

N.Ö.H.Ü. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI

Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15		Danışmanlık-1-2-5-13 Özel Konular -4-8-9-10-11 Uzmanlık Alan Dersi -3	Danışmanlık-2-3-6-8-13 Özel Konular -5-16 Uzmanlık Alan Dersi -1-4-9	Danışmanlık -1-5-6-9 Uzmanlık Alan Dersi -2	
09:25-10:10		Akış Olaylarında Deney Sistemlerinin Tasarımı ve Analizi - 4 / Güneş Enerjisi Uygulamaları -5 / İleri Taşıt Dinamiği-10 / İleri Kaynak Tekniği-11	Bilgisayar Destekli Akışkanlar Mekanikliği-4 / İleri Katı Mekanikliği -14	Termodinamik Dizayn ve Analiz II - 8 / İleri Mekanizma Teorisi-10	Şekil Hafızalı Alaşımlar ve Uygulamaları -11
		Danışmanlık -1-13-15 Özel Konular-2-8-9 Uzmanlık Alan Dersi -3	Danışmanlık -2-3-6-8 Özel Konular - 5-16 Uzmanlık Alan Dersi -1-9	Danışmanlık -1-5-6-9 Uzmanlık Alan Dersi -2	
10:20-11:05	Aerodinamik-4	Akış Olaylarında Deney Sistemlerinin Tasarımı ve Analizi - 4 / Güneş Enerjisi Uygulamaları -5 / İleri Taşıt Dinamiği-10 / İleri Kaynak Tekniği -11	Bilgisayar Destekli Akışkanlar Mekanikliği-4 / İleri Katı Mekanikliği -14	Termodinamik Dizayn ve Analiz II - 8 / İleri Mekanizma Teorisi-10	Şekil Hafızalı Alaşımlar ve Uygulamaları -11
	Danışmanlık -5-9-11 Özel Konular -1-12 Uzmanlık Alan Dersi -6	Danışmanlık -1-12 Özel Konular -9 Uzmanlık Alan Dersi -2-3	Danışmanlık -2-3-8 Özel Konular - 5-6-16 Uzmanlık Alan Dersi -1-9	Danışmanlık -1-9 Uzmanlık Alan Dersi -2-5	Danışmanlık -7
11:15-12:00	Aerodinamik-4	Akış Olaylarında Deney Sistemlerinin Tasarımı ve Analizi - 4 / Güneş Enerjisi Uygulamaları -5 / İleri Taşıt Dinamiği-10 / İleri Kaynak Tekniği -11	Bilgisayar Destekli Akışkanlar Mekanikliği-4 / İleri Katı Mekanikliği -14	Termodinamik Dizayn ve Analiz II-8 / İleri Mekanizma Teorisi-10	Şekil Hafızalı Alaşımlar ve Uygulamaları -11
	Danışmanlık -5-9-10-11 Özel Konular -1-8-12 Uzmanlık Alan Dersi -6	Danışmanlık -1-12 Özel Konular -9 Uzmanlık Alan Dersi -2-3	Danışmanlık 2-3 Özel Konular -5-6-16 Uzmanlık Alan Dersi -1-9	Danışmanlık -1 Uzmanlık Alan Dersi -5	Özel Konular -7
13:00-13:45	Aerodinamik-4	Taşınım ile Isı Aktarımı - 1 / Endüstriyel Ölçme Metotları-12 / İleri Sac Şekillendirme Yöntemleri - 9 / Kütle Geçişi -3	Ekserjetik Analiz ve Dizayn II -5	Biyomekanik Sistemler-13 / Uygulamalı Sonlu Elemanlar Analizi-9 / Mekanikte Enerji Metotları-6 / Korozyon ve Korunma Yöntemleri -11	
	Danışmanlık -5-11 Özel Konular -1-10-12 Uzmanlık Alan Dersi -6	Danışmanlık -10 Özel Konular -4-11-13	Danışmanlık -3-8 Özel Konular -2-16 Uzmanlık Alan Dersi -1-4-9	Danışmanlık -1-8 Uzmanlık Alan Dersi -5	Özel Konular -7
13:55-14:40	Güç Santrallerinde Enerji Maliyeti-5	Taşınım ile Isı Aktarımı - 1 / Endüstriyel Ölçme Metotları-12 / İleri Sac Şekillendirme Yöntemleri - 9 / Kütle Geçişi -3	Ekserjetik Analiz ve Dizayn II -5	Biyomekanik Sistemler-13 / Uygulamalı Sonlu Elemanlar Analizi-9 / Mekanikte Enerji Metotları-6 / Korozyon ve Korunma Yöntemleri -11	Nükleer Güç Reaktörlerinin Termodinamik Analizi-2
	Danışmanlık-4-11 Özel Konular -1-10-12 Uzmanlık Alan Dersi -6	Danışmanlık -10 Özel Konular -4-11-13	Danışmanlık -3-8-9-16 Özel Konular -2 Uzmanlık Alan Dersi -4	Danışmanlık -8 Uzmanlık Alan Dersi -5	Özel Konular -7
14:50-15:35	Güç Santrallerinde Enerji Maliyeti-5	Taşınım ile Isı Aktarımı - 1 / Endüstriyel Ölçme Metotları-12 / İleri Sac Şekillendirme Yöntemleri - 9 / Kütle Geçişi -3	Ekserjetik Analiz ve Dizayn II -5	Biyomekanik Sistemler-13 / Uygulamalı Sonlu Elemanlar Analizi-9 / Mekanikte Enerji Metotları-6 / Korozyon ve Korunma Yöntemleri -11	Nükleer Güç Reaktörlerinin Termodinamik Analizi-2
	Danışmanlık-4-11 Özel Konular -1-10-12 Uzmanlık Alan Dersi -6	Danışmanlık -10 Özel Konular -4-11-13	Danışmanlık -8-9-11-16 Özel Konular -2-6 Uzmanlık Alan Dersi -4	Danışmanlık -8 Uzmanlık Alan Dersi -5	Özel Konular -7
15:45-16:30	Güç Santrallerinde Enerji Maliyeti-5				Nükleer Güç Reaktörlerinin Termodinamik Analizi-2
	Danışmanlık -1-4-9-11 Özel Konular -8-10 Uzmanlık Alan Dersi -3	Danışmanlık -1-5-10 Özel Konular -4-8-9-11-13 Uzmanlık Alan Dersi -3	Danışmanlık -8-9-11-14-16 Özel Konular -2-5-6-13 Uzmanlık Alan Dersi -4	Özel Konular -6	Özel Konular -7
17:40-17:45	Danışmanlık - 4	Danışmanlık - 4	Danışmanlık - 4		

Doç. Dr. Bora TİMURKUTLUK
Anabilim Dalı Başkanı

ÖĞRETİM ELEMANLARI

1-Doç. Dr. Bora TİMURKUTLUK
2-Prof. Dr. Mustafa BAYRAK
3-Prof. Dr. Yüksel KAPLAN
4-Prof. Dr. Yahya E. AKANSU
5-Prof. Dr. Murat GÖKÇEK

6-Prof. Dr. Yusuf CUNEDİOĞLU
7-Doç. Dr. Mahmut ALKAN
8-Doç. Dr. Selahattin ÇELİK
9-Doç. Dr. Serkan TOROS
10-Dr. Öğr. Üyesi Menderes KALKAT

11-Dr. Öğr. Üyesi Kemal NURVEREN
12-Dr. Öğr. Üyesi Fuat KAYA
13-Dr. Öğr. Üyesi Yusuf ŞAHİN
14-Dr. Öğr. Üyesi. Hakan PEKEL
15-Dr. Öğr. Üyesi. Ömer GENÇ

16- Dr. Öğr. Üyesi İlyas KAÇAR