



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuar (saat/hafta)
Makine Elemanlarının Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Analizi	MAK5554	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans Seviyesi
Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze

Dersi Sunan Akademik Birim	Makine Mühendisliği Bölümü
Dersin Koordinatörü	Birgül AŞÇIOĞLU TEMİZTAŞ
Dersi Veren(ler)	Birgül AŞÇIOĞLU TEMİZTAŞ
Asistan(lar)	Ramazan BAYRAK

Dersin Amacı	Makine elemanlarının tasarımında ve mühendislik problemlerinde sonlu elemanlar yöntemini kullanabilme becerisini öğrenciye kazandırmaktır.
Dersin İçeriği	1. Giriş: Makine Elemanlarının Modellemesinde kullanılan Analiz Yöntemleri. 2. Sonlu Elemanlar Yöntemiyle (SEM) Problem Çözümü, 3. SEM yönteminde kullanılacak paket programın tanıtımı ve kullanım adımları. 4-15. Uygulamalar: Makine Elemanlarında (4. Kaynak Bağlantıları, 5-6. Civata ve Somun Bağlantıları, 7-8. Sıkı Geçmeler, 10-11. Rulmanlı Yataklar, 12-13. Dişliler) karşılaşılan problemlerin tanıtımı, problemlerin çözüm aşamaları, paket programı yardımıyla çözümü ve analitik çözümle karşılaştırılmaları.
Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok

Ders Öğrenim Çıktıları	
1	Sonlu elemanlar Programın Makine Elemanlarının tasarımında kullanılmasını öğrenir.
2	Farklı mühendislik problemlerinde sonlu elemanlar programının kullanılmasını sağlar.
3	Analitik sonuçlarla modelleme sonuçlarının karşılaştırılmasını öğrenir.
4	Sonlu Elemanlar Paket programı kullanarak modelleme yetisi arttırlır.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş: Makine Elemanlarının Modellemesinde kullanılan Analiz Yöntemleri.	Ders Sunumları
2	Sonlu Elemanlar Yöntemiyle (SEM) Problem Çözümü	Ders Sunumları
3	SEM yönteminde kullanılacak paket programın tanıtımı ve kullanım adımları.	Ders Sunumları
4	Proje tayini. 1. Uygulama: Kaynak bağlantılarının modellenmesi, problemin tanıtımı, problemin çözüm aşamaları, paket programı yardımıyla problemin çözümü, analitik çözümle karşılaştırma.	Ders Sunumları

5	2. Uygulama: Civata ve somun bağlantılarının modellenmesi, problemin tanıtımı ve problemin çözüm aşamaları.	Ders Sunumları
6	Civata ve somun bağlantılarının paket programıyla çözümü, analitik çözümle karşılaştırma.	Ders Sunumları
7	3. Uygulama: Sıkı Geçmelerin modellenmesi, problemin tanıtımı, problemin çözüm aşamaları.	Ders Sunumları
8	Midterm 1 / Practice or Review	Ders Sunumları
9	Proje kontrolü	Power Point Sunumları
10	4. Uygulama: Rulmanlı yatakların modellenmesi, problemin tanıtımı, problemin çözüm aşamaları.	Ders Sunumları
11	Rulmanlı yatak probleminin paket programı yardımıyla çözümü ve analitik çözümle karşılatırma.	Ders Sunumları
12	5. Uygulama: Dişlilerin modellenmesi, problemin tanıtımı, problemin çözüm aşamaları.	Ders Sunumları
13	Dişli probleminin paket programı yardımıyla çözümü ve analitik yöntemle karşılatırılması.	Ders Sunumları
14	Proje Kontrolü	
15	Final	Power Point Sunumları
16		

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama	5	20
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	4	20
Sunum/Jüri	1	10
Projeler	1	50
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final		
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		100
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	15	3	45
Laboratuar			

Uygulama	5	3	15
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			0
Derse Özgü Staj			0
Ödev	4	13	52
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	36	36
Sunum / Seminer	1	1	1
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			0
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			0
Toplam İşyükü			149
Toplam İşyükü / 30(s)			4.97
AKTS Kredisi			5

Düzenleme / Diğer Notlar	Yok
--------------------------	-----