

2023-2024 Bahar Yarıyılı Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı Ders Programı

Saat/Gün	Pazartesi/Yapılacağı Yer	Salı/Yapılacağı Yer	Çarşamba/Yapılacağı Yer	Perşembe/Yapılacağı Yer	Cuma/Yapılacağı Yer
1.Ders 08:30-09:15	Danışmanlık-1		Danışmanlık-5-7 Özel Konular-1-3-13	Danışmanlık-1-13-16 Uzmanlık Alan-5/ Özel Konular-4-7	Özel Konular-2
2.Ders 09:25-10:10	Danışmanlık-1		Güneş Enerjisi Uygulamaları-5 Danışmanlık-7	Nükleer Güç Reaktörlerinin Termodinamik Analizi -2	İleri Sae Şekillendirme Yöntemleri-7
3.Ders 10:20-11:05	Danışmanlık-1-4-6-9-10-11-12-14 Özel Konular-5	Uzmanlık Alan-1-3-4 Eksperiyetik Analiz ve Dizayn-11-5/ İleri Kaynak Tekniği-11	Güneş Enerjisi Uygulamaları-5 Danışmanlık-3-7	Uzmanlık Alan-5/ Özel Konular-4-7 Nükleer Güç Reaktörlerinin Termodinamik Analizi -2	İleri Sae Şekillendirme Yöntemleri-7 Danışmanlık-8
4.Ders 11:15-12:00	Danışmanlık-1-4-6-9-10-12-14 Özel Konular-5-11	Uzmanlık Alan-1-3-4 Eksperiyetik Analiz ve Dizayn-11-5/ İleri Kaynak Tekniği-11	Güneş Enerjisi Uygulamaları-5 Danışmanlık-3	Uzmanlık Alan-5/ Özel Konular-4-7 Nükleer Güç Reaktörlerinin Termodinamik Analizi -2	İleri Sae Şekillendirme Yöntemleri-7 Özel Konular-2
5.Ders 13:00-13:45	Bilgisayar Destekli Akışkanlar Mekaniği-4/ Güç Santrallerinde Enerji Maliyeti-5 Danışmanlık-1	Tesisin İle Isı Akarımı-1/ Aerodinamik-4/ Mekanik Enerji Metotları-6/ İleri Tasarı Dinamiği-10/ Biyomekanik Sistemler -12/ Endüstriyel Hidrolik-15	İleri Mekanizma Teorisi-10/ İleri Kan Mekaniği-13	Termodinamik Dizayn ve Analiz-11-14	Uygulamalı Sıvı Elemanlar Analizi-7/ Endüstriyel Ölçme Metotları-9
6.Ders 13:55-14:40	Bilgisayar Destekli Akışkanlar Mekaniği-4/ Güç Santrallerinde Enerji Maliyeti-5 Danışmanlık-1	Tesisin İle Isı Akarımı-1/ Aerodinamik-4/ Mekanik Enerji Metotları-6/ İleri Tasarı Dinamiği-10/ Biyomekanik Sistemler -12/ Endüstriyel Hidrolik-15	İleri Mekanizma Teorisi-10/ İleri Kan Mekaniği-13	Termodinamik Dizayn ve Analiz-11-14	Uygulamalı Sıvı Elemanlar Analizi-7/ Endüstriyel Ölçme Metotları-9
7.Ders 14:50-15:35	Bilgisayar Destekli Akışkanlar Mekaniği-4/ Güç Santrallerinde Enerji Maliyeti-5 Danışmanlık-1	Tesisin İle Isı Akarımı-1/ Aerodinamik-4/ Mekanik Enerji Metotları-6/ İleri Tasarı Dinamiği-10/ Biyomekanik Sistemler -12/ Endüstriyel Hidrolik-15	İleri Mekanizma Teorisi-10/ İleri Kan Mekaniği-13	Termodinamik Dizayn ve Analiz-11-14	Uygulamalı Sıvı Elemanlar Analizi-7/ Endüstriyel Ölçme Metotları-9
8.Ders 15:45-16:30	Danışmanlık-1-4 Özel Konular-5-9-10-11-12-14	Danışmanlık-5 Özel Konular-3	Danışmanlık-5 Özel Konular-1-13	Danışmanlık-7	Uygulamalı Sıvı Elemanlar Analizi-7/ Endüstriyel Ölçme Metotları-9

Öğretim Elemanları

1-Prof. Dr. Bera TIMURKUTLUK
2-Prof. Dr. Mustafa BAYRAK
3-Prof. Dr. Yücel KAPLAN
4-Prof. Dr. Yahya E. AKANSU
5-Prof. Dr. Murat GÖKÇEK
6-Prof. Dr. Yusuf CÜNEĐOĐLU

7-Prof. Dr. Serkan TOROS
8-Doc. Dr. Mahmut ALKAN
9-Doc. Dr. Fuat KAYA
10-Dr. Öğr. Üyesi Menderes KALKAT
11-Dr. Öğr. Üyesi Kemal NURVEREN
12-Dr. Öğr. Üyesi Yusuf ŞAHİN

13-Dr. Öğr. Üyesi Hakan PEKEL
14-Dr. Öğr. Üyesi Ömer GENÇ
15-Dr. Öğr. Üyesi M. İhan İLHAÇ
16-Dr. Öğr. Üyesi M. Caner ACAR
17-Dr. Öğr. Üyesi Çağlar SEVİM
18-Dr. Öğr. Üyesi Tolga ALTAN

Prof. Dr. Bera TIMURKUTLUK
Ana Bilim Dalı Başkanı