

N.Ö.H.Ü. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI					
Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	Danışmanlık-3-9-18	Özel Konular-1-3-11-13	Özel Konular-1-6-9-18	Uzmanlık Alan Dersi-1-3-6	
	Özel Konular-1-1-2-8-11	Danışmanlık-5-6	Uzmanlık Alan Dersi-1-2-5	Özel Konular-1-1-9-13-14	
		Uzmanlık Alan Dersi-1-8	Danışmanlık-4-8-13	Danışmanlık-2-8	Danışmanlık-8-12
09:25-10:10		Demir Dışı Metaller-11 / Nükleer Santraller-3	Termodinamik Dizayn ve Analiz I-8 / Akışkanlar Dinamiği ve Isı Geçişinde Say. Yönt.-4 / Enerji Dönüşüm Teknolojileri-6	İleri Mühendislik Matematiği-17 / Nükleer Isı Transferi-1	Katı Cisimler Mekaniğinde Sonlu Elemanlar-16
	Özel Konular-1-1-2-3-8	Danışmanlık-5-6	Uzmanlık Alan Dersi-1-2-5	Özel Konular-1-4-13-14	
	Danışmanlık-7-9	Uzmanlık Alan Dersi-1-8		Uzmanlık Alan Dersi-1-3-6-9	Danışmanlık-8-12
10:20-11:05		Demir Dışı Metaller-11 / Nükleer Santraller-3	Termodinamik Dizayn ve Analiz I-8 / Akışkanlar Dinamiği ve Isı Geçişinde Say. Yönt.-4 / Enerji Dönüşüm Teknolojileri-6	İleri Mühendislik Matematiği-17 / Nükleer Isı Transferi-1	Katı Cisimler Mekaniğinde Sonlu Elemanlar-16
	Özel Konular-1-1-2-3-8	Danışmanlık-2-4	Uzmanlık Alan Dersi-1-2-5	Uzmanlık Alan Dersi-1-6	
	Danışmanlık-9		Özel Konular-1-3-11	Özel Konular-1-7-13-14	
11:15-12:00		Demir Dışı Metaller-11 / Nükleer Santraller-3	Termodinamik Dizayn ve Analiz I-8 / Akışkanlar Dinamiği ve Isı Geçişinde Say. Yönt.-4 / Enerji Dönüşüm Teknolojileri-6	İleri Mühendislik Matematiği-17 / Nükleer Isı Transferi-1	Katı Cisimler Mekaniğinde Sonlu Elemanlar-16
	Özel Konular-1-1-2-3-8	Danışmanlık-2-4	Uzmanlık Alan Dersi-1-2-3-5	Uzmanlık Alan Dersi-1-6	
	Danışmanlık-9		Özel Konular-1-11	Özel Konular-1-7-13	
13:00-13:45	Termik Sistemlerin Dizayn ve Opt.-6 / Makine Elemanlarının Kırılma Mekaniği-16	Elastisite Teorisi-5 / Elastik Stabilitate Teorisi-14 / İleri Sistem Dinamiği-10 / Deneysel Belirsizlik ve Hata Analizi-12	Isı İletimi-7 / Yakıt Hücreleri ve Güç Üretimi-8 / Akışkan. Mek. ve Isı Trans. Deneysel Yönt.-4	İleri Döküm Teknolojileri-11 / İleri Akışkanlar Mekaniği-12	Mühendislikte Sayısal Yöntemler-12
	Özel Konular-1-2-8	Danışmanlık-2-3-8	Uzmanlık Alan Dersi-1-3-5	Özel Konular-1-4	
	Danışmanlık-1-7	Özel Konular-1-6-7	Danışmanlık-1-6-11-13 / Özel Konular-1-18	Uzmanlık Alan Dersi-1-1-6-9	
13:55-14:40	Termik Sistemlerin Dizayn ve Opt.-6 / Makine Elemanlarının Kırılma Mekaniği-16	Elastisite Teorisi-5 / Elastik Stabilitate Teorisi-14 / İleri Sistem Dinamiği-10 / Deneysel Belirsizlik ve Hata Analizi-12	Isı İletimi-7 / Yakıt Hücreleri ve Güç Üretimi-8 / Akışkan. Mek. ve Isı Trans. Deneysel Yönt.-4 / İleri Mekanik Titreşimler-13	İleri Döküm Teknolojileri-11 / İleri Akışkanlar Mekaniği-12	Mühendislikte Sayısal Yöntemler-12
	Uzmanlık Alan Dersi-1-8	Danışmanlık-2-3	Uzmanlık Alan Dersi-1-3	Özel Konular-1-4-14	
	Danışmanlık-1-2-7	Özel Konular-1-6-7	Danışmanlık-1-6-11 / Özel Konular-1-18	Uzmanlık Alan Dersi-1-1-9	
14:50-15:35	Termik Sistemlerin Dizayn ve Opt.-6 / Makine Elemanlarının Kırılma Mekaniği-16	Elastisite Teorisi-5 / Elastik Stabilitate Teorisi-14 / İleri Sistem Dinamiği-10 / Deneysel Belirsizlik ve Hata Analizi-12	Isı İletimi-7 / Yakıt Hücreleri ve Güç Üretimi-8 / Akışkan. Mek. ve Isı Trans. Deneysel Yönt.-4 / İleri Mekanik Titreşimler-13	İleri Döküm Teknolojileri-11 / İleri Akışkanlar Mekaniği-12	Mühendislikte Sayısal Yöntemler-12
	Uzmanlık Alan Dersi-1-8	Danışmanlık-2-3-4	Özel Konular-1-18	Özel Konular-1-4-14	
	Danışmanlık-1-2-7	Özel Konular-1-6-7-9	Danışmanlık-1	Danışmanlık-13 / Uzmanlık Alan Dersi-1-1-9	
15:45-16:30		Uzmanlık Alan Dersi-1-1	İleri Mekanik Titreşimler-13	Danışmanlık-8-13-14	Danışmanlık-12
	Uzmanlık Alan Dersi-1-8	Özel Konular-1-6-9-11	Uzmanlık Alan Dersi-1-2	Özel Konular-1-4	
	Danışmanlık-1-2-6-7-9-16	Danışmanlık-2-3	Danışmanlık-4-8 / Özel Konular-1-9-18	Uzmanlık Alan Dersi-1-1-9	Bilimsel Arast. Teknikleri ve Yayın Etiği-15
16:40-17:25				Bilimsel Arast. Teknikleri ve Yayın Etiği-15	
17:35-18:20				Bilimsel Arast. Teknikleri ve Yayın Etiği-15	

Doç. Dr. Bora TİMURKUTLUK
Anabilim Dalı Başkanı

ÖĞRETİM ELEMANLARI

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

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

15-Yrd. Doç. Dr. Murat ÇİFTLİKLİ
16-Yrd. Doç. Dr. İlyas KAÇAR
17-Prof. Dr. Saffet AYASUN
18-Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİRALP