

N.O.H.U. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSUSTU HAFTALIK DERS PROGRAMI

Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	Tez Danışmanlık (8) Özel Konular (2-3-6-9) Uzmanlık Alan Dersi (5-7)		Özel Konular (2-8) Ders Danışmanlık (1)	Ders Danışmanlık (7) Uzmanlık Alan Dersi (5) Özel Konular (1-6-8)	Özel Konular (14) Ders Danışmanlık (5-12)
09:25-10:10	İleri Kaynak Tekniği (11) Mekanikte Enerji Metotları (4) Ders Danışmanlık (13) Özel Konular (3-6-9) Uzmanlık Alan Dersi (7)	Taşınım ile Isı Aktarımı (7) İleri Taşıt Dinamiği (10) Ders Danışmanlık (8) Tez Danışmanlık (2-3) Uzmanlık Alan Dersi (1-4-9)	Endüstriyel Hidrolik (5) Uzmanlık Alan Dersi (2) Ders Danışmanlık (6) Tez Danışmanlık (1-3-11) Özel Konular (7)	Aerodinamik (3) Termodinamik Dizayn Ve Analiz-II (8) Şekil Hafızalı Aşışmlar ve Uyg. (11) Bivomekanik Sistemler (13) Özel Konular (1) Tez Danışmanlık (6) Uzmanlık Alan Dersi (5)	Ders Danışmanlık (12)
10:20-11:05	İleri Kaynak Tekniği (11) Mekanikte Enerji Metotları (4) Ders Danışmanlık (13) Özel Konular (3-6-9) Uzmanlık Alan Dersi (7)	Taşınım ile Isı Aktarımı (7) İleri Taşıt Dinamiği (10) Ders Danışmanlık (8) Tez Danışmanlık (2) Uzmanlık Alan Dersi (1-9)	Endüstriyel Hidrolik (5) Uzmanlık Alan Dersi (2) Ders Danışmanlık (1-11) Tez Danışmanlık (6) Özel Konular (7)	Aerodinamik (3) Termodinamik Dizayn Ve Analiz-II (8) Şekil Hafızalı Aşışmlar ve Uyg. (11) Bivomekanik Sistemler (13) Uzmanlık Alan Dersi (5) Özel Konular (1)	Ders Danışmanlık (12)
11:15-12:00	İleri Kaynak Tekniği (11) Mekanikte Enerji Metotları (4) Ders Danışmanlık (13) Özel Konular (3-6-9) Uzmanlık Alan Dersi (7)	Taşınım ile Isı Aktarımı (7) İleri Taşıt Dinamiği (10) Tez Danışmanlık (1-2) Uzmanlık Alan Dersi (1-8-9)	Endüstriyel Hidrolik (5) Uzmanlık Alan Dersi (1-2) Tez Danışmanlık (1-6) Özel Konular (11)	Aerodinamik (3) Termodinamik Dizayn Ve Analiz-II (8) Şekil Hafızalı Aşışmlar ve Uyg. (11) Bivomekanik Sistemler (13) Özel Konular (1-5)	Ders Danışmanlık (12)
13:00-13:45	İleri Katı Mekanik (14) Yapıların Titreşimi (4) Ders Danışmanlık (2-11) Tez Danışmanlık (8) Özel Konular (3-9)	Bilgisayar Destekli Akışkanlar Mekanik (3) Güç Santrallerinde Enerji Maliyeti (6) Tez Danışmanlık (2-7-14) Uzmanlık Alan Dersi (4-8-9)	İleri Mekanizma Teorisi (10) Endüstriyel Ölçme Metotları (12) Uzmanlık Alan Dersi (2-3-6) Ders Danışmanlık (1) Özel Konular (8-11)	Akış Olay. Deneysel Sist. Tasarımı ve Analizi (3) Yakıt Pillerinin Prensipli ve Uygulamaları (8) İleri Sac Şekillendirme Yöntemleri (9) Özel Konular (1-5-14) Tez Danışmanlık (4) Uzmanlık Alan Dersi (7)	Ders Danışmanlık (5)
13:55-14:40	İleri Katı Mekanik (14) Yapıların Titreşimi (4) Uzmanlık Alan Dersi (3) Özel Konular (2) Tez Danışmanlık (8-9)	Bilgisayar Destekli Akışkanlar Mekanik (3) Güç Santrallerinde Enerji Maliyeti (6) Tez Danışmanlık (2) Ders Danışmanlık (9-14) Özel Konular (7) Uzmanlık Alan Dersi (4-8)	İleri Mekanizma Teorisi (10) Endüstriyel Ölçme Metotları (12) Uzmanlık Alan Dersi (1-2-3-6) Tez Danışmanlık (1) Özel Konular (8-11)	Akış Olay. Deneysel Sist. Tasarımı ve Analizi (3) Mekanikte Enerji Metotları (4) Yakıt Pillerinin Prensipli ve Uygulamaları (8) İleri Sac Şekillendirme Yöntemleri (9) Özel Konular (5-7-14) Ders Danışmanlık (4) Uzmanlık Alan Dersi (1)	Korozyon ve Korunma Yöntemleri (11) Tez Danışmanlık (5)
14:50-15:35	İleri Katı Mekanik (14) Yapıların Titreşimi (4) Uzmanlık Alan Dersi (3) Özel Konular (2) Tez Danışmanlık (8-9)	Bilgisayar Destekli Akışkanlar Mekanik (3) Güç Santrallerinde Enerji Maliyeti (6) Tez Danışmanlık (2) Ders Danışmanlık (9) Uzmanlık Alan Dersi (4-8)	İleri Mekanizma Teorisi (10) Endüstriyel Ölçme Metotları (12) Özel Konular (11) Uzmanlık Alan Dersi (6) Tez Danışmanlık (3) Ders Danışmanlık (2-7)	Akış Olay. Deneysel Sist. Tasarımı ve Analizi (3) Mekanikte Enerji Metotları (4) Yakıt Pillerinin Prensipli ve Uygulamaları (8) İleri Sac Şekillendirme Yöntemleri (9) Özel Konular (5-14) Ders Danışmanlık (1-4)	Korozyon ve Korunma Yöntemleri (11) Tez Danışmanlık (5)
15:45-16:30	Uzmanlık Alan Dersi (3) Tez Danışmanlık (2-8-9)	Uzmanlık Alan Dersi (4-6-8) Özel Konular (2) Ders Danışmanlık (3-9-10)	Uzmanlık Alan Dersi (5-6) Ders Danışmanlık (2-7) Tez Danışmanlık (3) Özel Konular (11)	Özel Konular (5-8-14)	Korozyon ve Korunma Yöntemleri (11) Tez Danışmanlık (5)

Doç. Dr. Bora TIMURKUTLUK
Anabilim Dalı Başkanı
ÖĞRETİM ELEMANLARI

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

8-Doç. Dr. Selahattin ÇELİK
9-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