



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Sonlu Elemanlar Yöntemine Giriş	MTM3652	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	Matematik Mühendisliği Bölümü
----------------------------	-------------------------------

Dersin Koordinatörü	Ülkü Babuşçu Yeşil
---------------------	--------------------

Dersi Veren(ler)	Nazmiye Yahnioğlu, Ülkü Babuşçu Yeşil
------------------	---------------------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Öğrencilerin mühendislik ve matematiksel modellemede ortaya çıkan diferansiyel denklemleri sayısal olarak çözme ve sonuçlarını analiz etme becerilerini geliştirmek.
--------------	--

Dersin İçeriği	Sonlu elemanlar yönteminin (SEY) temel kavramları, bir ve iki boyutlu sınırdeğer problemleri, Galerkin yöntemi, Ritz tekniği, SEY kullanarak algoritma ve bilgisayar programlarının oluşturulması.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler mühendislik problemlerinin SEY ile çözümü bilgi ve becerilerini kazanırlar.
2	Öğrenciler bilgisayar programı oluşturmadaki bilgi ve becerilerini kazanırlar.
3	Öğrenciler ortak çalışma becerilerini kazanırlar.
4	Öğrenciler elde edilen sonucun açıklanması becerilerini kazanırlar.
5	Öğrenciler belirli bir aşamaya kadar yapılan teorik işlemlerin sonra bilgisayar yardımıyla çözümün yapılması ve elde edilen sonuçlar ile değerlendirmelerin sunumu bilgi ve becerilerini kazanırlar.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş	İlgili bölüm
2	SEY 'nin temel tanımları ve kavramları, SEY işlem adımları	İlgili bölüm
3	Model problem ve analitik çözümü, Problemin SEY ile çözümü ve iki çözümün kıyaslanması	İlgili bölüm
4	Galerkin Yöntemi, Fonksiyonel ve Ritz tekniği	İlgili bölüm
5	Sonlu eleman, örnek eleman, şekil fonksiyonu ve sonlu eleman tipleri	İlgili bölüm
6	Bir boyutlu problemler	İlgili bölüm

7	Elastisite teorisinden örnek problemler (Katı mekaniği)	İlgili bölüm
8	Midterm 1 / Practice or Review	İlgili bölüm
9	Elastisite teorisinden örnek problemler (gerilme analizi)	İlgili bölüm
10	Elastisite teorisinden örnek problemler (sıcaklık etkisi)	İlgili bölüm
11	Elastisite teorisinden örnek problemler (Kirişlerin eğilmesi)	İlgili bölüm
12	İki boyutlu problemler: Tek değişken içeren problemler	İlgili bölüm
13	Ara Sınav 2	
14	Örnekler (Isı iletimi problemleri)	İlgili bölüm
15	Final	İlgili bölüm
16	Final Sınavı	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	3	20
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	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	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	12	7	84
Derse Özgü Staj			
Ödev	3	8	24
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			0
Projeler			

Sunum / Seminer			0
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	3	6
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Toplam İşyükü			158
Toplam İşyükü / 30(s)			5.27
AKTS Kredisi			5
Diğer Notlar	Yok		