

2. SINIF MATEMATİK

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Doğal Sayılar	Nesnelerin Sayısı	Nesne sayısı 100e kadar (100 dâhil) olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamla yazar.	M2111	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Doğal Sayılar	Sayıları Onluk ve Birlik Gruplara Ayırma	Nesne sayısı 100den az olan bir çokluğu model kullanarak onluk ve birlik gruplara ayırır, sayı ile ifade eder.	M2112	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Doğal Sayılar	Nesne Sayısını Tahmin Etme	Verilen bir çokluktaki nesne sayısını tahmin eder, tahminini sayarak kontrol eder.	M2113	1	17 Eylül - 23 Eylül						
Doğal Sayılar	Basamak Adları ve Basamak Değerleri	100den küçük doğal sayıların basamaklarını modeller üzerinde adlandırır, basamaklardaki rakamların basamak değerlerini belirtir.	M2114	2	24 Eylül - 30 Eylül						
Doğal Sayılar	İleri ve Geriye Doğru Sayma	100 içinde ikiser, beser ve onar; 30 içinde ucer; 40 içinde dorder ileriye ve geriye doğru sayar.	M2115	2	24 Eylül - 30 Eylül						
Doğal Sayılar	Sayı Örüntüleri	Aralarındaki fark sabit olan sayı oruntulerini tanır, oruntunun kuralını bulur ve eksik bırakılan ogeyi belirleyerek oruntuyu tamamlar.	M2116	3	1 Ekim - 7 Ekim						
Doğal Sayılar	Sayıları Karşılaştırma ve Sıralama	100den küçük doğal sayılar arasında karşılaştırma ve sıralama yapar.	M2117	4	8 Ekim - 14 Ekim						
Doğal Sayılar	Onluğa Yuvarlama	100den küçük doğal sayıların hangi onluğa daha yakın olduğunu belirler.	M2118	5	15 Ekim - 21 Ekim						
Doğal Sayılarla Toplama İşlemi	Eldeli ve Eldesiz Toplama İşlemi	Toplamları 100e kadar (100 dahil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar.	M2121	6	22 Ekim - 28 Ekim						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 1 :			UYGULAMA: 1 Kasım 2018								
Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi	Onluk Bozmadan ve Onluk Bozarak Çıkarma İşlemi	100e kadar olan doğal sayılarla onluk bozmayı gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemini yapar.	M2131	7	29 Ekim - 4 Kasım						
Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi	Zihinden Çıkarma İşlemi	100 içinde 10un katı olan iki doğal sayının farkını zihinden bulur.	M2132	8	5 Kasım - 11 Kasım						
Doğal Sayılarla Toplama İşlemi	Verilmeyen Toplananı Bulma	İki sayının toplamında verilmeyen toplananı bulur.	M2122	9	12 Kasım - 18 Kasım						
Doğal Sayılarla Toplama İşlemi	Sayıların Toplamını Tahmin Etme	İki doğal sayının toplamını tahmin eder ve tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır.	M2123	10	19 Kasım - 25 Kasım						
Doğal Sayılarla Toplama İşlemi	Zihinden Toplama İşlemi	Zihinden toplama işlemi yapar.	M2124	10	19 Kasım - 25 Kasım						
Doğal Sayılarla Toplama İşlemi	Toplama İşlemiyle Problem Çözüm	Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri cozer.	M2125	11	26 Kasım - 2 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 2 :			UYGULAMA: 6 Aralık 2018								
Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi	Çıkarma İşleminin Sonucunu Tahmin Etme	Doğal sayılarla yapılan çıkarma işleminin sonucunu tahmin eder ve tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır.	M2133	12	3 Aralık - 9 Aralık						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi	Toplama ve Çıkarma İşlemleri Arasındaki İlişki	Toplama ve çıkarma işlemleri arasındaki ilişkiyi fark eder.	M2134	13	10 Aralık - 16 Aralık						
Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi	Eşit İşareti	Esit işaretinin matematiksel ifadeler arasındaki "esitlik" anlamını fark eder.	M2135	13	10 Aralık - 16 Aralık						
Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi	Çıkarma İşlemiyle Problem Çözüm	Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer.	M2136	14	17 Aralık - 23 Aralık						
Sıvı Ölçme	Sıvı Ölçme	Standart olmayan sıvı ölçme birimlerini kullanarak sıvıların miktarını ölçer ve karşılaştırır.	M2351	15	24 Aralık - 30 Aralık						
Sıvı Ölçme	Sıvı Ölçme	Standart olmayan sıvı ölçme birimleriyle ilgili problemleri çözer.	M2352	15	24 Aralık - 30 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 3 :			UYGULAMA: 4 Ocak 2019								
Geometrik Cisimler ve Şekiller	Şekillerin Kenar ve Köşe Sayıları	Geometrik şekilleri kenar ve köşe sayılarına göre sınıflandırır.	M2211	16	31 Aralık - 6 Ocak						
Geometrik Cisimler ve Şekiller	Süslemeler	Şekil modelleri kullanarak yapılar oluşturur, oluşturduğu yapıları çizer.	M2212	16	31 Aralık - 6 Ocak						
Geometrik Cisimler ve Şekiller	Geometrik Cisimlerin Modelleri	Küp, kare prizma, dikdörtgen prizma, üçgen prizma, silindir ve küreyi modelleri ustunda tanımlar ve ayırt eder.	M2213	17	7 Ocak - 13 Ocak						
Geometrik Cisimler ve Şekiller	Geometrik Cisimler	Geometrik cisim ve şekillerin yön, konum veya büyüklükleri değiştiğinde biçimsel özelliklerinin değişmediğini fark eder.	M2214	17	7 Ocak - 13 Ocak						
Uzamsal İlişkiler	Uzamsal İlişkiler	Yer, yön ve hareket belirtmek için matematiksel dil kullanır.	M2221	18	14 Ocak - 20 Ocak						
Uzamsal İlişkiler	Simetrik Şekiller	Cevresindeki simetrik şekilleri fark eder.	M2222	18	14 Ocak - 20 Ocak						
YARIYIL TATİLİ											
Geometrik Örüntüler	Geometrik Örüntüler	Tekrarlayan bir geometrik örüntüde eksik bırakılan öğeleri belirleyerek tamamlar.	M2231	19	4 Şubat - 10 Şubat						
Geometrik Örüntüler	Geometrik Örüntüler	Bir geometrik örüntüdeki ilişkiyi kullanarak farklı malzemelerle aynı ilişkiye sahip yeni örüntüler oluşturur.	M2232	19	4 Şubat - 10 Şubat						
Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi	Toplama İşleminde Çarpma İşlemine	Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar.	M2141	20	11 Şubat - 17 Şubat						
Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi	Çarpma İşlemi	Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar.	M2142	21	18 Şubat - 24 Şubat						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 4 :			UYGULAMA: 6 Mart 2019								
Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi	Çarpma İşlemiyle Problem Çözüm	Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemler çözer.	M2143	23	4 Mart - 10 Mart						
Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	Çıkarma İşleminde Bölme İşlemine	Bölme işleminde gruplama ve paylaşma anlamlarını kullanır.	M2151	25	18 Mart - 24 Mart						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	Bölme İşlemi	Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini (\div) kullanır.	M2152	26	25 Mart - 31 Mart						
Kesirler	Kesirler	Butun, yarım ve çeyregi uygun modeller ile gösterir; butun, yarım ve çeyrek arasındaki ilişkiyi açıklar.	M2161	27	1 Nisan - 7 Nisan						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 5 : UYGULAMA: 9 Nisan 2019											
Zaman Ölçme	Zaman Ölçme	Tam, yarım ve çeyrek saatleri okur ve gösterir.	M2331	28	8 Nisan - 14 Nisan						
Zaman Ölçme	Zaman Ölçme	Zaman ölçü birimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	M2332	28	8 Nisan - 14 Nisan						
Zaman Ölçme	Zaman Ölçü Birimleriyle İlgili Problemler	Zaman ölçü birimleriyle ilgili problemleri çözer.	M2333	29	15 Nisan - 21 Nisan						
Paralarımız	Paralarımız	Kurus ve lira arasındaki ilişkiyi fark eder.	M2321	30	22 Nisan - 28 Nisan						
Paralarımız	Paralarımız	Değeri 100 lirayı geçmeyecek biçimde farklı miktarlardaki paraları karşılaştırır.	M2322	30	22 Nisan - 28 Nisan						
Paralarımız	Paralarımızla İlgili Problem Çözümü	Paralarımızla ilgili problemleri çözer.	M2323	31	29 Nisan - 5 Mayıs						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 6 : UYGULAMA: 9 Mayıs 2019											
Veri Toplama ve Değerlendirme	Şekil ve Nesne Grafiği	Herhangi bir problem ya da bir konuda sorular sorarak veri toplar, sınıflandırır, cetele ve sıklık tablosu şeklinde düzenler; nesne ve şekil grafiği oluşturur.	M2411	32	6 Mayıs - 12 Mayıs						
Uzunluk Ölçme	Uzunluk Ölçme	Standart olmayan farklı uzunluk ölçü birimlerini birlikte kullanarak bir uzunluğu ölçer ve standart olmayan birimin iki ve dört bölünmüş parçalarıyla tekrarlı ölçümler yapar.	M2311	33	13 Mayıs - 19 Mayıs						
Uzunluk Ölçme	Uzunluk Ölçme	Standart uzunluk ölçü birimlerini tanıır ve kullanım yerlerini açıklar.	M2312	33	13 Mayıs - 19 Mayıs						
Uzunluk Ölçme	Uzunluk Ölçme	Uzunlukları standart araçlar kullanarak metre veya santimetre cinsinden ölçer.	M2313	34	20 Mayıs - 26 Mayıs						
Uzunluk Ölçme	Uzunluk Ölçme	Uzunlukları metre veya santimetre birimleri turünden tahmin eder ve tahminini ölçme sonucuyla karşılaştırarak kontrol eder.	M2314	34	20 Mayıs - 26 Mayıs						
Uzunluk Ölçme	Uzunluk Ölçme	Standart olan veya olmayan uzunluk ölçü birimleriyle, uzunluk modelleri oluşturur.	M2315	34	20 Mayıs - 26 Mayıs						
Uzunluk Ölçme	Uzunlukları Ölçmeyle İlgili Problem Çözümü	Uzunluk ölçü birimi kullanılan problemleri çözer.	M2316	35	27 Mayıs - 2 Haziran						
Tartma	Tartma	Nesneleri standart araçlar kullanarak kilogram cinsinden tartar ve karşılaştırır.	M2341	36	3 Haziran - 9 Haziran						
Tartma	Tartma	Kütle ölçü birimiyle ilgili problemleri çözer.	M2342	37	10 Haziran - 16 Haziran						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
KAZANIM DEĞERLENDİRME 2 :			UYGULAMA: 6 Aralık 2018								
Evimizde Hayat	Kaynakları Bilinçli Tüketmeliyiz	Evdeki kaynakları tasarruflu kullanmanın aile bütçesine katkılarını araştırır.	HB226	12	3 Aralık - 9 Aralık						
Evimizde Hayat	Duyarlı Olalım	Yakın çevresindeki yardıma ihtiyaç duyan insanlara karşı duyarlı olur.	HB227	13	10 Aralık - 16 Aralık						
Evimizde Hayat	Planlı İşlerim	Gün içerisinde planladığı işleri uygular.	HB228	14	17 Aralık - 23 Aralık						
Evimizde Hayat	İstek ve İhtiyaçlarımız	İstek ve ihtiyaçlarını öncelik sırasına göre listeler.	HB229	15	24 Aralık - 30 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 3 :			UYGULAMA: 4 Ocak 2019								
Sağlıklı Hayat	Sağlıklı Büyüme ve Gelişme	Sağlıklı büyüme ve gelişme ile kişisel bakım, spor, uyku ve beslenme arasındaki ilişkiyi fark eder.	HB231	16	31 Aralık - 6 Ocak						
Sağlıklı Hayat	Dengeli Beslenme	Dengeli beslenmeye uygun öğün listesi hazırlar.	HB232	16	31 Aralık - 6 Ocak						
Sağlıklı Hayat	Görgü Kuralları	Yemek yerken görgü kurallarına uyar.	HB233	17	7 Ocak - 13 Ocak						
Sağlıklı Hayat	Çevremizi Temiz Tatalım	Sağlıklı bir yaşam için temizliğin gerekliliğini açıklar.	HB234	18	14 Ocak - 20 Ocak						
YARIYIL TATİLİ											
Sağlıklı Hayat	Sağlıkla İlgili Kurumlar ve Meslekler	Sağlıkla ilgili hizmet veren kurumları ve meslekleri tanır.	HB235	19	4 Şubat - 10 Şubat						
Sağlıklı Hayat	Mevsimine Uygun Sebze ve Meyve	Mevsimine uygun meyve ve sebze tüketiminin insan sağlığına etkilerini fark eder.	HB236	20	11 Şubat - 17 Şubat						
Sağlıklı Hayat	Mevsime Göre Giyinelim	Mevsim şartlarına uygun kıyafet seçer.	HB237	20	11 Şubat - 17 Şubat						
Güvenli Hayat	Ulaşım Türleri ve Araçları	Ulaşım türlerini ve araçlarını sınıflandırır.	HB241	21	18 Şubat - 24 Şubat						
Güvenli Hayat	Ulaşım Araçlarıyla Yolculuk	Ulaşım araçlarıyla yolculuk yaparken güvenlik kurallarına uyar.	HB242	21	18 Şubat - 24 Şubat						
Güvenli Hayat	Trafikte Yardımlaşalım	Trafikte yardıma ihtiyaç duyan bireylere yardımcı olur.	HB243	22	25 Şubat - 3 Mart						
Güvenli Hayat	Acil Durumlar	Acil durumlarda yardım alabileceği kurumları ve kişileri bilir.	HB244	22	25 Şubat - 3 Mart						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 4 :			UYGULAMA: 6 Mart 2019								
Güvenli Hayat	Teknolojik Araç ve Gereçler	Teknolojik araç ve gereçlerin güvenli bir şekilde kullanımı konusunda duyarlı olur.	HB245	23	4 Mart - 10 Mart						

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	HFT	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Güvenli Hayat	Oyun Oynarken Dikkat Edelim	Oyun alanlarındaki araçları güvenli bir şekilde kullanır.	HB246	23	4 Mart - 10 Mart						
Ülkemizde Hayat	Ülkemizin Yeri	Harita ve küre üzerinde ülkesini, başkentini ve yaşadığı yeri gösterir.	HB251	25	18 Mart - 24 Mart						
Ülkemizde Hayat	Bayrağımız ve İstiklal Marşımız	Türk bayrağının ve İstiklal Marşının vatanı ve milleti için önemini fark eder.	HB252	26	25 Mart - 31 Mart						
Ülkemizde Hayat	Atatürk de Çocuktur	Atatürkün çocukluğunu araştırır.	HB253	27	1 Nisan - 7 Nisan						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 5 :			UYGULAMA: 9 Nisan 2019								
Ülkemizde Hayat	Millî Bayramlarımız	Millî gün ve bayramların önemini kavrar.	HB254	28	8 Nisan - 14 Nisan						
Ülkemizde Hayat	Dinî Bayramlarımız	Dinî gün ve bayramların önemini kavrar.	HB255	28	8 Nisan - 14 Nisan						
Ülkemizde Hayat	Kültürel Miras Ögeleri	Yakın çevresindeki kültürel miras ögelerini araştırır.	HB256	29	15 Nisan - 21 Nisan						
Ülkemizde Hayat	Farklı Kültür ve Yaşam Şekilleri	Ülkemizde yaşayan farklı kültürdeki insanların yaşam şekillerine ve alışkanlıklarına saygı duyar.	HB257	29	15 Nisan - 21 Nisan						
Ülkemizde Hayat	Üretim Faaliyetleri	Yakın çevresinde yapılan üretim faaliyetlerini gözlemler.	HB258	30	22 Nisan - 28 Nisan						
Doğada Hayat	Bitki ve Hayvanlar	Bitki ve hayvanların yaşaması için gerekli olan şartları karşılaştırır.	HB261	31	29 Nisan - 5 Mayıs						
Doğada Hayat	Hayvanları Sevelim, Bitki Yetiştirelim	Bitki yetiştirmenin ve hayvan beslemenin önemini fark eder.	HB262	31	29 Nisan - 5 Mayıs						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 6 :			UYGULAMA: 9 Mayıs 2019								
Doğada Hayat	Doğal Unsurlar	Yakın çevresindeki doğal unsurların insan yaşamına etkisine örnekler verir.	HB263	32	6 Mayıs - 12 Mayıs						
Doğada Hayat	Geri Dönüşüm	Tüketilen maddelerin geri dönüşümüne katkıda bulunur.	HB264	33	13 Mayıs - 19 Mayıs						
Doğada Hayat	Doğa Olayları	Doğa olaylarını tanır.	HB265	34	20 Mayıs - 26 Mayıs						
Doğada Hayat	Doğal Afetler ve Alınacak Önlemler	Doğal afetlere örnekler verir.	HB266	35	27 Mayıs - 2 Haziran						
Doğada Hayat	Doğal Afetler ve Alınacak Önlemler	Doğa olayları ve doğal afetlere karşı alınabilecek önlemleri açıklar.	HB267	35	27 Mayıs - 2 Haziran						
Doğada Hayat	Yönler	Güneşi gözlemleyerek yönleri gösterir.	HB268	36	3 Haziran - 9 Haziran						
Doğada Hayat	Dünya'nın Şekli ve Hareketleri	Dünyanın şekli ve hareketlerinin insan yaşamına etkilerini araştırır.	HB269	37	10 Haziran - 16 Haz.						

2. SINIF İNGİLİZCE

Ünite/Öğrenme	Konu	Kazanım Adı	KOD	Hafta	Tarih	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6
Words	Telling people what we know	Students will be able to identify words that are common to both Turkish and English.	E21L1	1,2	17 Eylül - 30 Eylül						
Words	Telling people what we know	Students will be able to use the correct word to identify certain objects, people or animals.	E21S1	3,4	1 Ekim - 14 Ekim						
Friends	Asking someones name	Students will be able to ask questions to learn someones name.	E22S2	5	15 Ekim - 21 Ekim						
Friends	Asking someones name	Students will be able to understand when someone introduces him or herself.	E22L2	5	15 Ekim - 21 Ekim						
Friends	Asking someones name	Students will be able to ask questions to find out how they are doing.	E22 S3	6	22 Ekim - 28 Ekim						
Friends	Greeting and meeting people	Students will be able to understand simple expressions about greeting and meeting someone.	E22L1	6	22 Ekim - 28 Ekim						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 1 :			UYGULAMA: 1 Kasım 2018								
Friends	Greeting and meeting people	Students will be able to use everyday expressions for greeting and meeting someone.	E22S1	7	29 Ekim - 4 Kasım						
Friends	Greeting and meeting people	Students will be able to introduce themselves in a simple way.	E22S4	7	29 Ekim - 4 Kasım						
Friends	Greeting and meeting people	Students will be able to ask questions to learn someones name and find out how he or she is doing.	E22S4a	8	5 Kasım - 11 Kasım						
In The Classroom	Giving and responding to simple instructions	Students will be able to respond to instructions both verbally and by acting accordingly.	E23L1a	9	12 Kasım - 18 Kasım						
In The Classroom	Giving simple directions	Students will be able to understand instructions and follow short, simple directions.	E23L1	9	12 Kasım - 18 Kasım						
In The Classroom	Giving and responding to simple instructions	Students will be able to tell others how to do things in the the classroom.	E23S1	10	19 Kasım - 25 Kasım						
In The Classroom	Asking for clarification	Students will be able to use expressions about apologizing.	E23S1a	11	26 Kasım - 2 Aralık						
In The Classroom	Asking for clarification	Students will be able to ask for clarification by asking the speaker to repeat what has been said.	E23S2	11	26 Kasım - 2 Aralık						
KAZANIM DEĞERLENDİRME 2 :			UYGULAMA: 6 Aralık 2018								
In The Classroom	Expressing and responding to thanks	Students will be able to express and respond to thanks.	E23S3	12	3 Aralık - 9 Aralık						
Numbers	Naming numbers	Students will be able to recognize the numbers from 1 to 10.	E24L2	13	10 Aralık - 16 Aralık						

