

Ö. H. Ü. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI

Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.15	Uzmanlık Alan D. I-8-12	Danışmanlık-1-5-7-10-12	Özel Konular I-3-4	Özel Konular I-2-6-7-12	Akış. Mek. Ve Isı Tran. Deney. Yön.-4
		Özel Konular I-2-11	Danışmanlık-2	Danışmanlık-11	
09.25-10.10	Uzmanlık Alan D. I-8-12	Nükleer Santraller-1	Özel Konular I-3-4	İleri Mühendislik Mat.-15	Akış. Mek. Ve Isı Tran. Deney. Yön.-4
		Özel Konular I-2-11	Danışmanlık-2	Danışmanlık-11	
		Danışmanlık-5-10-12		Özel Konular I-6-7-12	
		Uzmanlık Alan D. I-7			
10.20-11.05	Uzmanlık Alan D. I-8-12	Nükleer Santraller-1	Enerji Dönüşüm Tek.-6	İleri Mühendislik Mat.-15	Bilimsel Araş. Yöntemleri-16
		Özel Konular I-2-10-11	Özel Konular I-3-4	Danışmanlık-4-11	
		Danışmanlık-3-5	Danışmanlık-2	Özel Konular I-6-7-12	
11.15-12.00	Uzmanlık Alan D. I-8-12	Nükleer Santraller-1	Enerji Dönüşüm Tek.-6	İleri Mühendislik Mat.-15	Bilimsel Araş. Yöntemleri-16
	Danışmanlık-1	Özel Konular I-2-10-11	Özel Konular I-1-3-4	Özel Konular I-6-7-12	
		Danışmanlık-3		Danışmanlık-4	
13.00-13.45	Mühendislikte Sayısal Yönt.-11	Özel Konular I-10-11	Isı İletimi-7	Makine Ele. Kırılma Meka.-17	Deneysel Belir. ve Hata Ana.-11
	Uzmanlık Alan D. I-7-12	Danışmanlık-3-7-12	İleri Mekanik Titreşimler-13	Özel Konular I-6	
			Yakıt Hüc. ve Elekt. Üretimi-12	Danışmanlık-4-7	
			Danışmanlık-2-6	Uzmanlık Alan D. I-2	
Özel Konular I-1-3-4					
13.55-14.40	Mühendislikte Sayısal Yönt.-11	Elastisite Teorisi-5	Isı İletimi-7	Makine Ele. Kırılma Meka.-17	Deneysel Belir. ve Hata Ana.-11
	Uzmanlık Alan D. I-7	Termik Sis. Diz. ve Optimi.-6	İleri Mekanik Titreşimler-13	Elastik Stabilite Teorisi-14	
	Danışmanlık-12	Özel Konular I-7-10	Yakıt Hüc. ve Elekt. Üretimi-12	Danışmanlık-4-7	
		Danışmanlık-3	Özel Konular I-1	Uzmanlık Alan D. I-2	
Danışmanlık-2-3-4-6					
14.50-15.35	Mühendislikte Sayısal Yönt.-11	Elastisite Teorisi-5	Isı İletimi-7	Makine Ele. Kırılma Meka.-17	Deneysel Belir. ve Hata Ana.-11
	Uzmanlık Alan D. I-7	Termik Sis. Diz. ve Optimi.-6	İleri Mekanik Titreşimler-13	Elastik Stabilite Teorisi-14	
	Danışmanlık-1-12	Danışmanlık-3-7-8-13	Yakıt Hüc. ve Elekt. Üretimi-12	Uzmanlık Alan D. I-2	
		Özel Konular I-10	Özel Konular I-1		
Danışmanlık-2-3-4-6					
15.45-16.30	Uzmanlık Alan D. I-7-8	Elastisite Teorisi-5	Özel Konular I-1	Elastik Stabilite Teorisi-14	
	Danışmanlık-1-3-12	Termik Sis. Diz. ve Optimi.-6	Danışmanlık-2-3	Uzmanlık Alan D. I-2	
		Danışmanlık-3-7-8-13		Özel Konular I-12	
		Uzmanlık Alan D. I-2			


Doç. Dr. Mahmut ALKAN
Anabilim Dalı Başkanı

ÖĞRETİM ELEMANLARI

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

8-Yrd. Doç. Dr. Serkan TOROS
9-Yrd. Doç. Dr. Menderes KALKAT
10-Yrd. Doç. Dr. Kemal NURVEREN
11-Yrd. Doç. Dr. Fuat KAYA
12-Yrd. Doç. Dr. Selahattin ÇELİK
13-Yrd. Doç. Dr. Yusuf Şahin
14-Yrd. Doç. Dr. Hakan Pekel

15- Prof. Dr. Saffet AYASUN
16-Yrd. Doç. Dr. Murat ÇİFLİKLİ
17-Yrd. Doç. Dr. İlyas KAÇAR