

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	3
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:	Prof. Dr. EMRULLAH YAŞAR
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	nisa@uludag.edu.tr 2941764
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Dersin amacı, mühendislikteki bir çok uygulamada karşımıza çıkan diferansiyel denklemleri ve sistemlerini öğrenciye tanıtmak ve çözümlerini araştırmak.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Ziraat bilimleri alanında ortaya çıkan veya karşılaşılan bir fiziksel olguların matematiksel yönlerini diferansiyel denklemler açısından takip edebilme alt yapısı kazanır
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Bazı olayların modellenmesi ve yorumlanması becerisini kazandırma.
	2	Birinci mertebeden diferansiyel denklemleri çözebilme
	3	Birinci mertebeden yüksek dereceli denklemleri çözebilme
	4	n. mertebeden lineer diferansiyel denklemler teorisini kavratma
	5	Sabit katsayılı lineer diferansiyel denklemlerin çözüm metodlarını bilir.
	6	Değişken katsayılı denklemler için çözüm metodlarını bilir.
	7	Yüksek mertebeden lineer olmayan diferansiyel denklemlerin çözüm yöntemlerini bilir.
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Genel kavramlar ve sınıflandırma. Birinci mertebeden diferansiyel denklemler,	Problem çözümü

2	Değişkenleri ayrılabilir denklemler, tam diferensiyel denklemler	Problem çözümü
3	İntegral çarpanı, birinci mertebeden lineer denklemler, değişken değişimi; homojen denklemler	Problem çözümü
4	Bernoulli denklemi, Riccati denklemi	Problem çözümü
5	Varlık ve teklik teoremleri, birinci mertebeden diferensiyel denklemlerin uygulamaları	Problem çözümü
6	Birinci mertebeden yüksek dereceli denklemler.	Problem çözümü
7	n.-mertebeden lineer diferensiyel denklemler: sabit katsayılı denklemler (belirsiz katsayılar metodu),	Problem çözümü
8	Değişken katsayılı diferensiyel denklemler (operatörün çarpanlara ayrılması, parametrelerin değişimi metodu,	Problem çözümü
9	Ders tekrarı ve Ara Sınav	Problem çözümü ve ders tekrarı
10	Mertebe indirgeme metodu, Cauchy-Euler denklemi	Problem çözümü
11	Laplace dönüşümleri ,tanımlar ve teoremler	Problem çözümü
12	Laplace dönüşümlerinin adi diferensiyel denklemlere uygulanması	Problem çözümü
13	Kuvvet serileri metodu: adi ve tekil nokta civarında çözümler	Problem çözümü
14	Lineer diferensiyel denklem sistemleri: temel teori ve çözümler, Laplace dönüşümü kullanılarak çözüm.	Problem çözümü

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	Adi Diferensiyel Denklemler Prof. Dr. Mehmet ÇAĞLIYAN Yrd.Doç.Dr. Nisa ÇELİK Yrd.Doç.Dr. Setenay DOĞAN
----	---	---

23	Değerlendirme
----	---------------

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALAR	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		Ölçme ve değerlendirme, Bursa Uludağ Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği ilkelerine göre yapılmaktadır.

24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU
----	------------------------

