

4. SINIF MATEMATİK

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Doğal Sayılar	Doğal Sayılar	4, 5 ve 6 basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	M4111	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Doğal Sayılar	Yüzer ve Biner Sayma	10 000e kadar (10 000 dâhil) yüzer ve biner sayar.	M4112	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Doğal Sayılar	Bölük, Basamak ve Çözümleme	4, 5 ve 6 basamaklı doğal sayıların bölüklerini ve basamaklarını, basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini belirler ve çözümler.	M4113	2	24 Eylül - 30 Eylül						
Doğal Sayılar	Doğal Sayıları Yuvarlama	Doğal sayıları en yakın onluğa veya yüzlüğe yuvarlar.	M4114	3	1 Ekim - 7 Ekim						
Doğal Sayılar	Doğal Sayıları Sıralama	En çok altı basamaklı doğal sayıları büyük/küçük sembolü kullanarak sıralar.	M4115	4	8 Ekim - 14 Ekim						
Doğal Sayılar	Sayı Örüntüleri	Belli bir kurala göre artan veya azalan sayı örüntüleri oluşturur ve kuralını açıklar.	M4116	5	15 Ekim - 21 Ekim						
Doğal Sayılarla Toplama İşlemi	Toplama İşlemi	En çok dört basamaklı doğal sayılarla toplama işlemini yapar.	M4121	6	22 Ekim - 28 Ekim						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 1 : UYGULAMA: 1 Kasım 2018											
Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi	Çıkarma İşlemi	En çok dört basamaklı doğal sayılarla çıkarma işlemini yapar.	M4131	7	29 Ekim - 4 Kasım						
Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi	Zihinden Çıkarma İşlemi	Üç basamaklı doğal sayılardan 10'un katı olan iki basamaklı doğal sayıları ve 100'ün katı olan üç basamaklı doğal sayıları zihinden çıkarır.	M4132	7	29 Ekim - 4 Kasım						
Doğal Sayılarla Toplama İşlemi	Toplama İşleminde Tahmin	İki doğal sayının toplamını tahmin eder ve tahminini işlem sonucu ile karşılaştırır.	M4122	8	5 Kasım - 11 Kasım						
Doğal Sayılarla Toplama İşlemi	Zihinden Toplama	En çok dört basamaklı doğal sayıları 100'ün katlarıyla zihinden toplar.	M4123	8	5 Kasım - 11 Kasım						
Doğal Sayılarla Toplama İşlemi	Toplama İşlemiyle Problem Çözelim	Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer.	M4124	9	12 Kasım - 18 Kasım						
Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi	Çıkarma İşleminde Tahmin	Doğal sayılarla yapılan çıkarma işleminin sonucunu tahmin eder, tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır.	M4133	10	19 Kasım - 25 Kasım						
Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi	Çıkarma İşlemiyle Problem Çözelim	Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer.	M4134	11	26 Kasım - 2 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 2 : UYGULAMA: 6 Aralık 2018											
Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi	Çarpma İşlemi	Üç basamaklı doğal sayılarla iki basamaklı doğal sayıları çarpır.	M4141	12	3 Aralık - 9 Aralık						
Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi	Çarpma İşleminde Çarpanların Sırası	Üç doğal sayı ile yapılan çarpma işleminde sayıların birbirleriyle çarpılma sırasının değişmesinin, sonucu değiştirmediğini gösterir.	M4142	12	3 Aralık - 9 Aralık						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi	Zihinden Çarpma	En çok üç basamaklı doğal sayıları 10, 100 ve 1000'in en çok dokuz katı olan doğal sayılarla; en çok iki basamaklı doğal sayıları 5, 25 ve 50 ile kısa yoldan çarpar.	M4143	13	10 Aralık - 16 Aralık						
Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi	Zihinden Çarpma	En çok üç basamaklı doğal sayıları 10, 100 ve 1000 ile zihinden çarpar.	M4144	13	10 Aralık - 16 Aralık						
Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi	Çarpma İşleminde Tahmin	En çok iki basamaklı bir doğal sayı ile bir basamaklı bir doğal sayının çarpımını tahmin eder ve tahminini işlem sonucu ile karşılaştırır.	M4145	14	17 Aralık - 23 Aralık						
Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi	Çarpma İşlemiyle Problem Çözüm	Doğal sayılarla çarpma işlemini gerektiren problemleri çözer.	M4146	14	17 Aralık - 23 Aralık						
Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	Bölme İşlemi	üç basamaklı doğal sayıları en çok iki basamaklı doğal sayılara böler.	M4151	15	24 Aralık - 30 Aralık						
Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	Bölme İşlemi	En çok dört basamaklı bir sayıyı bir basamaklı bir sayıya böler.	M4152	15	24 Aralık - 30 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 3 : UYGULAMA: 4 Ocak 2019											
Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	Kısa Yoldan Bölme	Son üç basamağı sıfır olan en çok beş basamaklı doğal sayıları 10, 100 ve 1000'e zihinden böler.	M4153	16	31 Aralık - 6 Ocak						
Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	Bölme İşleminde Tahmin	Bir bölme işleminin sonucunu tahmin eder ve tahminini işlem sonucu ile karşılaştırır.	M4154	16	31 Aralık - 6 Ocak						
Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	Çarpma ile Bölme Arasındaki İlişki	Çarpma ve bölme arasındaki ilişkiyi fark eder.	M4155	17	7 Ocak - 13 Ocak						
Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	Bölme İşlemiyle Problem Çözüm	Doğal sayılarla en az bir bölme işlemi gerektiren problemleri çözer.	M4156	17	7 Ocak - 13 Ocak						
Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	Matematiksel İfadeler	Aralarında eşitlik durumu olan iki matematiksel ifadeden birinde verilmeyen değeri belirler ve eşitliğin sağlandığını açıklar.	M4157	18	14 Ocak - 20 Ocak						
Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	Matematiksel İfadeler	Aralarında eşitlik durumu olmayan iki matematiksel ifadenin eşit olması için yapılması gereken işlemleri açıklar.	M4158	18	14 Ocak - 20 Ocak						
YARIYIL TATİLİ											
Kesirler	Basit, Bileşik ve Tam Sayılı Kesir	Basit, bileşik ve tam sayılı kesri tanımlar ve modellerle gösterir.	M4161	19	4 Şubat - 10 Şubat						
Kesirler	Birim Kesir	Birim kesirleri karşılaştırır ve sıralar.	M4162	19	4 Şubat - 10 Şubat						
Kesirler	Bir Çokluğun Kesir Kadarını Bulma	Bir çokluğun belirtilen bir basit kesir kadarını belirler.	M4163	20	11 Şubat - 17 Şubat						
Kesirler	Kesirleri Karşılaştırma	Paydaları eşit olan en çok üç kesri karşılaştırır.	M4164	20	11 Şubat - 17 Şubat						
Kesirlerle İşlemler	Kesirlerle Toplama ve Çıkarma İşlemi	Paydaları eşit kesirlerle toplama ve çıkarma işlemi yapar.	M4171	21	18 Şubat - 24 Şubat						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Kesirlerle İşlemler	Kesir İşlemleriyle Problem Çözelim	Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini gerektiren problemleri çözer.	M4172	21	18 Şubat - 24 Şubat						
Zaman Ölçme	Zamanı Ölçme Birimleri	Zaman ölçme birimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	M4351	22	25 Şubat - 3 Mart						
Zaman Ölçme	Zamanı Ölçme İle İlgili Problem Çözelim	Zaman ölçme birimlerinin kullanıldığı problemleri çözer.	M4352	22	25 Şubat - 3 Mart						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 4 : UYGULAMA: 6 Mart 2019											
Veri Toplama ve Değerlendirme	Sütun Grafiği	Sütun grafiğini inceler, grafik üzerinde yorum ve tahminler yapar.	M4411	23	4 Mart - 10 Mart						
Veri Toplama ve Değerlendirme	Sütun Grafiği	Sütun grafiğini oluşturur.	M4412	23	4 Mart - 10 Mart						
Veri Toplama ve Değerlendirme	Veri	Elde ettiği veriyi sunmak amacıyla farklı gösterimler kullanır.	M4413	24	11 Mart - 17 Mart						
Veri Toplama ve Değerlendirme	Veri Problemleri	Sütun grafiği, tablo ve diğer grafiklerle gösterilen bilgileri kullanarak günlük hayatla ilgili problemler çözer.	M4414	24	11 Mart - 17 Mart						
Geometrik Cisimler ve Şekiller	Üçgen, Kare ve Dikdörtgen	Üçgen, kare ve dikdörtgenin kenarlarını ve köşelerini isimlendirir.	M4211	25	18 Mart - 24 Mart						
Geometrik Cisimler ve Şekiller	Üçgen, Kare ve Dikdörtgen	Kare ve dikdörtgenin kenar özelliklerini belirler.	M4212	25	18 Mart - 24 Mart						
Geometrik Cisimler ve Şekiller	Üçgenlerin Kenar Uzunlukları	Üçgenleri kenar uzunluklarına göre sınıflandırır.	M4213	25	18 Mart - 24 Mart						
Geometrik Cisimler ve Şekiller	Küp	Açınımı verilen küpü oluşturur.	M4214	26	25 Mart - 31 Mart						
Geometrik Cisimler ve Şekiller	Küp	İzometrik ya da kareli kağıda eş küplerle çizilmiş olarak verilen modellere uygun basit yapılar oluşturur.	M4215	26	25 Mart - 31 Mart						
Geometride Temel Kavramlar	Düzlem	Düzlemi tanır ve örneklendirir.	M4231	27	1 Nisan - 7 Nisan						
Geometride Temel Kavramlar	Açılar	Açıyı oluşturan ışınları ve köşeyi belirler, açıyı isimlendirir ve sembolle gösterir.	M4232	27	1 Nisan - 7 Nisan						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 5 : UYGULAMA: 9 Nisan 2019											
Geometride Temel Kavramlar	Açılar	Açıları, standart olmayan birimlerle ölçer ve standart ölçme birimlerinin gerekliliğini açıklar.	M4233	28	8 Nisan - 14 Nisan						
Geometride Temel Kavramlar	Açılar	Açıları standart açı ölçme araçlarıyla ölçerek dar, dik, geniş ve doğru açı olarak belirler.	M4234	28	8 Nisan - 14 Nisan						
Geometride Temel Kavramlar	Açılar	Standart açı ölçme araçları kullanarak ölçüsü verilen açıyı oluşturur.	M4235	28	8 Nisan - 14 Nisan						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Uzamsal İlişkiler	Simetri	Ayna simetrisini, geometrik şekiller ve modeller üzerinde açıklayarak simetri doğrusunu çizer.	M4221	29	15 Nisan - 21 Nisan						
Uzamsal İlişkiler	Simetri	Verilen şeklin doğruya göre simetriğini çizer.	M4222	29	15 Nisan - 21 Nisan						
Uzunluk Ölçme	Uzunluk Ölçme	Standart uzunluk ölçme birimlerinden milimetrenin kullanım alanlarını belirtir.	M4311	30	22 Nisan - 28 Nisan						
Uzunluk Ölçme	Uzunluk Ölçme	Uzunluk ölçme birimleri arasındaki ilişkileri açıklar ve birbiri cinsinden yazar.	M4312	30	22 Nisan - 28 Nisan						
Uzunluk Ölçme	Uzunluk Ölçme	Doğrudan ölçebileceği bir uzunluğu en uygun uzunluk ölçme birimiyle tahmin eder ve tahminini ölçme yaparak kontrol eder.	M4313	31	29 Nisan - 5 Mayıs						
Uzunluk Ölçme	Uzunlukları Ölçme İle İlgili Problem Çözelim	Uzunluk ölçme birimlerinin kullanıldığı en çok üç işlem gerektiren problemleri çözer.	M4314	31	29 Nisan - 5 Mayıs						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 6 :			UYGULAMA: 9 Mayıs 2019								
Çevre Ölçme	Çevre Uzunlukları	Kare ve dikdörtgenin çevre uzunlukları ile kenar uzunlukları arasındaki ilişkiyi açıklar.	M4321	32	6 Mayıs - 12 Mayıs						
Çevre Ölçme	Çevre Uzunlukları	Aynı çevre uzunluğuna sahip farklı geometrik şekiller oluşturur.	M4322	32	6 Mayıs - 12 Mayıs						
Çevre Ölçme	Şekillerin Çevre Uzunluk Problemleri	Şekillerin çevre uzunluklarını hesaplamayla ilgili problemleri çözer.	M4323	32	6 Mayıs - 12 Mayıs						
Alan Ölçme	Şekillerin Alanı	Şekillerin alanlarının, bu alanı kaplayan birimkarelerin sayısı olduğunu belirler.	M4331	33	13 Mayıs - 19 Mayıs						
Alan Ölçme	Kare ve Dikdörtgenin Alanı	Kare ve dikdörtgenin alanını toplama ve çarpma işlemleri ile ilişkilendirir.	M4332	33	13 Mayıs - 19 Mayıs						
Tartma	Kilogram ve Gram	Yarım ve çeyrek kilogramı gram cinsinden ifade eder.	M4361	34	20 Mayıs - 26 Mayıs						
Tartma	Kilogram ve Gram	Kilogram ve gramı kütle ölçerken birlikte kullanır.	M4362	34	20 Mayıs - 26 Mayıs						
Tartma	Ton ve Miligram	Ton ve miligramın kullanıldığı yerleri belirler.	M4363	35	27 Mayıs - 2 Haziran						
Tartma	Ton ve Miligram	Ton-kilogram, kilogram-gram, gram-miligram arasındaki ilişkiyi açıklar ve birbirine dönüştürür.	M4364	35	27 Mayıs - 2 Haziran						
Tartma	Ton, Kilogram, Gram ve Miligram Problemleri	Ton, kilogram, gram ve miligram ile ilgili problemleri çözer.	M4365	35	27 Mayıs - 2 Haziran						
Sıvı Ölçme	Litre ve Mililitre	Mililitrenin kullanıldığı yerleri açıklar.	M4371	36	3 Haziran - 9 Haziran						
Sıvı Ölçme	Litre ve Mililitre	Litre ve mililitre arasındaki ilişkiyi açıklar ve birbirine dönüştürür.	M4372	36	3 Haziran - 9 Haziran						
Sıvı Ölçme	Litre ve Mililitre	Litre ve mililitreyi miktar belirtmek için bir arada kullanır.	M4373	36	3 Haziran - 9 Haziran						
Sıvı Ölçme	Litre ve Mililitre	Bir kaptaki sıvının miktarını, litre ve mililitre birimleriyle tahmin eder ve ölçme yaparak tahminini kontrol eder.	M4374	37	10 Haziran - 16 Haziran						
Sıvı Ölçme	Litre ve Mililitre Problemleri	Litre ve mililitre ile ilgili problemleri çözer.	M4375	37	10 Haziran - 16 Haziran						

4. SINIF FEN BİLİMLERİ

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Yer Kabuğu ve Dünya`Mızın Hareketleri	Yer Kabuğunun Yapısı	Yer kabugunun kara tabakasının kayalardan olustugunu belirtir.	F4111	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Yer Kabuğu ve Dünya`Mızın Hareketleri	Kayaçlar, Madenler ve Fosiller	Kayaçlarla madenleri ilişkilendirir ve kayaçların ham madde olarak önemini tartışır.	F4112	2	24 Eylül - 30 Eylül						
Yer Kabuğu ve Dünya`Mızın Hareketleri	Kayaçlar, Madenler ve Fosiller	Fosillerin oluşumunu açıklar.	F4113	2	24 Eylül - 30 Eylül						
Yer Kabuğu ve Dünya`Mızın Hareketleri	Dünya`mızın Hareketleri	Dünyanın donme ve dolanma hareketleri arasındaki farkı açıklar.	F4121	3	1 Ekim - 7 Ekim						
Yer Kabuğu ve Dünya`Mızın Hareketleri	Dünya`mızın Hareketleri	Dünyanın hareketleri sonucu gerçekleşen olayları açıklar.	F4122	5	15 Ekim - 21 Ekim						
Besinlerimiz	Besinler ve Özellikleri	Canlı yaşamı ve besin içerikleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	F4211	6	22 Ekim - 28 Ekim						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 1 :			UYGULAMA: 1 Kasım 2018								
Besinlerimiz	Besinler ve Özellikleri	Su ve minerallerin bütün besinlerde bulunduğu çıkarımını yapar.	F4212	7	29 Ekim - 4 Kasım						
Besinlerimiz	Taze ve Doğal Besinler	Sağlıklı bir yaşam için besinlerin tazeliğinin ve doğallığının önemini, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	F4213	8	5 Kasım - 11 Kasım						
Besinlerimiz	Dengeli Beslenme	İnsan sağlığı ile dengeli beslenmeyi ilişkilendirir.	F4214	9	12 Kasım - 18 Kasım						
Besinlerimiz	Sağlığa Zararlı Maddeler	Alkol ve sigara kullanımının insan sağlığına olan olumsuz etkilerinin farkına varır.	F4215	10	19 Kasım - 25 Kasım						
Besinlerimiz	Sağlığa Zararlı Maddeler	Yakın çevresinde sigara kullanımını azaltmaya yönelik sorumluluk üstlenir.	F4216	11	26 Kasım - 2 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 2 :			UYGULAMA: 6 Aralık 2018								
Kuvvetin Etkileri	Kuvvetin Cisimler Üzerindeki Etkileri	Kuvvetin, cisimlere hareket kazandırmasına ve cisimlerin şekillerini değiştirmesine yönelik deneyler yapar.	F4311	13	10 Aralık - 16 Aralık						
Kuvvetin Etkileri	Mıknatısların Uyguladığı Kuvvet	Mıknatısı tanıır ve kutupları olduğunu keşfeder.	F4321	14	17 Aralık - 23 Aralık						
Kuvvetin Etkileri	Mıknatısların Uyguladığı Kuvvet	Mıknatısın etki ettiği maddeleri deney yaparak keşfeder.	F4322	14	17 Aralık - 23 Aralık						
Kuvvetin Etkileri	Mıknatısların Kullanım Alanları	Mıknatısların günlük yaşamdaki kullanım alanlarına örnekler verir.	F4323	15	24 Aralık - 30 Aralık						
Kuvvetin Etkileri	Mıknatısların Kullanım Alanları	Mıknatısların yeni kullanım alanları konusunda fikirlerini açıklar.	F4324	15	24 Aralık - 30 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 3 :			UYGULAMA: 4 Ocak 2019								
Maddenin Özellikleri	Maddeyi Niteleyen Özellikler	Beş duyu organını kullanarak maddeyi niteleyen temel özellikleri açıklar.	F4411	16	31 Aralık - 6 Ocak						
Maddenin Özellikleri	Maddenin Ölçülebilir Özellikleri	Farklı maddelerin kütle ve hacimlerini ölçerek karşılaştırır.	F4421	17	7 Ocak - 13 Ocak						
Maddenin Özellikleri	Maddenin Ölçülebilir Özellikleri	Ölçülebilir özelliklerini kullanarak maddeyi tanımlar.	F4422	17	7 Ocak - 13 Ocak						

Maddenin Özellikleri	Maddenin Hâlleri	Maddelerin hallerine ait temel özellikleri karşılaştırır.	F4431	18	14 Ocak - 20 Ocak								
YARIYIL TATİLİ													
Maddenin Özellikleri	Maddenin Hâlleri	Aynı maddenin farklı hallerine örnekler verir.	F4432	19	4 Şubat - 10 Şubat								
Maddenin Özellikleri	Maddenin Isı Etkisiyle Değişimi	Maddelerin ısınıp soğumasına yönelik deneyler tasarlar.	F4441	20	11 Şubat - 17 Şubat								
Maddenin Özellikleri	Maddenin Isı Etkisiyle Değişimi	Maddelerin ısı etkisiyle hal değiştirebileceğine yönelik deney tasarlar.	F4442	20	11 Şubat - 17 Şubat								
Maddenin Özellikleri	Saf Madde ve Karışım	Günlük yaşamda kullandığı maddeleri saf madde ve karışım şeklinde sınıflandırarak aralarındaki farkları açıklar.	F4451	21	18 Şubat - 24 Şubat								
Maddenin Özellikleri	Karışımların Ayırıştırılması	Günlük yaşamda karşılaştığı karışımların ayrılmasında kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçer.	F4452	22	25 Şubat - 3 Mart								
Maddenin Özellikleri	Karışımların Ekonomik Değeri	Karışımların ayrılmasını, ülke ekonomisine katkısı ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	F4453	22	25 Şubat - 3 Mart								
KAZANIM DEĞERLENDİRME 4 :			UYGULAMA: 6 Mart 2019										
Aydınlatma ve Ses Teknolojileri	Aydınlatma Teknolojileri	Geçmişte ve günümüzde kullanılan aydınlatma araçlarını karşılaştırır.	F4511	23	4 Mart - 10 Mart								
Aydınlatma ve Ses Teknolojileri	Aydınlatma Teknolojileri	Gelecekte kullanılacak aydınlatma araçlarına yönelik tasarım yapar.	F4512	24	11 Mart - 17 Mart								
Aydınlatma ve Ses Teknolojileri	Uygun Aydınlatma	Uygun aydınlatma hakkında araştırma yapar.	F4521	25	18 Mart - 24 Mart								
Aydınlatma ve Ses Teknolojileri	Aydınlatma Araçlarını Tasarruflu Kullanım	Aydınlatma araçlarının tasarruflu kullanımının aile ve ülke ekonomisi bakımından önemini tartışır.	F4522	25	18 Mart - 24 Mart								
Aydınlatma ve Ses Teknolojileri	Işık Kirliliği	Işık kirliliğinin nedenlerini sorgular.	F4531	26	25 Mart - 31 Mart								
Aydınlatma ve Ses Teknolojileri	Işık Kirliliği	Işık kirliliğinin, doğal hayata ve gök cisimlerinin gözlenmesine olan olumsuz etkilerini açıklar.	F4532	27	1 Nisan - 7 Nisan								
Aydınlatma ve Ses Teknolojileri	Işık Kirliliği	Işık kirliliğini azaltmaya yönelik çözümler üretir.	F4533	27	1 Nisan - 7 Nisan								
KAZANIM DEĞERLENDİRME 5 :			UYGULAMA: 9 Nisan 2019										
Aydınlatma ve Ses Teknolojileri	Geçmişten Günümüze Ses Teknolojileri	Geçmişte ve günümüzde kullanılan ses teknolojilerini karşılaştırır.	F4541	28	8 Nisan - 14 Nisan								
Aydınlatma ve Ses Teknolojileri	Geçmişten Günümüze Ses Teknolojileri	Şiddetli sese sahip teknolojik araçların olumlu ve olumsuz etkilerini araştırır.	F4542	28	8 Nisan - 14 Nisan								
Aydınlatma ve Ses Teknolojileri	Ses Kirliliği	Ses kirliliğinin nedenlerini sorgular.	F4551	29	15 Nisan - 21 Nisan								
Aydınlatma ve Ses Teknolojileri	Ses Kirliliği	Ses kirliliğinin insan sağlığı ve çevre üzerindeki olumsuz etkilerini açıklar.	F4552	30	22 Nisan - 28 Nisan								
Aydınlatma ve Ses Teknolojileri	Ses Kirliliği	Ses kirliliğini azaltmaya yönelik çözümler üretir.	F4553	31	29 Nisan - 5 Mayıs								
KAZANIM DEĞERLENDİRME 6 :			UYGULAMA: 9 Mayıs 2019										
İnsan ve Çevre	Bilinçli Tüketici	Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	F4611	32	6 Mayıs - 12 Mayıs								
İnsan ve Çevre	Bilinçli Tüketici	Yaşam için gerekli olan kaynakların ve geri dönüşümün önemini fark eder.	F4612	33	13 Mayıs - 19 Mayıs								

Basit Elektrik Devreleri	Basit Elektrik Devreleri	Basit elektrik devresini oluşturan devre elemanlarını işlevleri ile tanıır.	F4711	34	20 Mayıs - 26 Mayıs						
Basit Elektrik Devreleri	Basit Elektrik Devreleri	Çalışan bir elektrik devresi kurar.	F4712	35	27 Mayıs - 2 Haziran						
Basit Elektrik Devreleri	Devre Elemanları	Evde ve okuldaki elektrik düğmelerinin ve kabloların birer devre elemanı olduğunu bilir.	F4713	36	3 Haziran - 9 Haziran						

4. SINIF SOSYAL BİLGİLER

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Birey ve Toplum	Resmî Kimlik Belgemiz	Resmî kimlik belgesini inceleyerek kişisel kimliğine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	SB411	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Birey ve Toplum	Yaşadıklarımızın Kronolojik Sıralaması	Yaşamına ilişkin belli başlı olayları kronolojik sıraya koyar.	SB412	2	24 Eylül - 30 Eylül						
Birey ve Toplum	Bireysel İlgi, İhtiyaç ve Yetenekler	Bireysel ilgi, ihtiyaç ve yeteneklerini tanır.	SB413	3	1 Ekim - 7 Ekim						
Birey ve Toplum	Farklılıklarımız	Kendisini farklı özelliklere sahip diğer bireylerin yerine koyar.	SB414	4	8 Ekim - 14 Ekim						
Birey ve Toplum	Farklılıklarımız	Diğer bireylerin farklılıklarını saygı ile karşılar.	SB415	4	8 Ekim - 14 Ekim						
Kültür ve Miras	Aile Tarihimiz	Sözlü, yazılı, görsel kaynaklar ve nesnelere dayanarak aile tarihi çalışması yapar.	SB421	5	15 Ekim - 21 Ekim						
Kültür ve Miras	Millî Kültürümüz	Ailesi ve çevresindeki millî kültürü yansıtan öğeleri araştırarak örnekler verir.	SB422	6	22 Ekim - 28 Ekim						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 1 :			UYGULAMA: 1 Kasım 2018								
Kültür ve Miras	Geleneksel Çocuk Oyunları	Geleneksel çocuk oyunlarını değişim ve süreklilik açısından günümüzdeki oyunlarla karşılaştırır.	SB423	7	29 Ekim - 4 Kasım						
Kültür ve Miras	Millî Mücadele	Millî Mücadele kahramanlarının hayatlarından hareketle Millî Mücadelenin önemini kavrar.	SB424	9	12 Kasım - 18 Kasım						
İnsanlar, Yerler ve Çevreler	Herhangi Bir Yerin Konumu	Çevresindeki herhangi bir yerin konumu ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	SB431	9	12 Kasım - 18 Kasım						
İnsanlar, Yerler ve Çevreler	Krokinin Hayatımızdaki Yeri	Günlük yaşamında kullandığı mekânların krokisini çizer.	SB432	10	19 Kasım - 25 Kasım						
İnsanlar, Yerler ve Çevreler	Doğal ve Beşerî Unsurlar	Yaşadığı çevredeki doğal ve beşerî unsurları ayırt eder.	SB433	11	26 Kasım - 2 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 2 :			UYGULAMA: 6 Aralık 2018								
İnsanlar, Yerler ve Çevreler	Hava Olayları	Çevresinde meydana gelen hava olaylarını gözlemleyerek bulgularını resimli grafiklere aktarır.	SB434	12	3 Aralık - 9 Aralık						
İnsanlar, Yerler ve Çevreler	Yaşadığımız Yerin Coğrafi Özellikleri	Yaşadığı yer ve çevresindeki yer şekilleri ve nüfus özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	SB435	13	10 Aralık - 16 Aralık						
İnsanlar, Yerler ve Çevreler	Doğal Afetler ve Korunma Yolları	Doğal afetlere yönelik gerekli hazırlıkları yapar.	SB436	14	17 Aralık - 23 Aralık						
Bilim, Teknoloji ve Toplum	Hayatımızda Teknoloji	Çevresindeki teknolojik ürünleri, kullanım alanlarına göre sınıflandırır.	SB441	15	24 Aralık - 30 Aralık						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
KAZANIM DEĞERLENDİRME 3 : UYGULAMA: 4 Ocak 2019											
Bilim, Teknoloji ve Toplum	Teknolojik Ürünlerin Mucitleri	Kullandığı teknolojik ürünlerin mucitlerini ve bu ürünlerin zaman içerisindeki gelişimini araştırır.	SB443	16	31 Aralık - 6 Ocak						
Bilim, Teknoloji ve Toplum	Teknolojik Ürünlerin Zaman İçinde Gelişimi	Teknolojik ürünlerin geçmişteki ve bugünkü kullanımını karşılaştırır.	SB442	17	7 Ocak - 13 Ocak						
Bilim, Teknoloji ve Toplum	Teknolojik Ürünleri Kullanım	Çevresindeki ihtiyaçlardan yola çıkarak kendine özgü ürünler tasarlamaya yönelik fikirler geliştirir.	SB444	18	14 Ocak - 20 Ocak						
YARIYIL TATİLİ											
Bilim, Teknoloji ve Toplum	Teknolojik Ürünleri Kullanım	Teknolojik ürünleri kendisine, başkalarına ve doğaya zarar vermeden kullanır.	SB445	19	4 Şubat - 10 Şubat						
Üretim, Dağıtım ve Tüketim	İstek ve İhtiyaçlarımız	İstek ve ihtiyaçlarını ayırt ederek ikisi arasında bilinçli seçimler yapar.	SB451	20	11 Şubat - 17 Şubat						
Üretim, Dağıtım ve Tüketim	Ekonomik Faaliyetler	Ailesi ve yakın çevresindeki başlıca ekonomik faaliyetleri tanıır.	SB452	21	18 Şubat - 24 Şubat						
Üretim, Dağıtım ve Tüketim	Bilinçli Tüketici	Sorumluluk sahibi bir birey olarak bilinçli tüketici davranışları sergiler.	SB453	22	25 Şubat - 3 Mart						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 4 : UYGULAMA: 6 Mart 2019											
Üretim, Dağıtım ve Tüketim	Bilinçli Tüketici	Kendine ait örnek bir bütçe oluşturur.	SB454	23	4 Mart - 10 Mart						
Üretim, Dağıtım ve Tüketim	Kaynakları Bilinçli Kullanım	Çevresindeki kaynakları israf etmeden kullanır.	SB455	24	11 Mart - 17 Mart						
Etkin Vatandaşlık	Çocuk Olarak Haklarımız	Çocuk olarak haklara örnekler verir.	SB461	26	25 Mart - 31 Mart						
Etkin Vatandaşlık	Sorumluluk Alalım	Aile ve okul yaşamındaki söz ve eylemlerinin sorumluluğunu alır.	SB462	27	1 Nisan - 7 Nisan						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 5 : UYGULAMA: 9 Nisan 2019											
Etkin Vatandaşlık	Sosyal Kulüpler	Okul yaşamında gerekli gördüğü eğitsel sosyal etkinlikleri önerir.	SB463	29	15 Nisan - 21 Nisan						
Etkin Vatandaşlık	Bireysel Özgürlük	Ülkesinin bağımsızlığı ile bireysel özgürlüğü arasındaki ilişkiyi açıklar.	SB464	31	29 Nisan - 5 Mayıs						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 6 : UYGULAMA: 9 Mayıs 2019											
Küresel Bağlantılar	Diğer Ülkeler	Dünya üzerindeki çeşitli ülkeleri tanıtır.	SB471	32	6 Mayıs - 12 Mayıs						
Küresel Bağlantılar	Türkiye'nin Komşuları ve Türk Cumhuriyetleri	Türkiyenin komşuları ve diğer Türk Cumhuriyetleri ile olan ilişkilerini kavrar.	SB472	33	13 Mayıs - 19 Mayıs						
Küresel Bağlantılar	Kültürel Unsurlar	Farklı ülkelere ait kültürel unsurlarla ülkemizin sahip olduğu kültürel unsurları karşılaştırır.	SB473	35	27 Mayıs - 2 Haziran						
Küresel Bağlantılar	Kültürel Unsurlar	Farklı kültürlerle saygı gösterir.	SB474	37	10 Haziran - 16 Haziran						

4. SINIF İNGİLİZCE

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Classroom Rules	Naming numbers	Students will be able to count up to fifty.	E41S4	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Classroom Rules	Naming numbers	Students will be able to recognize numbers from one to fifty.	E41L4	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Classroom Rules	Asking for permission	Students will be able to understand short and clear utterances about permission.	E41L2	2	24 Eylül - 30 Eylül						
Classroom Rules	Asking for permission	Students will be able to interact with their classmates through asking for and giving permission in short utterances.	E41S1	2	24 Eylül - 30 Eylül						
Classroom Rules	Making simple requests	Students will be able to understand short and clear utterances about requests.	E41L1	3	1 Ekim - 7 Ekim						
Classroom Rules	Making simple requests	Students will be able to make requests by using simple utterances.	E41S2	3	1 Ekim - 7 Ekim						
Classroom Rules	Telling someone what to do	Students will be able to recognize simple classroom instructions.	E41L3	4	8 Ekim - 14 Ekim						
Classroom Rules	Telling someone what to do	Students will be able to give and respond to simple instructions verbally.	E41S3	4	8 Ekim - 14 Ekim						
Nationality	Identifying countries and nationalities	Students will be able to recognize information about other people.	E42L1	5	15 Ekim - 21 Ekim						
Nationality	Identifying countries and nationalities	Students will be able to identify different peoples nationalities.	E42L2	6	22 Ekim - 28 Ekim						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 1 : UYGULAMA: 1 Kasım 2018											
Nationality	Making simple inquiries	Students will be able to talk about nations and nationalities.	E42S1	7	29 Ekim - 4 Kasım						
Nationality	Talking about locations of cities	Students will be able to talk about locations of cities.	E42S2	8	5 Kasım - 11 Kasım						
Cartoon Characters	Expressing ability and inability	Students will be able to get the main idea of a simple oral text about the abilities of the self and others.	E43L1	9	12 Kasım - 18 Kasım						
Cartoon Characters	Expressing ability and inability	Students will be able to deliver a simple, brief speech about abilities with an initial preparation.	E43S2	10	19 Kasım - 25 Kasım						
Cartoon Characters	Expressing ability and inability	Students will be able to get the main idea of a simple oral text about the abilities of the self and others.	E43S2a	11	26 Kasım - 2 Aralık						
Cartoon Characters	Talking about possessions	Students will be able to recognize possessions of others in a clear, short and slow oral text.	E43L2	12	3 Aralık - 9 Aralık						
Cartoon Characters	Talking about possessions	Students will be able to talk about their own and others possessions.	E43S1	12	3 Aralık - 9 Aralık						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
KAZANIM DEĞERLENDİRME 2 :			UYGULAMA: 6 Aralık 2018								
Free Time	Expressing likes and dislikes	Students will be able to understand the general information in an oral text about likes and dislikes.	E44L1	13	10 Aralık - 16 Aralık						
Free Time	Expressing likes and dislikes	Students will be able to talk about their likes and dislikes.	E44S1	13	10 Aralık - 16 Aralık						
Free Time	Making simple inquiries	Students will be able to engage in simple conversations about likes and dislikes.	E44S2	14	17 Aralık - 23 Aralık						
Free Time	Asking for clarification	Students will be able to ask for clarification in conversations.	E44S3	15	24 Aralık - 30 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 3 :			UYGULAMA: 4 Ocak 2019								
My Day	Talking about daily routines	Students will be able to talk about their daily routines.	E45S1	16	31 Aralık - 6 Ocak						
My Day	Talking about daily routines	Students will be able to understand the general and specific information in a short, oral text about daily routines.	E45L1	16	31 Aralık - 6 Ocak						
My Day	Making simple inquiries	Students will be able to talk about their daily routines.	E45L1a	17	7 Ocak - 13 Ocak						
My Day	Telling the time and days	Students will be able to recognize the time in a short oral text.	E45L2	18	14 Ocak - 20 Ocak						
My Day	Telling the time and days	Students will be able to talk about the time.	E45S2	18	14 Ocak - 20 Ocak						
YARIYIL TATİLİ											
Fun With Science	Giving and responding to simple instructions	Students will be able to understand and follow simple instructions.	E46L1	19	4 Şubat - 10 Şubat						
Fun With Science	Giving and responding to simple instructions	Students will be able to give short and basic instructions.	E46S1	20	11 Şubat - 17 Şubat						
Fun With Science	Making simple inquiries	Students will be able to ask and answer simple clarification questions.	E46S1a	21	18 Şubat - 24 Şubat						
Fun With Science	Talking about locations	Students will be able to recognize phrases/descriptions about locations.	E46L2	22	25 Şubat - 3 Mart						
Fun With Science	Talking about locations	Students will be able to talk about locations of objects.	E46S2	22	25 Şubat - 3 Mart						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 4 :			UYGULAMA: 6 Mart 2019								
Jobs	Describing what people do regularly	Students will be able to identify other peoples jobs, likes in a short simple oral text.	E47L1	23	4 Mart - 10 Mart						
Jobs	Describing what people do regularly	Students will be able to talk about other peoples jobs and likes in simple conversations.	E47L1a	23	4 Mart - 10 Mart						
Jobs	Expressing likes and dislikes	Students will be able to identify other peoples jobs, likes in a short simple oral text.	E47L1b	24	11 Mart - 17 Mart						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Jobs	Expressing likes and dislikes	Students will be able to talk about other peoples jobs and likes in simple conversations.	E47S1	25	18 Mart - 24 Mart						
Jobs	Making simple inquiries	Students will be able to talk about other peoples jobs and likes in simple conversations.	E47S1a	26	25 Mart - 31 Mart						
My Clothes	Clothes	Students will be able to understand short oral texts about weather conditions and clothing.	E48L1	27	1 Nisan - 7 Nisan						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 5 :			UYGULAMA: 9 Nisan 2019								
My Clothes	Describing the weather	Students will be able to understand short oral texts about weather conditions and clothing.	E48L1a	28	8 Nisan - 14 Nisan						
My Clothes	Describing the weather	Students will be able to describe the weather conditions.	E48S1	28	8 Nisan - 14 Nisan						
My Clothes	Describing the weather	Students will be able to ask and answer simple questions about weather conditions and clothing items in simple conversations.	E48S3	29	15 Nisan - 21 Nisan						
My Clothes	Expressing basic needs	Students will be able to ask and answer simple questions about weather conditions and clothing items in simple conversations.	E48S3a	29	15 Nisan - 21 Nisan						
My Clothes	Making simple requests	Students will be able to make simple request about borrowing.	E48S4	30	22 Nisan - 28 Nisan						
My Clothes	Naming the seasons of the year	Students will be able to recognize the names of the seasons and clothes in short oral texts.	E48L2	30	22 Nisan - 28 Nisan						
My Clothes	Naming the seasons of the year	Students will be able to name the seasons.	E48S2	30	22 Nisan - 28 Nisan						
My Friends	Describing people	Students will be able to understand the main point in short, clear, simple messages and announcements (e.g.,describing people and their features).	E49L1	31	29 Nisan - 5 Mayıs						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 6 :			UYGULAMA: 9 Mayıs 2019								
My Friends	Making simple inquiries	Students will be able to ask and answer questions about other peoples physical characteristics.	E49S2	32	6 Mayıs - 12 Mayıs						
My Friends	Talking about possessions	Students will be able to describe their friends and other people (family members, teachers, etc.).	E49S1	33	13 Mayıs - 19 Mayıs						
My Friends	Talking about possessions	Students will be able to talk about possessions.	E49S1a	33	13 Mayıs - 19 Mayıs						
My Friends	Talking about possessions	Students will be able to understand short, oral texts about possessions	E49S1b	33	13 Mayıs - 19 Mayıs						
Food And Drinks	Making offers	Students will be able to understand the offers about their basic needs.	E410L2	34	20 Mayıs - 26 Mayıs						
Food And Drinks	Making offers	Students will be able to recognize simple words and phrases about food and drinks.	E410L1	34	20 Mayıs - 26 Mayıs						
Food And Drinks	Making offers	Students will be able to understand the offers about their basic needs.	E410L2a	35	27 Mayıs - 2 Haziran						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Food And Drinks	Making offers	Students will be able to recognize simple words and phrases about food and drinks.	E410L2b	35	27 Mayıs - 2 Haziran						
Food And Drinks	Expressing basic needs and feelings	Students will be able to identify others needs and feelings in simple oral texts.	E410L3	36	3 Haziran - 9 Haziran						
Food And Drinks	Expressing basic needs and feelings	Students will be able to express their feelings and their needs.	E410L3a	36	3 Haziran - 9 Haziran						
Food And Drinks	Expressing basic needs and feelings	Students will be able to talk about their basic needs and feelings.	E410S1	36	3 Haziran - 9 Haziran						
Food And Drinks	Expressing basic needs and feelings	Students will be able to identify others needs and feelings in simple oral texts.	E410S1a	37	10 Haziran - 16 Haziran						
Food And Drinks	Expressing basic needs and feelings	Students will be able to express their feelings and their needs.	E410S1b	37	10 Haziran - 16 Haziran						
Food And Drinks	Expressing basic needs and feelings	Students will be able to talk about their basic needs and feelings.	E410S1c	37	10 Haziran - 16 Haziran						
Food And Drinks	Making simple inquiries	Students will be able to express their feelings and their needs.	E410S1d	37	10 Haziran - 16 Haziran						

4. SINIF DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Günlük Hayattaki Dinî İfadeler	Günlük Hayattaki Dinî İfadeler	Dinî ifadeleri, günlük konuşmalarda doğru ve yerinde kullanır.	D411	1,2	17 Eylül - 30 Eylül						
Günlük Hayattaki Dinî İfadeler	Günlük Hayattaki Dinî İfadeler	Dilek ve dualarda kullanılan dinî ifadelere örnekler verir.	D412	3,4	1 Ekim - 14 Ekim						
Günlük Hayattaki Dinî İfadeler	Tekbir ve Salavat	Tekbir ve salavatı söyler.	D413	5,6	15 Ekim - 28 Ekim						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 1 :			UYGULAMA: 1 Kasım 2018								
Günlük Hayattaki Dinî İfadeler	Sübhâneke Duası ve Anlamı	Sübhaneke duasını okur, anlamını söyler.	D414	7,8	29 Ekim - 11 Kasım						
İslamı Tanıyalım	İslam`ın İnaç Esasları	İslamın inanç esaslarını sıralar.	D421	9,10	12 Kasım - 25 Kasım						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 2 :			UYGULAMA: 6 Aralık 2018								
İslamı Tanıyalım	İslam`ın Şartları	İslamın şartlarını söyler.	D422	11,12	26 Kasım - 9 Aralık						
İslamı Tanıyalım	Kuran-ı Kerimin İç Düzeni	Kuran-ı Kerimin iç düzeni ile ilgili kavramları tanımlar.	D423	13,14	10 Aralık - 23 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 3 :			UYGULAMA: 4 Ocak 2019								
İslamı Tanıyalım	Âmentü Duası ve Anlamı	Âmentü duasını okur, anlamını söyler.	D424	15,16	24 Aralık - 6 Ocak						
Güzel Ahlak	Güzel Ahlak	Bireyin güzel ahlaklı olmasında dinin rolünü fark eder.	D431	17,18	7 Ocak - 20 Ocak						
YARIYIL TATİLİ											
Güzel Ahlak	Sevgi ve Saygı	İnsani ilişkilerin gelişmesinde sevgi ve saygının önemini ve gerekliliğini savunur.	D432	19,20	4 Şubat - 17 Şubat						
Güzel Ahlak	Fâtiha Suresi ve Anlamı	Fâtiha suresini okur, anlamını söyler.	D433	21,22	18 Şubat - 3 Mart						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 4 :			UYGULAMA: 6 Mart 2019								
Hz. Muhammedi Tanıyalım	Hz. Muhammedin Doğduğu Çevreyi Tanıyalım	Hz. Muhammedin (s.a.v.) doğduğu çevrenin genel özelliklerini açıklar.	D441	23	4 Mart - 10 Mart						
Hz. Muhammedi Tanıyalım	Hz. Muhammedin Aile Büyüklerini Tanıyalım	Hz. Muhammedin (s.a.v.) aile büyüklerini tanıır.	D442	24,25	11 Mart - 24 Mart						
Hz. Muhammedi Tanıyalım	Hz. Muhammedin Doğumu, Çocukluk ve Gençlik Yılları	Hz. Muhammedin (s.a.v.) doğumu, çocukluk ve gençlik yıllarını özetler.	D443	26	25 Mart - 31 Mart						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Hz. Muhammedi Tanıyalım	Hz. Muhammedin Doğumu, Çocukluk ve Gençlik Yılları	Hz. Muhammedin (s.a.v.) çocukluk ve gençlik yıllarındaki davranışlarını kendi hayatı ile ilişkilendirir.	D444	27	1 Nisan - 7 Nisan						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 5 :			UYGULAMA: 9 Nisan 2019								
Hz. Muhammedi Tanıyalım	Hz. Muhammedin Mekke ve Medine Yılları	Hz. Muhammedin (s.a.v.) Mekke ve Medine yıllarını özetler.	D445	28,29	8 Nisan - 21 Nisan						
Hz. Muhammedi Tanıyalım	Salli ve Barik Duaları ve Anlamları	Salli ve Barik dualarını okur, anlamlarını söyler.	D446	30,32	22 Nisan - 5 Mayıs						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 6 :			UYGULAMA: 9 Mayıs 2019								
Din ve Temizlik	Dinim Temiz Olmamı İstiyor	İslam dininin temizliğe verdiği öneme örnekler verir.	D451	32,33, 34	6 Mayıs - 26 Mayıs						
Din ve Temizlik	Bedenimi ve Elbiselerimi Temiz Tutarım	Temiz ve düzenli olmaya özen gösterir.	D452	35,36, 37	27 Mayıs - 16 Haziran						