

DİFERANSİYEL DENKLEMLER

1	Ders Adı:	DİFERANSİYEL DENKLEMLER
2	Ders Kodu:	MAT2083
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	2
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	4
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:	-
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Prof. Dr. EMRULLAH YAŞAR
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Dr. Öğretim Üyesi Setenay DOĞAN
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	e-posta:eyasar@uludag.edu.tr Telefon:0224 2941768 Adres:U.Ü Fen-Edb. Fak. Mat. Böl. B102 Görükle Bursa
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Matematik,Fizik ve mühendislik problemlerinin analitik çözümlerini elde etmek için kullanılan diferensiyel denklem tiplerini öğretmek
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Diferensiyel denklem çözmeyi bilir
	2	Temel matematik formüllerini ve integral kullanmayı bilir
	3	Analitik çözümü öğrenir
	4	Diferensiyel denklemleri Matematik ve Fizikte uygulamayı bilir
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Diferensiyel denklem tanım ve özellikler	

2	Başlangıç ve sınır değer problemleri .diferensiyel denklemler için varlık ve teklik teoremi	
3	Birinci mertebe ,birinci derece diferensiyel denklemler	
4	Ayrılabilir, lineer Bernoulli, Riccati denklemler	
5	Homojen ve homojen hale gelebilen denklemler değişken değişimi yöntemi ve uygulamaları	
6	Lineer olmayan diferensiyel denklemler	
7	I.Arasınav ve ders tekrarı	
8	n.mertebe diferensiyel n.mertebe denklemler. Sabit veya değişken katsayılı homojen denklemler ve çözüm yöntemleri	
9	Homojen olmayan denklemlerin çözümü.balirsiz katsayılar yöntemi	
10	II.Arasınav ve ders tekrarı	
11	Parametrelerin değişimi yöntemi.Cauchy- Euler diferensiyel denklemi	
12	Diferensiyel denklem sistemleri ve çözümleri	
13	Laplace dönüşümü ve diferensiyel denklemlerin Laplace dönüşümü ile çözümü	
14	Diferensiyel denklemlerin Fizik ve Mühendislik uygulamaları	
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	Adi Diferensiyel Denklemler Mehmet Çağlıyan Nisa Çelik Setenay Doğan
23	Değerlendirme	
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		SAYISI
Ara Sınav		2
Kısa Sınav		0
Ödev		0
Yıl Sonu Sınavı		1
Toplam		3
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		50.00
Finalin Başarıya Oranı		50.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		
24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU	

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	3.00	42.00
Uygulamalı Dersler	14	2.00	28.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	5.00	70.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınaylar	2	10.00	20.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	20.00	20.00
Toplam İş Yüğü			180.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			6.00
Dersin AKTS Kredisi			6.00

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	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			