

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Doğal Sayılarla Toplama İşlemi	Verilmeyen Toplanan	Bir toplama işleminde verilmeyen toplananı bulur.	M3125	8	5 Kasım - 11 Kasım						
Doğal Sayılarla Toplama İşlemi	Toplama İşlemiyle Problem Çözüm	Doğal sayılarla toplama işlemi gerektiren problemleri çözer.	M3126	8	5 Kasım - 11 Kasım						
Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi	Çıkarma İşleminde Tahmin	Doğal sayılarla yapılan çıkarma işleminin sonucunu tahmin eder, tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır.	M3133	9	12 Kasım - 18 Kasım						
Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi	Çıkarma İşlemiyle Problem Çözüm	Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini gerektiren problemleri çözer.	M3134	9	12 Kasım - 18 Kasım						
Veri Toplama ve Değerlendirme	Veri Toplama ve Değerlendirme	Şekil ve nesne grafiğinde gösterilen bilgileri açıklayarak grafikten cetele ve sıklık tablosuna dönüşümler yapar ve yorumlar.	M3411	10	19 Kasım - 25 Kasım						
Veri Toplama ve Değerlendirme	Veri Problemleri	Grafiklerde verilen bilgileri kullanarak veya grafikler oluşturularak toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	M3412	10	19 Kasım - 25 Kasım						
Veri Toplama ve Değerlendirme	Tablolar	En çok üç veri grubuna ait basit tabloları okur, yorumlar ve tablodan elde ettiği veriyi düzenler.	M3413	11	26 Kasım - 2 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 2 :			UYGULAMA: 6 Aralık 2018								
Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi	Katın Anlamı ve Çarpım Tablosu	Çarpma işleminin kat anlamını açıklar.	M3141	12	3 Aralık - 9 Aralık						
Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi	Katın Anlamı ve Çarpım Tablosu	Çarpım tablosunu oluşturur.	M3142	12	3 Aralık - 9 Aralık						
Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi	Çarpma İşlemi	İki basamaklı bir doğal sayıyla en çok iki basamaklı bir doğal sayıyı, en çok üç basamaklı bir doğal sayıyla bir basamaklı bir doğal sayıyı çarpabilir.	M3143	13	10 Aralık - 16 Aralık						
Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi	Kısa Yoldan Çarpma	10 ve 100 ile kısa yoldan çarpma işlemi yapar.	M3144	13	10 Aralık - 16 Aralık						
Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi	Çarpma İşleminin Sonucu	5'e kadar (5 dahil) çarpım tablosundaki sayıları kullanarak çarpma işleminde çarpımlardan biri bir arttırıldığında veya azaltıldığında çarpma işleminin sonucunun nasıl değiştiğini fark eder.	M3145	14	17 Aralık - 23 Aralık						
Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi	Çarpma İşlemiyle Problem Çözüm	Biri çarpma işlemi olmak üzere iki işlem gerektiren problemleri çözer.	M3146	15	24 Aralık - 30 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 3 :			UYGULAMA: 4 Ocak 2019								
Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	Bölme İşlemi	İki basamaklı doğal sayıları bir basamaklı doğal sayılara böler.	M3151	16	31 Aralık - 6 Ocak						
Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	Kısa Yoldan Bölme	Birler basamağı sıfır olan iki basamaklı bir doğal sayıyı 10a kısa yoldan böler.	M3152	16	31 Aralık - 6 Ocak						
Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	Bölünen, Bölen, Bölüm ve Kalan	Bölme işlemi bolünen, bölen, bölüm ve kalan arasındaki ilişkiyi fark eder.	M3153	17	7 Ocak - 13 Ocak						
Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	Bölme İşlemiyle Problem Çözüm	Biri bölme olacak şekilde iki işlem gerektiren problemleri çözer.	M3154	18	14 Ocak - 20 Ocak						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
		YARIYIL TATİLİ									
Kesirler	Bütün, Yarım ve Çeyrek	Butun, yarım ve çeyrek modellerinin kesir gösterimlerini kullanır.	M3161	19	4 Şubat - 10 Şubat						
Kesirler	Bütün, Yarım ve Çeyrek	Bir butunu es parçalara ayırarak es parçalardan her birinin birim kesir olduğunu belirtir.	M3162	19	4 Şubat - 10 Şubat						
Kesirler	Pay ve Payda	Pay ve payda arasındaki ilişkiyi açıklar.	M3163	20	11 Şubat - 17 Şubat						
Kesirler	Paydası 10 ve 100 Olan Kesirler	Paydası 10 ve 100 olan kesirlerin birim kesirlerini gösterir.	M3164	20	11 Şubat - 17 Şubat						
Kesirler	Payı Paydasından Küçük Kesirler	Bir çoklugun, belirtilen birim kesir kadarını belirler.	M3165	21	18 Şubat - 24 Şubat						
Kesirler	Payı Paydasından Küçük Kesirler	Payı paydasından küçük kesirler elde eder.	M3166	21	18 Şubat - 24 Şubat						
Zaman Ölçme	Dakika ve Saat	Zamanı dakika ve saat cinsinden söyler, okur ve yazar.	M3351	22	25 Şubat - 3 Mart						
Zaman Ölçme	Zaman Ölçme Birimleri	Zaman ölçme birimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	M3352	22	25 Şubat - 3 Mart						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 4 : UYGULAMA: 6 Mart 2019											
Zaman Ölçme	Olayların Oluş Süreleri	Olayların oluş sürelerini karşılaştırır.	M3353	23	4 Mart - 10 Mart						
Zaman Ölçme	Zaman Ölçme Problemleri	Zaman ölçme birimlerinin kullanıldığı problemleri çözer.	M3354	23	4 Mart - 10 Mart						
Paralarımız	Lira ve Kuruş	Lira ve kuruş ilişkisini gösterir.	M3341	24	11 Mart - 17 Mart						
Paralarımız	Paralarımızla İlgili Problemler	Paralarımızla ilgili problemleri çözer.	M3342	24	11 Mart - 17 Mart						
Tartma	Gram, Kilogram ve Kütle Tahmini	Nesneleri gram ve kilogram cinsinden ölçer.	M3361	25	18 Mart - 24 Mart						
Tartma	Gram, Kilogram ve Kütle Tahmini	Bir nesnenin kutlesini tahmin eder ve ölçme yaparak tahmininin doğruluğunu kontrol eder.	M3362	25	18 Mart - 24 Mart						
Tartma	Kilogram ve Gramla İlgili Problemler	Kilogram ve gramla ilgili problemleri çözer.	M3363	25	18 Mart - 24 Mart						
Geometrik Cisimler ve Şekiller	Geometrik Cisimler ve Şekiller	Kup, kare prizma, dikdörtgen prizma, üçgen prizma, silindir, koni ve küre modellerinin yüzlerini, köşelerini, ayrıtlarını belirtir.	M3211	26	25 Mart - 31 Mart						
Geometrik Cisimler ve Şekiller	Geometrik Cisimler ve Şekiller	Kup, kare prizma ve dikdörtgen prizmanın birbirleriyle benzer ve farklı yönlerini açıklar.	M3212	26	25 Mart - 31 Mart						
Geometrik Cisimler ve Şekiller	Kare, Dikdörtgen, Üçgen	Cetvel kullanarak kare, dikdörtgen ve üçgeni çizer; kare ve dikdörtgenin köşegenlerini belirler.	M3213	27	1 Nisan - 7 Nisan						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Geometrik Cisimler ve Şekiller	Kare, Dikdörtgen, Üçgen	Sekillerin kenar sayılarına göre isimlendirildiklerini fark eder.	M3214	27	1 Nisan - 7 Nisan						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 5 : UYGULAMA: 9 Nisan 2019											
Geometrik Örüntüler	Geometrik Örüntüler	Sekil modelleri kullanarak kaplama yapar, yaptığı kaplama oruntusunu noktali ya da kareli kagit üzerine cizer.	M3231	28	8 Nisan - 14 Nisan						
Geometride Temel Kavramlar	Nokta, Doğru, Işın ve Aç	Noktayı tanır, sembolle gösterir ve isimlendirir.	M3241	29	15 Nisan - 21 Nisan						
Geometride Temel Kavramlar	Nokta, Doğru, Işın ve Aç	Dogruyu, ısını ve acıyı tanır.	M3242	29	15 Nisan - 21 Nisan						
Geometride Temel Kavramlar	Doğru Parçası	Dogru parçasını cizgi modelleri ile olusturur; yatay, dikey ve egik konumlu dogru parçası modellerine ornekler vererek cizimlerini yapar.	M3243	29	15 Nisan - 21 Nisan						
Uzamsal İlişkiler	Simetri Doğrusu	Sekillerin birden fazla simetri dogrusu oldugunu sekli katlayarak belirler.	M3221	30	22 Nisan - 28 Nisan						
Uzamsal İlişkiler	Simetri Doğrusu	Bir parçası verilen simetrik sekli dikey ya da yatay simetri dogrusuna gore tamamlar.	M3222	30	22 Nisan - 28 Nisan						
Uzunluk Ölçme	Standart Olmayan Ölçü Araçları	Bir metre, yarım metre, 10 cm ve 5 cm icin standart olmayan olcme araçları tanımlar ve bunları kullanarak olcme yapar.	M3311	31	29 Nisan - 5 Mayıs						
Uzunluk Ölçme	Metre ve Santimetre	Metre ile santimetre arasındaki iliskiyi acıklar ve birbiri cinsinden yazar.	M3312	31	29 Nisan - 5 Mayıs						
Uzunluk Ölçme	Metre ve Santimetre	Cetvel kullanarak uzunlugu verilen bir dogru parçasını cizer.	M3313	31	29 Nisan - 5 Mayıs						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 6 : UYGULAMA: 9 Mayıs 2019											
Uzunluk Ölçme	Kilometre	Kilometreyi tanır, kullanım alanlarını belirtir ve kilometre ile metre arasındaki iliskiyi fark eder.	M3314	32	6 Mayıs - 12 Mayıs						
Uzunluk Ölçme	Metre ve Santimetre Problemleri	Metre ve santimetre birimlerinin kullanıldığı problemleri cozer.	M3315	32	6 Mayıs - 12 Mayıs						
Çevre Ölçme	Çevre Uzunlukları	Nesnelerin cevrelerini belirler.	M3321	33	13 Mayıs - 19 Mayıs						
Çevre Ölçme	Çevre Uzunlukları	Sekillerin cevre uzunlugunu standart olmayan ve standart birimler kullanarak olcer.	M3322	33	13 Mayıs - 19 Mayıs						
Çevre Ölçme	Çevre Uzunlukları	Sekillerin cevre uzunlugunu hesaplar.	M3323	33	13 Mayıs - 19 Mayıs						
Çevre Ölçme	Çevre Uzunluklarıyla İlgili Problemler	Şekillerin cevre uzunlukları ile ilgili problemleri cozer.	M3324	34	20 Mayıs - 26 Mayıs						
Alan Ölçme	Alan Ölçme	Şekillerin alanını standart olmayan uygun malzeme ile kaplar ve olcer.	M3331	35	27 Mayıs - 2 Haziran						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Alan Ölçme	Alan Ölçme	Bir alanı, standart olmayan alan ölçme birimleriyle tahmin eder ve birimleri sayarak tahminini kontrol eder.	M3332	35	27 Mayıs - 2 Haziran						
Sıvı Ölçme	Litre ve Yarım Litre	Standart sıvı ölçme aracı ve birimlerinin gerekliliğini açıklayarak litre veya yarım litre birimleriyle ölçmeler yapar.	M3371	36	3 Haziran - 9 Haziran						
Sıvı Ölçme	Litre ve Yarım Litre	Bir kaptaki sıvının miktarını litre ve yarım litre birimleriyle tahmin eder ve ölçme yaparak tahmininin doğruluğunu kontrol eder.	M3372	36	3 Haziran - 9 Haziran						
Sıvı Ölçme	Litreyle İlgili Problemler	Litre ile ilgili problemleri çözer.	M3373	37	10 Haziran - 16 Haziran						

3. SINIF HAYAT BİLGİSİ

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Okulumuzda Hayat	Güçlü ve Zayıf Yönlerim	Güçlü yönlerini ve güçlendirilmesi gereken yönlerini fark eder.	HB311	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Okulumuzda Hayat	Doğru Davranışlar	Davranışlarının kendisini ve arkadaşlarını nasıl etkilediğini fark eder.	HB312	2	24 Eylül - 30 Eylül						
Okulumuzda Hayat	Arkadaşlık	Arkadaşlarının davranışlarının kendisini nasıl etkilediğini fark eder.	HB313	3	1 Ekim - 7 Ekim						
Okulumuzda Hayat	Arkadaşlık	Arkadaşlık sürecinde dikkat edilmesi gereken hususları kavrar.	HB314	3	1 Ekim - 7 Ekim						
Okulumuzda Hayat	Yüksekten Bakmak	Sınıfının ve okulunun krokisini çizer.	HB315	4	8 Ekim - 14 Ekim						
Okulumuzda Hayat	Okulun Bireysel ve Toplumsal Katkıları	Okulunun bireysel ve toplumsal katkılarının fark eder.	HB316	5	15 Ekim - 21 Ekim						
Okulumuzda Hayat	Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma	Okuldaki sosyal yardımlaşma ve dayanışmayla ilgili çalışmalara katılmaya istekli olur.	HB317	6	22 Ekim - 28 Ekim						
			KAZANIM DEĞERLENDİRME 1 : UYGULAMA: 1 Kasım 2018								
Okulumuzda Hayat	Demokratik Çözümler	Okula ilişkin istek ve ihtiyaçlarını okul ortamında demokratik yollarla ifade eder.	HB318	7	29 Ekim - 4 Kasım						
Okulumuzda Hayat	Okul Kaynaklarını Etkili ve Verimli Kullanım	Okul kaynaklarının etkili ve verimli kullanımına yönelik özgün önerilerde bulunur.	HB319	8	5 Kasım - 11 Kasım						
Okulumuzda Hayat	Meslekler	İlgi duyduğu meslekleri ve özelliklerini araştırır.	HB3110	8	5 Kasım - 11 Kasım						
Evimizde Hayat	Çocukluk Dönemleri	Aile büyüklerinin çocukluk dönemlerinin özellikleri ile kendi çocukluk döneminin özelliklerini karşılaştırır.	HB321	9	12 Kasım - 18 Kasım						
Evimizde Hayat	Komşuluk İlişkileri	Komşuluk ilişkilerinin ailesi ve kendisi açısından önemine örnekler verir.	HB322	10	19 Kasım - 25 Kasım						
Evimizde Hayat	Evimizin Krokisi	Evinin bulunduğu yerin krokisini çizer.	HB323	10	19 Kasım - 25 Kasım						
Evimizde Hayat	Evde Sorumluluklarım	Evde üzerine düşen görev ve sorumlulukları yerine getirir.	HB324	11	26 Kasım - 2 Aralık						
			KAZANIM DEĞERLENDİRME 2 : UYGULAMA: 6 Aralık 2018								
Evimizde Hayat	Kullandığımız Aletler ve Teknolojik Ürünler	Evde kullanılan alet ve teknolojik ürünlerin hayatımıza olan katkılarına örnekler verir.	HB325	12	3 Aralık - 9 Aralık						
Evimizde Hayat	Kaynakları Verimli Kullanım	Evdeki kaynakların etkili ve verimli kullanımına yönelik özgün önerilerde bulunur.	HB326	12	3 Aralık - 9 Aralık						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Evimizde Hayat	Planlı Olalım	Planlı olmanın kişisel yaşamına olan katkılarına örnekler verir.	HB327	13	10 Aralık - 16 Aralık						
Evimizde Hayat	İstek ve İhtiyaçlarım	İstek ve ihtiyaçlarını karşılarken kendisinin ve ailesinin bütçesini korumaya özen gösterir.	HB328	14	17 Aralık - 23 Aralık						
Sağlıklı Hayat	Kişisel Bakımım	Kişisel bakımını yaparken kaynakları verimli kullanır.	HB331	15	24 Aralık - 30 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 3 : UYGULAMA: 4 Ocak 2019											
Sağlıklı Hayat	Bilinçli Tüketelim	Yiyecek ve içecekler satın alınırken bilinçli tüketici davranışları gösterir.	HB332	16	31 Aralık - 6 Ocak						
Sağlıklı Hayat	Mevsimine Özgü Yiyecekler	Sağlığını korumak için mevsimlere özgü yiyeceklerle beslenir.	HB333	17	7 Ocak - 13 Ocak						
Sağlıklı Hayat	Dengeli Beslenme	Sağlığını korumak için yeterli ve dengeli beslenir.	HB334	18	14 Ocak - 20 Ocak						
Sağlıklı Hayat	Temizlik ve Hijyen Kuralları	Kendisinin ve toplumun sağlığını korumak için ortak kullanım alanlarında temizlik ve hijyen kurallarına uyar.	HB335	18	14 Ocak - 20 Ocak						
YARIYIL TATİLİ											
Güvenli Hayat	Trafik İşaret ve Levhaları	Trafik işaretleri ve işaret levhalarını tanıtır.	HB341	19	4 Şubat - 10 Şubat						
Güvenli Hayat	Trafik Kurallarına Uyalım	Trafikte kurallara uymanın gerekliliğine örnekler verir.	HB342	20	11 Şubat - 17 Şubat						
Güvenli Hayat	Dikkatli Olalım	Yakın çevresinde meydana gelebilecek kazaları önlemek için alınması gereken tedbirleri açıklar.	HB343	21	18 Şubat - 24 Şubat						
Güvenli Hayat	Acil Durumlar	Acil durum olduğunda ne yapacağını ve kimlerden yardım isteyebileceğini açıklar.	HB344	22	25 Şubat - 3 Mart						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 4 : UYGULAMA: 6 Mart 2019											
Güvenli Hayat	Yardım İsteyelim	Güvenliğini tehdit eden bir kişi olduğunda ne yapacağını ve kimlerden yardım isteyebileceğini açıklar.	HB345	23	4 Mart - 10 Mart						
Güvenli Hayat	Yardım İsteyelim	Günlük yaşamında güvenliğini tehdit edecek bir durumla karşılaştığında neler yapabileceğine örnekler verir.	HB346	23	4 Mart - 10 Mart						
Güvenli Hayat	Oyun Alanlarındaki Araçlar	Oyun alanlarındaki araçları güvenli bir şekilde kullanır.	HB347	24	11 Mart - 17 Mart						
Ülkemizde Hayat	Yönetim Birimleri	Yakın çevresinde bulunan yönetim birimlerini ve yöneticilerini tanıtır.	HB351	25	18 Mart - 24 Mart						
Ülkemizde Hayat	Ülkemizin Yönetimi	Ülkemizin yönetim şeklini açıklar.	HB352	26	25 Mart - 31 Mart						
Ülkemizde Hayat	Tarihî ve Turistik Yerler	Yakın çevresinde yer alan tarihî, doğal ve turistik yerlerin özelliklerini tanıtır.	HB353	27	1 Nisan - 7 Nisan						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
KAZANIM DEĞERLENDİRME 5 : UYGULAMA: 9 Nisan 2019											
Ülkemizde Hayat	Görev ve Sorumluluklarımız	Ülkesinin gelişmesi ile kendi görev ve sorumluluklarını yerine getirmesi arasında ilişki kurar.	HB354	28	8 Nisan - 14 Nisan						
Ülkemizde Hayat	Ortak Kullanım Alanları	Ortak kullanım alanlarını ve araçlarını korur.	HB355	28	8 Nisan - 14 Nisan						
Ülkemizde Hayat	Millî Birlik ve Beraberliğimiz	Millî birlik ve beraberliğin toplum hayatına katkılarını araştırır.	HB356	29	15 Nisan - 21 Nisan						
Ülkemizde Hayat	Farklı Kültürler	Ülkemizde yaşayan farklı kültürdeki insanların sorunlarına yönelik sosyal sorumluluk projelerine katılır.	HB357	30	22 Nisan - 28 Nisan						
Ülkemizde Hayat	Atatürk`ün Kişilik Özellikleri	Atatürkün kişilik özelliklerini araştırır.	HB358	31	29 Nisan - 5 Mayıs						
Ülkemizde Hayat	Ülkemize Katkıda Bulunmuş Kişiler	Yaptığı çalışmalarla ülkemize katkıda bulunmuş kişileri araştırır.	HB359	31	29 Nisan - 5 Mayıs						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 6 : UYGULAMA: 9 Mayıs 2019											
Doğada Hayat	Bitki ve Hayvanlar	İnsan yaşamı açısından bitki ve hayvanların önemini kavrar.	HB361	32	6 Mayıs - 12 Mayıs						
Doğada Hayat	Meyve ve Sebzeler	Meyve ve sebzelerin yetişme koşullarını araştırır.	HB362	33	13 Mayıs - 19 Mayıs						
Doğada Hayat	Yönler	Doğadan yararlanarak yönleri bulur.	HB363	34	20 Mayıs - 26 Mayıs						
Doğada Hayat	Doğa ve Çevre	İnsanların doğal unsurlar üzerindeki etkisine yakın çevresinden örnekler verir.	HB364	35	27 Mayıs - 2 Haziran						
Doğada Hayat	Doğa ve Çevre	Doğa ve çevreyi koruma konusunda sorumluluk alır.	HB365	36	3 Haziran - 9 Haziran						
Doğada Hayat	Geri Dönüşüm	Geri dönüşümün kendisine ve yaşadığı çevreye olan katkısına örnekler verir.	HB366	37	10 Haziran - 16 Haziran						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Feelings	Expressing feelings	Students will be able to talk about personal emotions/feelings.	E34S2	13	10 Aralık - 16 Aralık						
Feelings	Making simple suggestions	Students will be able to recognize simple suggestions.	E34L2	14	17 Aralık - 23 Aralık						
Feelings	Making simple suggestions	Students will be able to make simple suggestions.	E34S2a	14	17 Aralık - 23 Aralık						
Toys And Games	Expressing quantity	Students will be able to talk about the quantity of things.	E35S1	15	24 Aralık - 30 Aralık						
Toys And Games	Expressing quantity	Students will be able to tell the colors and quantity of the toys they have.	E35S2	15	24 Aralık - 30 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 3 : UYGULAMA: 4 Ocak 2019											
Toys And Games	Expressing quantity	Students will be able to talk about the quantity of things.	E35S2a	16	31 Aralık - 6 Ocak						
Toys And Games	Naming colors	Students will be able to recognize the names of toys.	E35L1	16	31 Aralık - 6 Ocak						
Toys And Games	Naming colors	Students will be able to tell the colors and quantity of the toys they have.	E35L1a	17	7 Ocak - 13 Ocak						
Toys And Games	Talking about possessions	Students will be able to follow short and simple dialogues about possessions.	E35L2	18	14 Ocak - 20 Ocak						
Toys And Games	Talking about possessions	Students will be able to tell the colors and the quantity of the toys they have.	E35L2a	18	14 Ocak - 20 Ocak						
YARIYIL TATİLİ											
My House	Talking about locations of things	Students will be able to recognize the names of the parts of a house.	E36L2	19	4 Şubat - 10 Şubat						
My House	Talking about locations of things	Students will be able to ask about and say the parts of a house.	E36S2	19	4 Şubat - 10 Şubat						
My House	Describing sizes and shapes	Students will be able to recognize the characteristics of shapes.	E36L1	20	11 Şubat - 17 Şubat						
My House	Describing sizes and shapes	Students will be able to follow short and simple oral instructions about size and shapes.	E36L3	20	11 Şubat - 17 Şubat						
My House	Talking about locations of things	Students will be able to ask about and tell the location of things in a house.	E36S3	20	11 Şubat - 17 Şubat						
My House	Describing sizes and shapes	Students will be able to talk about the shapes of things.	E36S1	21	18 Şubat - 24 Şubat						
My House	Talking about possessions	Students will be able to talk about possessions.	E36S4	22	25 Şubat - 3 Mart						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 4 : UYGULAMA: 6 Mart 2019											

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
In My City	Talking about locations of things	Students will be able to recognize the types of buildings and parts of a city.	E37L1	23	4 Mart - 10 Mart						
In My City	Talking about locations of things	Students will be able to follow short and simple oral instructions about the types of buildings and parts of a city.	E37L2	24	11 Mart - 17 Mart						
In My City	Talking about locations of things	Students will be able to talk about where people are.	E37S2	24	11 Mart - 17 Mart						
In My City	Apologizing	Students will be able to express apologies.	E37S3	25	18 Mart - 24 Mart						
In My City	Making simple inquiries	Students will be able to talk about where buildings and other places are on a city map.	E37S1	25	18 Mart - 24 Mart						
Transportation	Talking about locations of things	Students will be able to recognize the types of vehicles.	E38L1	26	25 Mart - 31 Mart						
Transportation	Talking about locations of things	Students will be able to talk about where vehicles are.	E38S1	27	1 Nisan - 7 Nisan						
Transportation	Talking about locations of things	Students will be able to understand simple and short oral texts about transportation.	E38L2	27	1 Nisan - 7 Nisan						
			KAZANIM DEĞERLENDİRME 5 : UYGULAMA: 9 Nisan 2019								
Transportation	Asking and giving information about transportation	Students will be able to talk about the using of transportation vehicles.	E38S2	28	8 Nisan - 14 Nisan						
Transportation	Asking and giving information about transportation	Students will be able to follow short and simple oral instructions about transportation.	E38L3	28	8 Nisan - 14 Nisan						
Weather	Describing the weather	Students will be able to identify various weather conditions.	E39L1	29	15 Nisan - 21 Nisan						
Weather	Describing the weather	Students will be able to identify various weather conditions.	E39L1a	30	22 Nisan - 28 Nisan						
Weather	Describing the weather	Students will be able to talk about the weather conditions.	E39S1	31	29 Nisan - 5 Mayıs						
			KAZANIM DEĞERLENDİRME 6 : UYGULAMA: 9 Mayıs 2019								
Nature	Talking about nature and animals	Students will be able to recognize nature and the names of animals.	E310L1	32	6 Mayıs - 12 Mayıs						
Nature	Talking about nature and animals	Students will be able to talk about nature and animals.	E310S1	33	13 Mayıs - 19 Mayıs						
Nature	Expressing likes and dislikes	Students will be able to talk about the animals they like or dislike and the nature.	E310S2	34	20 Mayıs - 26 Mayıs						
Nature	Making simple inquiries	Students will be able to follow short and simple oral instructions about nature and animals.	E310L2	35	27 Mayıs - 2 Haziran						
Nature	Making simple inquiries	Students will be able to talk about nature and animals.	E310L2a	37	10 Haziran - 16 Haziran						

3. SINIF FEN BİLİMLERİ

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Gezegemimizi Tanıyalım	Dünya'nın Şekli	Dünyanın şeklinin küreye benzediğinin farkına varır.	F3111	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Gezegemimizi Tanıyalım	Dünya'nın Şekli	Dünyanın şekliyle ilgili model hazırlar.	F3112	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Gezegemimizi Tanıyalım	Dünyanın Yapısı	Dünyanın yüzeyinde karaların ve suların yer aldığını kavrar.	F3121	2	24 Eylül - 30 Eylül						
Gezegemimizi Tanıyalım	Dünyanın Yapısı	Dünyada etrafımızı saran bir hava katmanının bulunduğunu açıklar.	F3122	3	1 Ekim - 7 Ekim						
Gezegemimizi Tanıyalım	Dünyanın Yapısı	Dünya yüzeyindeki kara ve suların kapladığı alanları model üzerinde karşılaştırır.	F3123	3	1 Ekim - 7 Ekim						
Beş Duyumuz	Duyu Organları ve Görevleri	Duyu organlarının önemini fark eder.	F3211	4	8 Ekim - 14 Ekim						
Beş Duyumuz	Duyu Organları ve Görevleri	Duyu organlarının temel görevlerini açıklar.	F3212	4	8 Ekim - 14 Ekim						
Beş Duyumuz	Duyu Organlarının Sağlığı	Duyu organlarının sağlığını korumak için yapılması gerekenleri açıklar.	F3213	5	15 Ekim - 21 Ekim						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 1 :			UYGULAMA: 1 Kasım 2018								
Kuvveti Tanıyalım	Varlıkların Hareket Özellikleri	Hareket eden varlıkları gözlemler ve hareket özelliklerini ifade eder.	F3311	7	29 Ekim - 4 Kasım						
Kuvveti Tanıyalım	Cisimleri Hareket Ettirme ve Durdurma	İtme ve çekmenin birer kuvvet olduğunu deneyerek keşfeder.	F3321	8	5 Kasım - 11 Kasım						
Kuvveti Tanıyalım	Cisimleri Hareket Ettirme ve Durdurma	İtme ve çekme kuvvetlerinin hareket eden ve duran cisimler üzerindeki etkilerini gözlemleyerek kuvveti tanımlar.	F3322	9	12 Kasım - 18 Kasım						
Kuvveti Tanıyalım	Hareketli Cisimlerin Sebep Olabileceği Tehlikeler	Günlük yaşamda hareketli cisimlerin sebep olabileceği tehlikeleri tartışır.	F3323	10	19 Kasım - 25 Kasım						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 2 :			UYGULAMA: 6 Aralık 2018								
Maddeyi Tanıyalım	Maddeyi Niteleyen Özellikler	Beş duyu organını kullanarak maddeyi niteleyen temel özellikleri açıklar.	F3411	12	3 Aralık - 9 Aralık						
Maddeyi Tanıyalım	Maddeyi Niteleyen Özellikler	Bazı maddelere dokunma, bakma, onları tatma ve koklamanın canlı vücuduna zarar verebileceğini tartışır.	F3412	13	10 Aralık - 16 Aralık						
Maddeyi Tanıyalım	Maddelerle Çalışırken Güvenlik Tedbirleri Alma	Bireysel olarak veya gruplar hâlinde çalışırken gerekli güvenlik tedbirlerini almada sorumluluk üstlenir.	F3413	14	17 Aralık - 23 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 3 :			UYGULAMA: 4 Ocak 2019								
Maddeyi Tanıyalım	Maddenin Hâlleri	Çevresindeki maddeleri, hâllerine göre sınıflandırır.	F3431	16	31 Aralık - 6 Ocak						
Çevremizdeki Işık ve Sesler	Işığın Görmedeki Rolü	Gözlemleri sonucunda görme olayının gerçekleşebilmesi için ışığın gerekli olduğu sonucunu çıkarır.	F3511	17	7 Ocak - 13 Ocak						
YARIYIL TATİLİ											
Çevremizdeki Işık ve Sesler	Işık Kaynakları	Çevresindeki ışık kaynaklarını doğal ve yapay ışık kaynakları şeklinde sınıflandırır.	F3521	19	4 Şubat - 10 Şubat						
Çevremizdeki Işık ve Sesler	Çevremizdeki Sesler	Her sesin bir kaynağı olduğu ve sesin her yöne yayıldığı sonucunu çıkarır.	F3531	20	11 Şubat - 17 Şubat						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Çevremizdeki Işık ve Sesler	Sesin Kaynağı	İşitme duyusunu kullanarak ses kaynağının yaklaşıp uzaklaşması ve ses kaynağının yeri hakkında çıkarımlarda bulunur.	F3532	21	18 Şubat - 24 Şubat						
Çevremizdeki Işık ve Sesler	Doğal ve Yapay Ses Kaynakları	Çevresindeki ses kaynaklarını doğal ve yapay ses kaynakları şeklinde sınıflandırır.	F3533	21	18 Şubat - 24 Şubat						
Çevremizdeki Işık ve Sesler	Sesin İşitmedeki Rolü	Ses şiddetinin işitme için önemli olduğunu gözlemler ve her sesin insan kulağı tarafından işitilemeyeceğini fark eder.	F3541	22	25 Şubat - 3 Mart						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 4 :			UYGULAMA: 6 Mart 2019								
Çevremizdeki Işık ve Sesler	Sesin Uzaklığı	Ses şiddeti ile uzaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	F3542	23	4 Mart - 10 Mart						
Çevremizdeki Işık ve Sesler	Sesin Şiddeti	Şiddetli seslerin işitme kaybına sebep olabileceğini ifade eder.	F3543	23	4 Mart - 10 Mart						
Canlılar Dünyasına Yolculuk	Çevremizdeki Varlıkları Tanıyalım	Çevresindeki örnekleri kullanarak varlıkları canlı ve cansız olarak sınıflandırır.	F3611	24	11 Mart - 17 Mart						
Canlılar Dünyasına Yolculuk	Çevremizdeki Varlıkları Tanıyalım	Bir bitkinin yaşam döngüsüne ait gözlem sonuçlarını sunar.	F3612	25	18 Mart - 24 Mart						
Canlılar Dünyasına Yolculuk	Ben ve Çevrem	Yaşadığı çevreyi tanır.	F3621	26	25 Mart - 31 Mart						
Canlılar Dünyasına Yolculuk	Ben ve Çevrem	Yaşadığı çevrenin temizliğinde aktif görev alır.	F3622	26	25 Mart - 31 Mart						
Canlılar Dünyasına Yolculuk	Doğal ve Yapay Çevre	Doğal ve yapay çevre arasındaki farkları açıklar.	F3623	27	1 Nisan - 7 Nisan						
Canlılar Dünyasına Yolculuk	Doğal ve Yapay Çevre	Yapay bir çevre tasarlar.	F3624	27	1 Nisan - 7 Nisan						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 5 :			UYGULAMA: 9 Nisan 2019								
Canlılar Dünyasına Yolculuk	Doğal Çevrenin Önemi	Doğal çevrenin canlılar için önemini farkına varır.	F3625	28	8 Nisan - 14 Nisan						
Canlılar Dünyasına Yolculuk	Doğal Çevrenin Önemi	Doğal çevreyi korumak için araştırma yaparak çözümler önerir.	F3626	29	15 Nisan - 21 Nisan						
Elektrikli Araçlar	Elektrikli Araç-Gereçler	Elektrikli araç-gereçlere yakın çevresinden örnekler vererek elektriğin günlük yaşamdaki önemini açıklar.	F3711	31	29 Nisan - 5 Mayıs						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 6 :			UYGULAMA: 9 Mayıs 2019								
Elektrikli Araçlar	Elektrik Kaynakları	Elektrikli araç-gereçleri, kullandığı elektrik kaynaklarına göre sınıflandırır.	F3721	33	13 Mayıs - 19 Mayıs						
Elektrikli Araçlar	Pil Atıklarının Çevreye Vereceği Zararlar	Pil atıklarının çevreye vereceği zararları ve bu konuda yapılması gerekenleri tartışır.	F3722	35	27 Mayıs - 2 Haziran						
Elektrikli Araçlar	Elektriğin Güvenli Kullanımı	Elektriğin güvenli kullanılmasına özen gösterir.	F3731	37	10 Haziran - 16 Haziran						