

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
MAT205	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	4,00	0,00	0,00	4,00	6,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: İngilizce					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Zorunlu					
Ön Koşullar	: Var					
Dersin Amacı	: Bu derste, çoğunlukla lineer adi diferansiyel denklemlerin analitik çözüm teknikleri öğretilecektir.					
Dersin İçeriği	: Diferansiyel denklemlere giriş ve sınıflandırılması, Otonom denklemler, Ayrılabilir denklemler, Homojen denklemler, Birinci mertebeden lineer denklemler, Tam diferansiyel denklemler ve integral çarpanı, Bernolli denklemi, mertebeye düşürme yöntemi, İkinci mertebeye homojen denklemler, İkinci mertebeye homojen olmayan denklemler ve belirsiz katsayılar yöntemi, Parametrelerin değişim yöntemi, Yüksek mertebeli diferansiyel denklemler, Kuwet seriler yöntemi, Laplace dönüşümü, Fourier serileri, Kısmi differansiyel denklemleri için değişken ayırma methodu.					
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: 1) William E. Boyce & Penny, Richard C. DiPrima (2005). Elementary Differential Equation and Boundary Value Problems: John Wiley & Sons, Inc. 2) Dennis G. Zill (2013). A First Course in Differential equations with Modeling Applications					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri	: Yüz yüze eğitim					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: Ön koşul dersi: MAT101- Matematik I					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Doç. Dr. Halis Can Koyuncuoğlu					
Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları	: yok					
Dersin Verilişi	: yok					
En Son Güncelleme Tarihi:	: 21.07.2024 09:53:11					

Ders Öğrenme Çıktıları

Bu dersi tamamladığında öğrenci :

- 1 Diferansiyel denklemi tanımlar ve sınıflandırır. Başlangıç değeri ile çözümün varlık aralığı arasındaki ilişkiyi kurar
- 2 Birinci mertebeden lineer diferansiyel denklemleri ve çeşitli uygulamalarını tanıır. Otonom, ayrılabilir, homojen, tam, lineer ve Bernoulli diferansiyel denklemleri çözer.
- 3 Yüksek mertebeli denklemleri tanıır. Yüksek mertebeli diferansiyel denklemi, birinci mertebeden denklem sistemine dönüştürür ve çözer. Yüksek mertebeli homojen ve homogen olmayan lineer denklemleri denklemleri Belirsiz katsayılar metodu ve Parametrelerin değişim metodu ile çözer.
- 4 Seriler yöntemi ile diferansiyel denklem çözümlerini oluşturur
- 5 Laplace transformu tanıır. Laplace dönüşümünü diferansiyel denklemler uygular. Heaviside fonksiyonu ve Dirac-delta fonksiyonlarını tanıır. Parçalı tanımlı fonksiyonları Heaviside fonksiyonu kullanarak oluşturur.
- 6 Fourier Serilerini ifade eder. Kısmi diferansiyel denklemleri için değişken ayırma metodunu uygular.

Ön Koşullar

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
MAT101	MATEMATİK I	3,00	2,00	0,00	4,00	7,00

Haftalık Konular ve Hazırlıklar						
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları	Dersin Öğrenme Çıktıları
1.Hafta	*Diferansiyel denklemlere giriş ve sınıflandırılmaları. Bazı basit modeller. Çözüm tiplerini inceleme ve çözümün doğrulanması. Çözüm aralıklarını inceleme.				*Yüz yüze ve interaktif eğitim	
2.Hafta	*Otonom, Ayrılabilir ve Homojen denklemler				*Yüz yüze ve interaktif eğitim	
3.Hafta	*Tam denklemler, İntegralleme çarpanı				*Yüz yüze ve interaktif eğitim	
4.Hafta	*1. mertebeden adi lineer diferansiyel denklem tipleri, Bernoulli tipi diferansiyel denklemler				*Yüz yüze ve interaktif eğitim	
5.Hafta	*Yüksek mertebeden diferansiyel denklemlerin teorisi: Lineer bağımlılık & bağımsızlık, süperpozisyon ilkesi, Mertebe düşürme metodu.				*Yüz yüze ve interaktif eğitim	
6.Hafta	*İkinci mertebeden homojen ve homojen olmayan diferansiyel denklemler, Belirsiz katsayılar metodu				*Yüz yüze ve interaktif eğitim	
7.Hafta	*İkinci mertebeden homojen olmayan diferansiyel denklemler, Parametrelerin değişim metodu				*Yüz yüze ve interaktif eğitim	
8.Hafta	*Ara sınav					
9.Hafta	*Yüksek mertebe diferansiyel denklemler için belirsiz katsayılar ve parametrelerin değişim metodu.				*Yüz yüze ve interaktif eğitim	
10.Hafta	*Kuvvet serileri Metodu				*Yüz yüze ve interaktif eğitim	
11.Hafta	*Kuvvet serileri Metodu, Laplace Dönüşümü				*Yüz yüze ve interaktif eğitim	
12.Hafta	*Ters Laplace Dönüşümü, Parçalı tanımlı fonksiyonları adım fonksiyonları ile tanımlama. Dirac Delta fonksiyonu. Adım ve Dirac Delta fonksiyonları ile diferansiyel denklemlerin Laplace dönüşümleri.				*Yüz yüze ve interaktif eğitim	
13.Hafta	*Konvolüsyon Teoremi, Laplace dönüşümün türevi, Kısmi Diferansiyel denklemlere giriş, Fourier Serileri				*Yüz yüze ve interaktif eğitim	
14.Hafta	*Kısmi türevli diferansiyel denklemlerin değişken ayırma yöntemi ile çözümleri, Isı transfer denkleminin çözümü				*Yüz yüze ve interaktif eğitim	

Değerlendirme Sistemi %
6 Vize : 40,000
10 Final : 60,000

AKTS İş Yüğü			
Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Vize / Midterms	1	2,00	2,00
Final / Final	1	2,00	2,00
Bütünleme / Make-up	1	2,00	2,00
Derse Katılım / Attending lectures	13	4,00	52,00
Ders Öncesi Biresysel Çalışma / Individual study before lecture	26	1,00	26,00
Teorik Ders Anlatım / Theoretical Lecturing	13	4,00	52,00
Problem Çözme	13	2,00	26,00
Ara Sınav Hazırlık / Preparation for midterm	1	5,00	5,00
Final Sınavı Hazırlık / Preparation for final	1	5,00	5,00
Toplam :			172,00
Toplam İş Yüğü / 30 (Saat) : 6			
AKTS : 6,00			

