

MATEMATİK II

1	Ders Adı:	MATEMATİK II
2	Ders Kodu:	MAT1072
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	2
7	Dersin AKTS Kredisi:	6.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	3.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	2.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Doç. Dr. SİBEL KOPARAL
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Matematik bölümünün tüm öğretim üyesi ve öğretim görevlileri
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	E-posta: sibelkoparal@uludag.edu.tr Telefon: +90 224 2942846 Adres: Bursa Uludağ Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü 16059 Görükle-Bursa-TÜRKİYE
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Öğrencilere mühendislik problemlerinin çözümü için yeterli matematik bilgisini vermek ve de öğrencilerin analitik düşünme ve problemlere çözüm üretebilme yeteneğini geliştirmektir.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Mühendislik uygulamalarında karşılaşılabilecek olan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için kazandıkları matematik becerisini etkin bir şekilde kullanmalarını sağlar.
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	İntegral kavramını bilir.
	2	İntegral alma kurallarını öğrenir.
	3	Fonksiyonların integrali hesaplar.
	4	İntegral uygulamalarını öğrenir.
	5	Seri kavramını bilir.
	6	Bir serinin yakınsak olup olmadığını belirler.
	7	Kuvvet serilerini bilir.
	8	Matematiğin temel tanım ve teoremlerini bilir.
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama

1	Belirsiz İntegral, Alan.	Problem çözümü
2	Üst toplam, Alt toplam	Problem çözümü
3	İntegralin Temel Teoremi	Problem çözümü
4	Eşitsizlikler ve has olmayan integraller.	Problem çözümü
5	İntegral alma teknikleri	Problem çözümü
6	İntegral alma teknikleri	Problem çözümü
7	İntegral uygulamaları (eğri uzunluğu, dönel yüzeylerin alanı)	Problem çözümü
8	Arasınaveve arasınaveve ile ilgili değerlendirme, geçmiş konuların tekrarı	Problem çözümü
9	İntegral uygulamaları (Dönel yüzeyin hacmi), iş ve moment.	Problem çözümü
10	Taylor formülü ve Kalan terim hesabı.	Problem çözümü
11	Serilerin yakınsaklığı, pozitif terimli seriler.	Problem çözümü
12	Yakınsaklık ve ıraksaklık testleri	Problem çözümü
13	Kuvvet serileri	Problem çözümü
14	Kuvvet serilerinin türevi ve diferensiyeli ve bazı uygulamaları.	Problem çözümü
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	1-A First Course in Calculus, Serge Lang, World Student Series Third Edition, Addison-Wesley Publishing Company, ISBN:0-201-04148-0 2-Thomas Calculus, 11.Edition,Pearson Addison-Wesley Publishing Company -2005 3) Temel Matematik, Basri Çelik, İsmail Naci Cangül, Nisa Çelik, Osman Bizim, Metin Öztürk; Dora Yayınları, 2010 4) Matematik Cilt I (Calculus),Çeviri Editörü Prof. Dr. İsmail Naci CANGÜL, Nobel YayınAkademik Yayıncılık,2015 ISBN:978-605-133-629-9
23	Değerlendirme	
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALAR		SAYISI
Ara Sınav		40.00
Kısa Sınav		0.00
Ödev		0.00
Yıl Sonu Sınavı		60.00
Toplam		100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40.00
Finalin Başarıya Oranı		60.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		Klasik, açık uçlu sınav ya da çoktan seçmeli sınav. (Ara sınav ve Yarıyıl sonu sınavı)
24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU	

