

N.Ö.H.Ü. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI

Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15		Özel Konular-8-12 Uzmanlık Alan Dersi-1-2-3	Özel Konular-1-3-5-7 Uzmanlık Alan Dersi-9	Özel Konular-2-4-6-9	
09:25-10:10	Danışmanlık-8-15	Danışmanlık-5 İleri Sac Şekillendirme Yöntemleri-9 / Nükleer Güç Reaktörlerinin Termodinamik Analizi-2 / Yenilenebilir Enerji Teknolojileri-5 / İleri Kaynak Tekniği-11 / İleri Mekanizma Teorisi-10	Danışmanlık-8-11-13 Yakıt Pillerinin Prensipten ve Uygulamaları-8 / Biyomekanik Sistemler-13	Danışmanlık-1-3-5-8	Uzmanlık Alan Dersi-2-6 Danışmanlık-12
10:20-11:05	Özel Konular-15 Uzmanlık Alan Dersi-6 Danışmanlık-1-2-3-4-8-13	Özel Konular-8-12 Uzmanlık Alan Dersi-1-3	Özel Konular-1-3-5-7 Uzmanlık Alan Dersi-9 Danışmanlık-4	Özel Konular-2-4-6-9	Uzmanlık Alan Dersi-2-6 Danışmanlık-12
11:15-12:00	Özel Konular-8-11-13-15 Uzmanlık Alan Dersi-6 Danışmanlık-1-2-3-4	İleri Sac Şekillendirme Yöntemleri-9 / Nükleer Güç Reaktörlerinin Termodinamik Analizi-2 / Yenilenebilir Enerji Teknolojileri-5 / İleri Kaynak Tekniği-11 / İleri Mekanizma Teorisi-10	Özel Konular-1-3-5-7 Uzmanlık Alan Dersi-9 Danışmanlık-4	Özel Konular-2-4-6-9	Uzmanlık Alan Dersi-2 Danışmanlık-7-12
13:00-13:45	Uygulamalı Sonlu Elemanlar Analizi-9 / Kütle Geçişi-3 / Mekanikte Enerji Metodları-6 / Endüstriyel Ölçme Metodları-12	Şekil Hafızalı Alaşım ve Uygulamaları-11 / İleri Taşıt Dinamiği-10	Güç Santrallerinde Enerji Maliyeti-5 / Bilgisayar Destekli Akışkanlar Mekaniği-4	Aerodinamik-4 / Termodinamik Dizayn ve Analiz II-8	
13:55-14:40	Özel Konular-11-13-15 Uzmanlık Alan Dersi-4 Danışmanlık-2	Uzmanlık Alan Dersi-1-3	Özel Konular-7 Uzmanlık Alan Dersi-9 Danışmanlık-10-11	Özel Konular-6-9 Uzmanlık Alan Dersi-5	Danışmanlık-2-7
14:50-15:35	Uygulamalı Sonlu Elemanlar Analizi-9 / Kütle Geçişi-3 / Mekanikte Enerji Metodları-6 / Endüstriyel Ölçme Metodları-12	Şekil Hafızalı Alaşım ve Uygulamaları-11 / İleri Taşıt Dinamiği-10	Güç Santrallerinde Enerji Maliyeti-5 / Bilgisayar Destekli Akışkanlar Mekaniği-4	Aerodinamik-4 / Termodinamik Dizayn ve Analiz II-8	Endüstriyel Hidrolik-7 / İleri Katı Mekaniği-14 / Korozyon ve Koruma Yöntemleri-11
	Özel Konular-11-13-15	Danışmanlık-1-3	Danışmanlık-9-10-11	Uzmanlık Alan Dersi-5 Danışmanlık-6-9	Endüstriyel Hidrolik-7 / İleri Katı Mekaniği-14 / Korozyon ve Koruma Yöntemleri-11
			Güç Santrallerinde Enerji Maliyeti-5 / Bilgisayar Destekli Akışkanlar Mekaniği-4	Aerodinamik-4 / Termodinamik Dizayn ve Analiz II-8	Endüstriyel Hidrolik-7 / İleri Katı Mekaniği-14 / Korozyon ve Koruma Yöntemleri-11

BZ

	Uzmanlık Alan Dersi-4 Danışmanlık-2	Danışmanlık-1-3	Danışmanlık-9-10-11-13-14	Uzmanlık Alan Dersi-5 Danışmanlık-6-9	
15:45- 16:30	Özel Komular-8-11-13 Uzmanlık Alan Dersi-4-6 Danışmanlık-1-2-3-9	Özel Komular-8-12 Uzmanlık Alan Dersi-4 Danışmanlık-1-3-5-9	Özel Komular-1-3-5 Danışmanlık-8-9-10-11-13-14	Özel Komular-2-4 Uzmanlık Alan Dersi-5 Danışmanlık-6-8	Endüstriyel Hidrolik-7 / İleri Katı Mekaniği-14 / Korozyon ve Koruma Yöntemleri-11
17:00- 17:45					
17:55-18:20					

- 1-Doç. Dr. İsmail YILMAZ  
2-Prof. Dr. Mustafa BAYRAK  
3-Prof. Dr. Yücel KAPLAN  
4-Prof. Dr. Yahya E. AKANŞU  
5-Prof. Dr. Murat GÖRÇEK  
6-Doç. Dr. Yılmaz CUNEDİOĞLU  
7-Doç. Dr. Mehmet ALKAN

Doç. Dr. Bülent YILMAZ  
Anabilim Dalı Başkanı  
Gözetim Gözetimcileri

8-Doç. Dr. Selma ÖZEL  
9-Doç. Dr. Serkan ÖZEL  
10-Doç. Dr. Mustafa BAYRAK  
11-Doç. Dr. Yücel KAPLAN  
12-Doç. Dr. Yahya E. AKANŞU  
13-Doç. Dr. Murat GÖRÇEK  
14-Doç. Dr. Yılmaz CUNEDİOĞLU  
15-Doç. Dr. Mehmet ALKAN

15- Doç. Öğr. Üyesi Bülent KACAR