

N. Ü. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2015-2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI

Gün	Pazarresi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.15					Şekil Hafızalı Aşamalar ve Uyg.-11
09.25-10.10		Bilg. Destek. Akış. Mek.-4 Güç Santrallerinde Enerji Maliyeti-6	Yakıt Pillerinin Pren. ve Uyg.-14 Akış Olaylarında Deneysel Sis. Tasarımı ve Analizi-4		Şekil Hafızalı Aşamalar ve Uyg.-11
10.20-11.05		Bilg. Destek. Akış. Mek.-4 Güç Santrallerinde Enerji Maliyeti-6	Yakıt Pillerinin Pren. ve Uyg.-14 Akış Olaylarında Deneysel Sis. Tasarımı ve Analizi-4	Mekanikte Enerji Metodları-5	Şekil Hafızalı Aşamalar ve Uyg.-11
11.15-12.00		Bilg. Destek. Akış. Mek.-4 Güç Santrallerinde Enerji Maliyeti-6	Yakıt Pillerinin Pren. ve Uyg.-14 Akış Olaylarında Deneysel Sis. Tasarımı ve Analizi-4	Mekanikte Enerji Metodları-5	
13.00-13.45		Taşınım ile İlişkileri-8 Uygulamalı Sonlu Elemanlar Analizi-9 İleri Mekanizma Teorisi-10	İleri Taşıt Dinamiği-10	Endüstriyel Ölç. Metod.-12	
13.55-14.40		Güneş Enerjisi Uygulamaları-13 İleri Mekanizma Teorisi-10	İleri Taşıt Dinamiği-10	Endüstriyel Ölç. Metod.-12 Yapıların Titreşimi-5	
14.50-15.35		Güneş Enerjisi Uygulamaları-13 Tasınım ile İlişkileri-8 Uygulamalı Sonlu Elemanlar Analizi-9 İleri Mekanizma Teorisi-10	Aerodinamik-4	Yapıların Titreşimi-5	
15.45-16.30		Güneş Enerjisi Uygulamaları-13 İleri Sae Şekillendirme Yönt.-9	Aerodinamik-4	Yapıların Titreşimi-5	

ÖĞRETİM ELEMANLARI

1-Doc. Dr. Mahmut ALKAN
2-Prof. Dr. Mustafa BAYRAK
3-Prof. Dr. Yüksel KAPLAN
4-Doc. Dr. Yahya E. AKANSU
5-Doc. Dr. Yusuf CÜNEDİOĞLU
6-Doc. Dr. Murat GÖKÇEK

7-Doc. Dr. Aytekin POLAT
8-Yrd. Doc. Dr. Bora TIMURKUTLUK
9-Yrd. Doc. Dr. Serkan TOROS
10-Yrd. Doc. Dr. Menderes KALKAT
11-Yrd. Doc. Dr. Kemal NURVEREN
12-Yrd. Doc. Dr. Fuat KAYA

13-Yrd. Doc. Dr. Fatih AY
14-Yrd. Doc. Dr. Sebahattin ÇELİK
15-Yrd. Doc. Dr. Yusuf Şahin
16-Yrd. Doc. Dr. Hakan Pekel
17-Yrd. Doc. Dr. Ömer Faruk SELAMET

Mahmut ALKAN
41620 Mühendisliği Bölüm Başkanı