

İLKOKULDA TEMEL MATEMATİK

1	Ders Adı:	İLKOKULDA TEMEL MATEMATİK
2	Ders Kodu:	SIN1001
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	1
7	Dersin AKTS Kredisi:	5.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	3.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Doç. Dr. YELİZ YAZGAN
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Doç.Dr.Yeliz YAZGAN
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Adres: Bursa Uludağ Üniversitesi Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Matematik Eğitimi Anabilim Dalı, 16059 Görükle / Bursa E-Mail:dsmemnun@uludag.edu.tr
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Sayı sistemleri ve hiyerarşik modeli, sayı sistemlerinin dört işleme göre kapalılık özellikleri, matematiksel modelleme, dört işlem içeren problem çözme ve kurma, 10'luk tabandaki bir sayıyı başka tabanlarda yazma ve başka tabanlarda yazılmış bir sayıyı 10'luk tabana çevirme, 10'luk tabanı dışındaki tabanlarda dört işlem, ispatlarıyla birlikte 2, 3, 4, 5 ve 10 için bölünebilme kuralları, en küçük ortak kat ve en büyük ortak bölen, kesir ve kesirlerle dört işlem, kesir ve oran ilişkisi, ondalık kesirde sayıların yazılması ve dört işlem, örüntü, temel geometrik şekiller, temel uzay geometri –geometrik cisimler ve açınımları ile ölçü kavramı ve temel ölçü birimleri ve bu konuların matematik öğretimin amaç, ilke ve ilkökul matematik programıyla ilişkisi.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Öğretmenin matematik okur-yazarı olmasına katkı sağlar.
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Matematiğin konusu, ilkeleri, temel kavramları ve diğer bilimlerdeki yeri ile tarihi gelişimini kavrama
	2	Matematik öğretiminin amaçlarını kavrama
	3	İlkokul programında yer alan matematik konularına ilişkin genel bilgiler, özellikleri ve günlük hayattaki karşılıkları ve kullanım alanlarını kavrama
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	

		10	
21	Dersin İçeriği:		
Hafta	DERS İÇERİKLERİ		
	Teorik	Uygulama	
1	Matematiğin tanımı Matematiğin doğası Matematiğin amacı ve önemi		
2	Matematik ve hayat İlkokulda matematiğin amacı ve önemi Matematiğin temel ilkeleri Matematik ve ders programları Matematik ve diğer bilimler		
3	Sayı kavramı Sayıların tarihçesi Doğal sayılar Sayı sistemleri Sayı sistemleri ve hiyerarşik modeli		
4	Sayı sistemi kurma ve işlemler Sayı sistemlerinin dört işleme göre kapalılık özellikleri Bir sayının farklı tabanlarda yazılması 10luk tabandaki bir sayıyı başka tabanlarda yazma Başka tabanlarda yazılmış bir sayıyı 10luk tabana çevirme		
5	10luk taban dışındaki tabanlarda dört işlem Taban aritmetiği ve basamak değeri Tam sayılar ve bölünebilme İspatlarıyla birlikte 2,3,4,5 ve 10 için bölünebilme kuralları 7, 11 gibi farklı sayılar için bölünebilme kuralları		
6	En küçük ortak kat En büyük ortak bölen Örnek çözümler		
7	Örüntünün tanımı Örüntünün önemi Örüntü türleri Örüntü ve dizi		
8	İlkokul matematik programı Programda yer alan konuların sınıf düzeylerine göre dağılımı Matematiksel modelleme Problem ve problem çözme nedir?		
9	Problem ve problem çözme Problem çözme aşamaları Dört işlem içeren problem kurma ve çözme		
10	Örnek dört işlem problemleri ve çözümleri Rasyonel Sayılar ve Kesirler		
11	Kesirlerde dört işlem Ondalık kesirde sayıların yazılması Ondalık kesirlerde dört işlem Kesir ve oran ilişkisi		
12	Geometrik kavramlar Temel uzay geometrisi Geometrik cisimler		
13	Ölçme Açınımları ile ölçme kavramı Ölçme kavram ve becerilerinin geliştirilmesi		
14	Ölçü kavramı Temel ölçü birimleri Ölçmede tahmin etmenin önemi		
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	Kaçar, A. (2018). İlkokulda temel matematik. Pegem Yayınları Toptaş, V. (2020). İlkokulda temel matematik. Vizetek yayıncılık.	
23	Değerlendirme		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav		1	40.00
Kısa Sınav		0	0.00
Ödev		0	0.00
Yıl Sonu Sınavı		1	60.00
Toplam		2	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40.00	

Finalin Başarıya Oranı	60.00
Toplam	100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları	Çoktan seçmeli testler
24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	3.00	42.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	2.00	28.00
Ödevler	14	2.00	28.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlار	1	20.00	20.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	32.00	32.00
Toplam İş Yüğü			170.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			5.00
Dersin AKTS Kredisi			5.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	1	3	2	2	1	1	1	2	3	4	2	2	3	3	2	1
ÖK2	3	2	3	4	1	2	3	2	4	4	2	3	1	2	1	4
ÖK3	1	1	2	3	4	4	5	1	1	2	3	3	4	4	5	5
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			