



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Sayısal Çözüm Yöntemleri	EHM2161	3	5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Elektronik & Haberleşme Mühendisliği Bölümü
----------------------------	---

Dersin Koordinatörü	Hamid Torpi
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Hamid Torpi
------------------	-------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Öğrencilere mühendislikte karşılaşılan problemlerin sayısal teknikler ve MATLAB gibi mühendislik problemlerinin çözümüne yönelik programların kullanılmasını öğretmek
--------------	---

Dersin İçeriği	Sayısal Çözüm Yöntemlerine ve MATLAB'a Giriş, Matematik Modelleme , Hatalar , Lineer Olmayan Denklem Çözümü, Lineer Denklem Takımı ve Çözümü , Sayısal Yöntemlerin Kararlılığı , Farklar, İnterpolasyon , Ters İnterpolasyon (Kestirim), Sayısal İntegrasyon , Adi ve Kısmi Diferansiyel Denklem Çözümü , Sayısal Yöntemlerin Matlab Uygulamaları, MATLAB ile Fourier Dönüşümü, Ayrık Fourier Dönüşümü, Ters Fourier Dönüşümü, Konvolüsyon
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Temel MATLAB programlama komutlarını tanıtmak
2	Mühendislikte karşılaşılabilecek problem tiplerini tanıtmak
3	Mühendislik problemlerini MATLAB kullanarak nümerik yöntemlerle çözebilecek yeteneği kazandırmak
4	Lineer olmayan denklemleri Newton Raphson, bisection method, Regula Falsi, Steffensen gibi nümerik tekniklerini kullanarak çözen MATLAB kodunu yazar.
5	Lineer denklemleri Newton Jakobi, Gauss Seidel ve SOR gibi nümerik tekniklerini kullanarak çözen MATLAB kodunu yazar.
6	Birinci Mertebeden Lineer diferansiyel denklemleri Euler, ikinci ve daha yüksek dereceden Taylor Metodları veya Runge-Kutta metodları gibi nümerik tekniklerini kullanarak çözen MATLAB kodunu yazar.
7	integral denklemleri Trapezoidal Kuralı, Euler kuralı, Simpson Kuralı veya Newton-Cotes Kuralları gibi nümerik tekniklerini kullanarak çözen MATLAB kodunu yazar.
8	Belirsiz integralleri Gaussssian Kuralları gibi nümerik tekniklerini kullanarak çözen MATLAB kodunu yazar.
9	Çok katlı integralleri simphshon kuralı gibi bir nümerik tekniği kullanarak çözen MATLAB kodunu yazar.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Sayısal Çözüm Yöntemlerine ve MATLAB'a Giriş	Ders Kitabı
2	Matematik Modelleme , Hatalar , herhangi mühendislik problemini çözmeye yönelik algoritma oluşturma.	Ders Kitabı
3	Lineer Olmayan Denklem Çözümü	Ders Kitabı
4	Lineer Denklem sistemlerinin Çözümü	Ders Kitabı
5	Gauss-Seidel,Jakobi ve SOR tekniklerinin uygulanması	Ders Kitabı
6	Sonlu Farklara Giriş	Ders Kitabı
7	Kısmi Differansiyel Denklem Çözümü	
8	Ara Sınav 1	Ders Kitabı
9	Sayısal İntegrasyon	Ders Kitabı
10	Sonlu Farkların Kararlılığı	
11	Adi Differansiyel Denklemlerin Çözümü	Ders Kitabı
12	Euler,2. Derece ve daha yüksek dereceden Taylor metodları ve Runge -Kutta metodlarının uygulamaları	Ders Kitabı
13	Nümerik İntegrasyon	Ders Kitabı
14	MATLAB ile Fourier Dönüşümü, Ayrık Fourier Dönüşümü ve Ters Fourier Dönüşümü	Ders Kitabı
15	Final	Ders Kitabı

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	5	20
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	2	26

Laboratuvar	13	1	13
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	5	10	50
Derse Özgü Staj			
Ödev	5	8	40
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	12	12
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	12	12
Toplam İşyükü			153
Toplam İşyükü / 30(s)			5.10
AKTS Kredisi			5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----