124	4	8 Ekim - 14 Ekim						
Doğal Sayılarla İşlemler	Bölme İşlemi	En çok dört basamaklı bir doğal sayıyı, en çok iki basamaklı bir doğal sayıya böler.	M5125	5	15 Ekim - 21 Ekim						
Doğal Sayılarla İşlemler	Çarpma ve Bölme İşleminin Sonucunu Tahmin Etme	Doğal sayılarla çarpma ve bölme işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	M5126	5	15 Ekim - 21 Ekim						
Doğal Sayılarla İşlemler	Zihinden Çarpma ve Bölme İşlemi	Doğal sayılarla zihinden çarpma ve bölme işlemlerinde uygun stratejiyi belirler ve kullanır.	M5127	6	22 Ekim - 28 Ekim						
Doğal Sayılarla İşlemler	Bölme İşleminde Kalanı Yorumlama	Bölme işlemine ilişkin problem durumlarında kalanı yorumlar.	M5128	6	22 Ekim - 28 Ekim						
Doğal Sayılarla İşlemler	Çarpma ve Bölme İşlemleri Arasındaki İlişki	Çarpma ve bölme işlemleri arasındaki ilişkiyi anlayarak işlemlerde verilmeyen öğeleri (çarpan, bölüm veya bölünen) bulur.	M5129	6	22 Ekim - 28 Ekim						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 1 :			UYGULAMA: 1 Kasım 2018								
Doğal Sayılarla İşlemler	Üslü Gösterim	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	M51210	7	29 Ekim - 4 Kasım						
Doğal Sayılarla İşlemler	Parantezli İşlemler	En çok iki işlem türü içeren parantezli ifadelerin sonucunu bulur.	M51211	7	29 Ekim - 4 Kasım						
Doğal Sayılarla İşlemler	Dört İşlem Problemleri	Dört işlem içeren problemleri çözer.	M51212	8	5 Kasım - 11 Kasım						
Kesirler	Birim Kesirler	Birim kesirleri sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	M5131	8	5 Kasım - 11 Kasım						
Kesirler	Kesirleri İnceleme	Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri tam sayılı kesre dönüştürür.	M5132	9	12 Kasım - 18 Kasım						

Kesirler	Kesirleri Karşılaştırma	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	M5133	10	19 Kasım - 25 Kasım						
Kesirler	Denk Kesirler Oluşturma	Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	M5134	10	19 Kasım - 25 Kasım						
Kesirler	Kesirleri Sıralama	Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	M5135	11	26 Kasım - 2 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 2 :			UYGULAMA: 6 Aralık 2018								
Kesirler	Kesirlerle Hesaplama	Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak hesaplar.	M5136	12	3 Aralık - 9 Aralık						
Kesirlerle İşlemler	Kesirlerle Toplama ve Çıkarma İşlemi	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve anlamlandırır.	M5141	13	10 Aralık - 16 Aralık						
Kesirlerle İşlemler	Kesir Problemleri	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer ve kurar.	M5142	15	24 Aralık - 30 Aralık						
Ondalık Gösterim	Ondalık Gösterim	Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade edilebileceğini belirler.	M5151	16	31 Aralık - 6 Ocak						
Ondalık Gösterim	Ondalık Gösterim	Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	M5152	16	31 Aralık - 6 Ocak						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 3 :			UYGULAMA: 4 Ocak 2019								
Ondalık Gösterim	Ondalık Gösterimde Tam Kısım ve Ondalık Kısım	Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	M5153	17	7 Ocak - 13 Ocak						
Ondalık Gösterim	Kesirlerin Ondalık Gösteriminin Yazılıp Okunması	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar ve okur.	M5154	17	7 Ocak - 13 Ocak						
Ondalık Gösterim	Ondalık Gösterimleri Sıralama	Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	M5155	18	14 Ocak - 20 Ocak						
YARIYIL TATİLİ											
Ondalık Gösterim	Ondalık Gösterimlerle Toplama ve Çıkarma İşlemi	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	M5156	19	4 Şubat - 10 Şubat						
Yüzdeler	Yüzde Sembolü	Paydası 100 olan kesirleri yüzde sembolü (%) ile gösterir.	M5161	20	11 Şubat - 17 Şubat						
Yüzdeler	Yüzdeler İfadeleri İnceleme	Bir yüzdeler ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir; bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	M5162	20	11 Şubat - 17 Şubat						
Yüzdeler	Yüzdeler İfadeleri Karşılaştırma	Kesir, ondalık ve yüzdeler gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	M5163	21	18 Şubat - 24 Şubat						
Yüzdeler	Yüzdeler İfadeleri Hesaplama	Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	M5164	22	25 Şubat - 3 Mart						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 4 :			UYGULAMA: 6 Mart 2019								
Temel Geometrik Kavramlar ve Çizimler	Doğru, Doğru Parçası ve Işın	Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembollerle gösterir.	M5211	23	4 Mart - 10 Mart						

Temel Geometrik Kavramlar ve Çizimler	Bir Noktanın Diğer Noktaya Göre Konumu	Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	M5212	23	4 Mart - 10 Mart							
Temel Geometrik Kavramlar ve Çizimler	Eşit Doğru Parçaları Çizme	Bir doğru parçasına eşit uzunlukta doğru parçaları çizer.	M5213	24	11 Mart - 17 Mart							
Temel Geometrik Kavramlar ve Çizimler	Dar, Dik ve Geniş Açı	90°'lik bir açığı referans alarak dar, dik ve geniş açıları oluşturur; oluşturulmuş bir açının dar, dik ya da geniş açılı olduğunu belirler.	M5214	24	11 Mart - 17 Mart							
Temel Geometrik Kavramlar ve Çizimler	Bir Doğruya Bir Noktadan Dikme Çizme	Bir doğruya üzerindeki veya dışındaki bir noktadan dikme çizer.	M5215	25	18 Mart - 24 Mart							
Temel Geometrik Kavramlar ve Çizimler	Paralel Doğru Parçaları Çizme	Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	M5216	25	18 Mart - 24 Mart							
Üçgen ve Dörtgenler	Üçgen ve Dörtgenler	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.	M5221	26	25 Mart - 31 Mart							
Üçgen ve Dörtgenler	Açılarına ve Kenarlarına Göre Üçgenler	Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	M5222	26	25 Mart - 31 Mart							
Üçgen ve Dörtgenler	Dörtgenler	Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.	M5223	27	1 Nisan - 7 Nisan							
			KAZANIM DEĞERLENDİRME 5 : UYGULAMA: 9 Nisan 2019									
Üçgen ve Dörtgenler	Üçgen ve Dörtgenlerin İç Açılıarı	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçüleri toplamını belirler ve verilmeyen açığı bulur.	M5224	28	8 Nisan - 14 Nisan							
Veri İşleme	Araştırma Sorusu	Veri toplamayı gerektiren araştırma soruları oluşturur.	M5311	29	15 Nisan - 21 Nisan							
Veri İşleme	Sıklık Tablosu ve Sütun Grafiği	Araştırma sorularına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	M5312	29	15 Nisan - 21 Nisan							
Veri İşleme	Sıklık Tablosu ve Sütun Grafiği	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	M5313	30	22 Nisan - 28 Nisan							
Uzunluk ve Zaman Ölçme	Uzunluk Ölçme Birimleri	Uzunluk ölçme birimlerini tanıır; metre-kilometre, metre-desimetre-santimetre-milimetre birimlerini birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	M5231	31	29 Nisan - 5 Mayıs							
Uzunluk ve Zaman Ölçme	Çokgenlerin Çevre Uzunlukları	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar; verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	M5232	31	29 Nisan - 5 Mayıs							
			KAZANIM DEĞERLENDİRME 6 : UYGULAMA: 9 Mayıs 2019									
Uzunluk ve Zaman Ölçme	Zaman Ölçü Birimleri	Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	M5233	32	6 Mayıs - 12 Mayıs							
Alan Ölçme	Dikdörtgenin Alanı	Dikdörtgenin alanını hesaplar; santimetre-kare ve metre-kareyi kullanır.	M5241	33	13 Mayıs - 19 Mayıs							
Alan Ölçme	Alanı Tahmin Etme	Belirlenen bir alanı santimetre-kare ve metre-kare birimleriyle tahmin eder.	M5242	33	13 Mayıs - 19 Mayıs							
Alan Ölçme	Dikdörtgen Oluşturma	Verilen bir alana sahip farklı dikdörtgenler oluşturur.	M5243	34	20 Mayıs - 26 Mayıs							

Alan Ölçme	Alan Problemleri	Dikdörtgenin alanını hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	M5244	35	27 Mayıs - 2 Haziran						
Geometrik Cisimler	Dikdörtgenler Prizması	Dikdörtgenler prizmasını tanıır ve temel elemanlarını belirler.	M5251	36	3 Haziran - 9 Haziran						
Geometrik Cisimler	Dikdörtgenler Prizması	Dikdörtgenler prizmasının yüzey açınımlarını çizer ve verilen farklı açınımların dikdörtgenler prizmasına ait olup olmadığına karar verir.	M5252	36	3 Haziran - 9 Haziran						
Geometrik Cisimler	Dikdörtgenler Prizmasının Yüzey Alanı	Dikdörtgenler prizmasının yüzey alanını hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	M5253	37	10 Haziran - 16 Haziran						

5. SINIF FEN BİLİMLERİ

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Güneş, Dünya ve Ay	Güneşin Yapısı ve Özellikleri	Güneşin özelliklerini açıklar.	F5111	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Güneş, Dünya ve Ay	Güneşin Yapısı ve Özellikleri	Güneşin büyüklüğünü Dünyanın büyüklüğüyle karşılaştıracak şekilde model hazırlar.	F5112	2	24 Eylül - 30 Eylül						
Güneş, Dünya ve Ay	Ayın Yapısı ve Özellikleri	Ayın özelliklerini açıklar.	F5121	2	24 Eylül - 30 Eylül						
Güneş, Dünya ve Ay	Ayın Yapısı ve Özellikleri	Ayda canlıların yaşayabileceğine yönelik ürettiği fikirleri tartışır.	F5122	3	1 Ekim - 7 Ekim						
Güneş, Dünya ve Ay	Ayın Hareketleri ve Evreleri	Ayın dönme ve dolanma hareketlerini açıklar.	F5131	4	8 Ekim - 14 Ekim						
Güneş, Dünya ve Ay	Ayın Hareketleri ve Evreleri	Ayın evreleri ile Ayın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	F5132	5	15 Ekim - 21 Ekim						
Güneş, Dünya ve Ay	Güneş, Dünya ve Ay	Güneş, Dünya ve Ayın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	F5141	6	22 Ekim - 28 Ekim						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 1 :			UYGULAMA: 1 Kasım 2018								
Canlılar Dünyası	Canlıları Tanıyalım	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	F5211	7,8,9	29 Ekim - 18 Kasım						
Kuvvetin Ölçülmesi ve Sürtünme	Kuvvetin Ölçülmesi	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	F5311	10	19 Kasım - 25 Kasım						
Kuvvetin Ölçülmesi ve Sürtünme	Kuvvetin Ölçülmesi	Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	F5312	11	26 Kasım - 2 Aralık						
Kuvvetin Ölçülmesi ve Sürtünme	Sürtünme Kuvveti	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	F5321	11	26 Kasım - 2 Aralık						
Kuvvetin Ölçülmesi ve Sürtünme	Sürtünme Kuvveti	Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	F5322	12	3 Aralık - 9 Aralık						
Kuvvetin Ölçülmesi ve Sürtünme	Sürtünme Kuvveti	Günlük yaşamda sürtünmeyi artırma veya azaltmaya yönelik yeni fikirler üretir.	F5323	12	3 Aralık - 9 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 2 :			UYGULAMA: 6 Aralık 2018								
Madde ve Değişim	Maddenin Hâl Değişimi	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere davalı çıkarımlarda bulunur.	F5411	13	10 Aralık - 16 Aralık						
Madde ve Değişim	Maddenin Ayırt Edici Özellikleri	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	F5421	14,2	17 Aralık - 30 Aralık						
Madde ve Değişim	Isı ve Sıcaklık	Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	F5431	16	31 Aralık - 6 Ocak						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 3 :			UYGULAMA: 4 Ocak 2019								
Madde ve Değişim	Isı ve Sıcaklık	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini yaptığına yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorumlar.	F5432	17	7 Ocak - 13 Ocak						
Madde ve Değişim	Isı Maddeleri Etkiler	Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	F5441	18	14 Ocak - 20 Ocak						
Madde ve Değişim	Isı Maddeleri Etkiler	Günlük yaşamdan örnekleri genişleme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	F5442	18	14 Ocak - 20 Ocak						
YARIYIL TATİLİ											

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Işığın Yayılması	Işığın Yayılması	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	F5511	19	4 Şubat - 10 Şubat						
Işığın Yayılması	Işığın Yansımaları	Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını çizimle gösterir.	F5521	20	11 Şubat - 17 Şubat						
Işığın Yayılması	Işığın Yansımaları	Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	F5522	21	18 Şubat - 24 Şubat						
Işığın Yayılması	Işığın Maddeyle Karşılaşması	Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	F5531	22	25 Şubat - 3 Mart						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 4 :			UYGULAMA: 6 Mart 2019								
Işığın Yayılması	Tam Gölge	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	F5541	23	4 Mart - 10 Mart						
Işığın Yayılması	Tam Gölge	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	F5542	24	11 Mart - 17 Mart						
İnsan ve Çevre	Biyçeşitlilik	Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	F5611	25	18 Mart - 24 Mart						
İnsan ve Çevre	Biyçeşitlilik	Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	F5612	26	25 Mart - 31 Mart						
İnsan ve Çevre	İnsan ve Çevre İlişkisi	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	F5621	27	1 Nisan - 7 Nisan						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 5 :			UYGULAMA: 9 Nisan 2019								
İnsan ve Çevre	İnsan ve Çevre İlişkisi	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	F5622	28	8 Nisan - 14 Nisan						
İnsan ve Çevre	İnsan ve Çevre İlişkisi	İnsan faaliyetleri sonucunda gelecekte oluşabilecek çevre sorunlarına yönelik çıkarımda bulunur.	F5623	29	15 Nisan - 21 Nisan						
İnsan ve Çevre	İnsan ve Çevre İlişkisi	İnsan-çevre etkileşiminde yarar ve zarar ikilem durumlarını örnekler üzerinde tartışır.	F5624	30	22 Nisan - 28 Nisan						
İnsan ve Çevre	Yıkıcı Doğa Olayları	Doğal süreçlerin neden olduğu yıkıcı doğa olaylarını açıklar.	F5631	31	29 Nisan - 5 Mayıs						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 6 :			UYGULAMA: 9 Mayıs 2019								
İnsan ve Çevre	Yıkıcı Doğa Olayları	Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	F5632	31	29 Nisan - 5 Mayıs						
Elektrik Devre Elemanları	Devre Elemanlarının Sembollerle Gösterimi ve Devre	Bir elektrik devresindeki elemanları sembolleriyle gösterir.	F5711	32,3	6 Mayıs - 19 Mayıs						
Elektrik Devre Elemanları	Devre Elemanlarının Sembollerle Gösterimi ve Devre	Çizdiği elektrik devresinin şemasını kurar.	F5712	34,4	20 Mayıs - 2 Haziran						
Elektrik Devre Elemanları	Basit Bir Elektrik Devresinde Lamba Parlaklığını Etkileyen	Bir elektrik devresindeki ampul parlaklığını etkileyen değişkenlerin neler olduğunu tahmin ederek tahminlerini test eder.	F5721	36,4	1 Haziran - 16 Haziran						

5. SINIF SOSYAL BİLGİLER

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Birey ve Toplum	Sosyal Bilgiler	Sosyal bilgiler dersinin, Türkiye Cumhuriyetinin etkin bir vatandaşı olarak kendi gelişimine katkısını fark eder.	SB511	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Birey ve Toplum	Bir Olayın Çok Boyutluluğu	Yakın çevresindeki bir örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	SB512	2	24 Eylül - 30 Eylül						
Birey ve Toplum	Rollerimiz, Sorumluluklarımız ve Haklarımız	Sahip olduğu haklarının farkında olan bir birey olarak katıldığı gruplarda aldığı rollerin gerektirdiği görev ve sorumluluklara uygun davranır.	SB513	3	1 Ekim - 7 Ekim						
Birey ve Toplum	Çocuk Olarak Haklarımız	Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	SB514	5	15 Ekim - 21 Ekim						
Kültür ve Miras	Kadim Uygarlıkların İnsan Tarihine Katkıları	Somut kalıntılarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	SB521	6	22 Ekim - 28 Ekim						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 1 :			UYGULAMA: 1 Kasım 2018								
Kültür ve Miras	Doğal Varlıklar ve Tarihî Mekanlar	Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihî mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	SB522	7	29 Ekim - 4 Kasım						
Kültür ve Miras	Kültürel Özellikler	Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasındaki benzer ve farklı unsurları belirler.	SB523	8	5 Kasım - 11 Kasım						
Kültür ve Miras	Kültürel Özellikler	Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	SB524	9	12 Kasım - 18 Kasım						
Kültür ve Miras	Kültürel Özellikler	Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	SB525	11	26 Kasım - 2 Aralık						
İnsanlar, Yerler ve Çevreler	Yeryüzü Şekilleri	Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	SB531	12	3 Aralık - 9 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 2 :			UYGULAMA: 6 Aralık 2018								
İnsanlar, Yerler ve Çevreler	İklim ve İnsan Faaliyetleri	Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	SB532	13	10 Aralık - 16 Aralık						
İnsanlar, Yerler ve Çevreler	Doğal Özellikler ile Beşeri Özelliklerin Etkileri	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	SB533	14	17 Aralık - 23 Aralık						
İnsanlar, Yerler ve Çevreler	Doğal Afetlerin Etkileri	Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	SB534	15	24 Aralık - 30 Aralık						
İnsanlar, Yerler ve Çevreler	Doğal Afetlerin Etkileri	Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	SB535	16	31 Aralık - 6 Ocak						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 3 :			UYGULAMA: 4 Ocak 2019								
Bilim, Teknoloji ve Toplum	Teknoloji Kullanımının Sosyalleşme ve Toplumsal İlişkilere Etkisi	Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	SB541	17	7 Ocak - 13 Ocak						

Bilim, Teknoloji ve Toplum	Sanal Ortam	Sanal ortamda ulaşıldığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	SB542	18	14 Ocak - 20 Ocak								
YARIYIL TATİLİ													
Bilim, Teknoloji ve Toplum	Sanal Ortamı Güvenli Kullanma	Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	SB543	19	4 Şubat - 10 Şubat								
Bilim, Teknoloji ve Toplum	Bilim İnsanları	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	SB544	20	11 Şubat - 17 Şubat								
Bilim, Teknoloji ve Toplum	Bilimsel Etik	Yaptığı çalışmalarda bilimsel etiğe uygun davranır.	SB545	21	18 Şubat - 24 Şubat								
Üretim, Dağıtım ve Tüketim	Ekonomik Faaliyetler	Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	SB551	22	25 Şubat - 3 Mart								
KAZANIM DEĞERLENDİRME 4 :			UYGULAMA: 6 Mart 2019										
Üretim, Dağıtım ve Tüketim	Ekonomik Faaliyetler	Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	SB553	23	4 Mart - 10 Mart								
Üretim, Dağıtım ve Tüketim	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Ağı	Temel ihtiyaçları karşılamaya yönelik ürünlerin üretim, dağıtım ve tüketim ağını analiz eder.	SB554	24	11 Mart - 17 Mart								
Üretim, Dağıtım ve Tüketim	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Ağı	İşbirliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	SB555	25	18 Mart - 24 Mart								
Üretim, Dağıtım ve Tüketim	Bilinçli Tüketici	Bilinçli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	SB556	26	25 Mart - 31 Mart								
Üretim, Dağıtım ve Tüketim	Ekonomik Faaliyetler ve Meslekler	Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanıır.	SB552	27	1 Nisan - 7 Nisan								
KAZANIM DEĞERLENDİRME 5 :			UYGULAMA: 9 Nisan 2019										
Etkin Vatandaşlık	İhtiyaçlarımıza Hizmet Eden Kurumlar	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	SB561	28	8 Nisan - 14 Nisan								
Etkin Vatandaşlık	Yönetim Birimleri	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	SB562	29	15 Nisan - 21 Nisan								
Etkin Vatandaşlık	Temel Haklarımız	Temel hakları ve bu hakları kullanmanın önemini açıklar.	SB563	30	22 Nisan - 28 Nisan								
Etkin Vatandaşlık	Millî Egemenlik ve Bağımsızlık Sembolleri	Millî egemenlik ve bağımsızlık sembollerimizden Bayrağımıza ve İstiklâl Marşına değer verir.	SB564	31	29 Nisan - 5 Mayıs								
KAZANIM DEĞERLENDİRME 6 :			UYGULAMA: 9 Mayıs 2019										
Küresel Bağlantılar	Ülkeler Arası Alışveriş	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	SB571	32	6 Mayıs - 12 Mayıs								
Küresel Bağlantılar	Ülkeler Arası Alışveriş	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.	SB572	33	13 Mayıs - 19 Mayıs								
Küresel Bağlantılar	Turizmin Önemi	Turizmin uluslararası ilişkilerdeki önemini açıklar.	SB573	35	27 Mayıs - 2 Haziran								

5. SINIF İNGİLİZCE

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Hello	Greeting and meeting people	Students will be able to introduce themselves and meet other people.	E51S1	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Hello	Greeting and meeting people	Students will be able to understand simple personal information.	E51L1	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Hello	Expressing likes and dislikes	Students will be able to read and understand their time table for their lessons.	E51R2	2	24 Eylül - 30 Eylül						
Hello	Expressing likes and dislikes	Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	E51R1	3	1 Ekim - 7 Ekim						
Hello	Making simple inquiries	Students will be able to exchange simple personal information.	E51S2	4	8 Ekim - 14 Ekim						
My Town	Asking for and giving directions	Students will be able to give directions in a simple way.	E52S2	5	15 Ekim - 21 Ekim						
My Town	Asking for and giving directions	Students will be able to understand simple directions to get from one place to another.	E52L1	5	15 Ekim - 21 Ekim						
My Town	Asking for and giving directions	Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	E52S1	5	15 Ekim - 21 Ekim						
My Town	Asking for and giving directions	Students will be able to understand information about important places.	E52S1a	5	15 Ekim - 21 Ekim						
My Town	Making simple inquiries	Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	E52S1b	6	22 Ekim - 28 Ekim						
My Town	Making simple inquiries	Students will be able to understand information about important places.	E52R1	6	22 Ekim - 28 Ekim						
			KAZANIM DEĞERLENDİRME 1 : UYGULAMA: 1 Kasım 2018								
My Town	Making simple inquiries	Students will be able to recognize the use of rising intonation to ask for clarification.	E52L2	7	29 Ekim - 4 Kasım						
My Town	Talking about locations of things and people	Students will be able to understand simple directions to get from one place to another.	E52L2a	8	5 Kasım - 11 Kasım						
My Town	Talking about locations of things and people	Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	E52L2b	8	5 Kasım - 11 Kasım						
Games And Hobbies	Describing what people do regularly	Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	E53S2	9	12 Kasım - 18 Kasım						
Games And Hobbies	Describing what people do regularly	Students will be able to follow a simple story with visual aids.	E53R1	9	12 Kasım - 18 Kasım						
Games And Hobbies	Describing what people do regularly	Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	E53S1	10	19 Kasım - 25 Kasım						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Games And Hobbies	Expressing ability and inability	Students will be able to understand simple, oral texts about hobbies, likes/dislikes and abilities.	E53L1	11	26 Kasım - 2 Aralık						
Games And Hobbies	Expressing likes and dislikes	Students will be able to understand simple, oral texts about hobbies, likes/dislikes and abilities.	E53L1a	11	26 Kasım - 2 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 2 : UYGULAMA: 6 Aralık 2018											
My Daily Routine	Describing what people do regularly	Students will be able to understand specific information in short, oral texts about daily routines.	E54L1	12	3 Aralık - 9 Aralık						
My Daily Routine	Describing what people do regularly	Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	E54R1	12	3 Aralık - 9 Aralık						
My Daily Routine	Making simple inquiries	Students will be able to talk about daily routines.	E54S1	13	10 Aralık - 16 Aralık						
My Daily Routine	Naming numbers	Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	E54S3	13	10 Aralık - 16 Aralık						
My Daily Routine	Telling the time	Students will be able to understand the time.	E54L2	14	17 Aralık - 23 Aralık						
My Daily Routine	Telling the time	Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	E54S2	14	17 Aralık - 23 Aralık						
Health	Expressing needs	Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	E55R1	15	24 Aralık - 30 Aralık						
Health	Expressing needs	Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	E55S1	15	24 Aralık - 30 Aralık						
Health	Expressing needs	Students will be able to express basic needs and feelings about illnesses.	E55S2	15	24 Aralık - 30 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 3 : UYGULAMA: 4 Ocak 2019											
Health	Expressing feelings	Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	E55S2a	16	31 Aralık - 6 Ocak						
Health	Expressing feelings	Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	E55S2b	16	31 Aralık - 6 Ocak						
Health	Expressing feelings	Students will be able to express basic needs and feelings about illnesses.	E55S2c	16	31 Aralık - 6 Ocak						
Health	Expressing illnesses	Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	E55S2d	17	7 Ocak - 13 Ocak						
Health	Making simple suggestions	Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	E55L1	17	7 Ocak - 13 Ocak						
Health	Making simple suggestions	Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	E55L2	17	7 Ocak - 13 Ocak						
Health	Making simple suggestions	Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	E55L2a	18	14 Ocak - 20 Ocak						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
YARIYIL TATİLİ											
Movies	Describing characters/people	Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	E56L1	19	4 Şubat - 10 Şubat						
Movies	Making simple inquiries	Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movie characters.	E56R1	19	4 Şubat - 10 Şubat						
Movies	Expressing likes and dislikes	Students will be able to talk about people`s likes and dislikes concerning movies and movie characters.	E56S1	20	11 Şubat - 17 Şubat						
Movies	Stating personal opinions	Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	E56S2	20	11 Şubat - 17 Şubat						
Movies	Stating personal opinions	Students will be able to talk about people`s likes and dislikes concerning movies and movie characters.	E56S2a	21	18 Şubat - 24 Şubat						
Movies	Telling the time	Students will be able to state the time of an event.	E56S3	22	25 Şubat - 3 Mart						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 4 : UYGULAMA: 6 Mart 2019											
Party Time	Asking for permission	Students will be able to ask for permission and give response in a simple way.	E57S1	23	4 Mart - 10 Mart						
Party Time	Asking for permission	Students will be able to understand simple requests for permission and their responses.	E57L1	23	4 Mart - 10 Mart						
Party Time	Expressing and responding to thanks	Students will be able to express and respond to thanks.	E57S5	24	11 Mart - 17 Mart						
Party Time	Expressing obligation	Students will be able to use utterances to express obligation.	E57S3	24	11 Mart - 17 Mart						
Party Time	Greeting and meeting people	Students will be able to use basic greetings and leave-taking expressions.	E57S2	25	18 Mart - 24 Mart						
Party Time	Telling the days and dates	Students will be able to understand short texts with visual aids such as cartoons, posters and birthday cards.	E57R1	26	25 Mart - 31 Mart						
Party Time	Telling the days and dates	Students will be able to state the date of an event.	E57S4	26	25 Mart - 31 Mart						
Fitness	Making simple inquiries	Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	E58L1	27	1 Nisan - 7 Nisan						
Fitness	Making simple inquiries	Students will be able to give simple personal information.	E58S3	27	1 Nisan - 7 Nisan						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 5 : UYGULAMA: 9 Nisan 2019											
Fitness	Making simple inquiries	Students will be able to ask other people to repeat what they have said when they do not understand.	E58S3a	28	8 Nisan - 14 Nisan						
Fitness	Making simple inquiries	Students will be able to understand simple speech about physical exercise and invitations.	E58S3b	28	8 Nisan - 14 Nisan						

Fitness	Making/accepting/refusing simple suggestions	Students will be able to give simple personal information.	E58S3c	28	8 Nisan - 14 Nisan								
Fitness	Making/accepting/refusing simple suggestions	Students will be able to make suggestions for a limited number of activities.	E58S1	28	8 Nisan - 14 Nisan								
Fitness	Making/accepting/refusing simple suggestions	Students will be able to understand suggestions made for a limited number of activities.	E58L2	28	8 Nisan - 14 Nisan								
Fitness	Making/accepting/refusing simple suggestions	Students will be able to accept or refuse suggestions in a simple way.	E58S2	29	15 Nisan - 21 Nisan								
Fitness	Asking for clarification	Students will be able to ask for clarification by asking the speaker to repeat what has been said.	E58S4	29	15 Nisan - 21 Nisan								
The Animal Shelter	Asking for permission	Students will be able to ask for permission.	E59S2	30	22 Nisan - 28 Nisan								
The Animal Shelter	Describing what people/animals are doing now	Students will be able to understand descriptions of what people/animals are doing at the moment.	E59L1	31	29 Nisan - 5 Mayıs								
The Animal Shelter	Describing what people/animals are doing now	Students will be able to use simple utterances to describe what other people are doing at the moment.	E59S3	31	29 Nisan - 5 Mayıs								
The Animal Shelter	Describing what people/animals are doing now	Students will be able to understand short and simple texts about what people/animals are doing at the moment.	E59R1	31	29 Nisan - 5 Mayıs								
			KAZANIM DEĞERLENDİRME 6 : UYGULAMA: 9 Mayıs 2019										
The Animal Shelter	Making simple inquiries	Students will be able to talk about what people/animals are doing at the moment.	E59S1	32	6 Mayıs - 12 Mayıs								
Festivals	Describing general events and repeated actions	Students will be able to understand simple texts about festivals around the world.	E510L1	33	13 Mayıs - 19 Mayıs								
Festivals	Describing general events and repeated actions	Students will be able to describe the events in a festival in a simple way.	E510S1	34	20 Mayıs - 26 Mayıs								
Festivals	Describing general events and repeated actions	Students will be able to understand visually supported short texts about festivals around the world.	E510R1	35	27 Mayıs - 2 Haziran								
Festivals	Naming numbers	Students will be able to identify the numbers 100 through 1000.	E510L2	36	3 Haziran - 9 Haziran								
Festivals	Naming numbers	Students will be able to tell numbers from 100 to 1000.	E510S2	37	10 Haziran - 16 Haziran								

5. SINIF DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Allah İnancı	Allah Vardır ve Birdir	Evrendeki mükemmel düzen ile Allahın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	D511	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Allah İnancı	Allah Yaradandır	Allahın (c.c.) her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.	D512	2	24 Eylül - 30 Eylül						
Allah İnancı	Allah Rahman ve Rahimdir	Allahın (c.c.) Rahmân ve Rahîm isimlerinin yansımalarına örnekler verir.	D513	3	1 Ekim - 7 Ekim						
Allah İnancı	Allah Görür ve İşitir	Allahın (c.c.) her şeyi işittiğinin, bildiğinin, gördüğünün ve her şeye gücünün yettiğini farkında olur.	D514	4	8 Ekim - 14 Ekim						
Allah İnancı	Allah'ın Her Şeye Gücü Yeter	Allah'a (c.c.) imanın, insan davranışlarına etkisini fark eder.	D515	5	15 Ekim - 21 Ekim						
Allah İnancı	Duanın Anlamı	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	D516	6	22 Ekim - 28 Ekim						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 1 :			UYGULAMA: 1 Kasım 2018								
Allah İnancı	Hz. İbrahim	Hz. İbrahimin (a.s.) tevhide davetini özetler.	D517	7	29 Ekim - 4 Kasım						
Allah İnancı	İhlâs Suresi ve Anlamı	İhlâs suresini okur, anlamını söyler.	D518	9	12 Kasım - 18 Kasım						
Ramazan ve Oruç	Ramazan ve Oruç	Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	D521	10	19 Kasım - 25 Kasım						
Ramazan ve Oruç	Ramazan ve Oruç	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	D522	11	26 Kasım - 2 Aralık						
Ramazan ve Oruç	Ramazan ve Oruç	Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	D523	12	3 Aralık - 9 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 2 :			UYGULAMA: 6 Aralık 2018								
Ramazan ve Oruç	Hz. Davud	Hz. Davudun (a.s.) hayatını özetler.	D524	13	10 Aralık - 16 Aralık						
Ramazan ve Oruç	Rabbena Duaları ve Anlamları	Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	D525	15	24 Aralık - 30 Aralık						
Adap ve Nezaket	Nezaket Kuralları	Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	D531	16	31 Aralık - 6 Ocak						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 3 :			UYGULAMA: 4 Ocak 2019								
Adap ve Nezaket	Nezaket Kuralları	Selamlaşma adabına riayet eder.	D532	17	7 Ocak - 13 Ocak						

