

NÜMERİK ANALİZ

1	Ders Adı:	NÜMERİK ANALİZ
2	Ders Kodu:	MAT3044
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	3
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	5
7	Dersin AKTS Kredisi:	5.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	3.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Dr. Öğr. Üyesi SERKAN SAĞIROĞLU
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Dr. Öğr. Üyesi Setenay DOĞAN
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Dersin amacı öğrenciye mühendislikte karşılaşacakları her türlü denklemin sayısal çözüm yöntemlerini tanıtmak ve bilgisayar kullanımı becerisi kazandırmaktır
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Bu ders öğrencilere sayısal çözüm yöntemlerinin önemini, esasını ve en önemli temel özelliklerini bilme; analitik çözümle mukayese edebilme, mühendislik problemlerini çözmek üzere sayısal yöntemlerini programlamada kullanabilme ve programlama yeteneğini geliştirme, mühendislik analizleri için geliştirilmiş yazılımları efektif kullanabilme hususlarında katkı sağlayacaktır.
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Sayısal çözüm yöntemlerinin önemini, esasını ve en önemli temel özelliklerini bilir; analitik çözümle mukayese edebilir.
	2	Mühendislik problemlerini çözmek üzere sayısal yöntemleri programlamada kullanır ve programlama yeteneğini geliştirir
	3	Mühendislik analizleri için geliştirilmiş yazılımları efektif kullanır.
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama

1	Sayısal çözümün anlamı ve önemi. Hata ve hata kaynakları	
2	Lineer denklem sistemleri, Direkt yöntemler: Gauss Eliminasyonu, Gauss-Jordan Yöntemi, Ayrıklaştırma Yöntemleri	
3	İteratif Yöntemler: Basit iterasyon, Gauss-Seidal ve SOR yöntemleri	
4	Lineer denklem sistemlerinin çözümünün varlığı ve tekliği. Kötü şartlanmış denklem sistemleri. Nonlineer denklemlerin sayısal çözümü. Lineer interpolasyon.	
5	Basit iterasyon ve Newton-Raphson yöntemleri. Nonlineer denklem sistemlerinin çözüm yöntemleri.	
6	Sonlu farklar, sonlu fark tabloları. İnterpolasyon polinomları.	
7	Lagrange polinom. İstatistik temel kavramları.	
8	Eğri uydurma: En küçük kareler ve Lineer regrasyon. Nonlineer regresyon ve çok değişkenli regresyon.	
9	Sayısal türev. İleri, geri ve merkezi fark türev formülleri.	
10	İnterpolasyon polinomlarının türevleri. Ders Tekrarı	
11	Sayısal integrasyon.	
12	Adi Diferansiyel Denklemler. Başlangıç ve sınır değer problemleri. Tek adımlı yöntemler: Taylor serisi ile çözüm.	
13	Euler ve düzeltilmiş Euler yöntemleri, Runge-Kutta yöntemleri, Çok adımlı yöntemler.	
14	Yüksek mertebeden adi diferansiyel denklemler ve diferansiyel denklem sistemleri.	
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	1. Sayısal Analiz ve Mühendislik Uygulamaları İrfan Karagöz, Vipaş yay., 2001 2. Numerical Methods for Engineers S.C. Chapra and R.P. Canale, McGraw-Hill, 1998 3. Numerical Methods for Engineers and Scientists, J. Hoffman; McGraw-Hill, 1993
23	Değerlendirme	
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALAR		SAYISI
Ara Sınav		1
Kısa Sınav		2
Ödev		0
Yıl Sonu Sınavı		1
Toplam		4
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40.00
Finalin Başarıya Oranı		60.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		Sınav
24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU	

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	3.00	42.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	2.00	28.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasnavlar	1	40.00	40.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	40.00	40.00
Toplam İş Yüğü			150.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			5.00
Dersin AKTS Kredisi			5.00

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	5	5	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	4	4	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	3	3	0	4	5	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			