

## 2024-2025 Bahar Yarıyılı Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Ders Programı

Saat/Gün	Parantez/Yapılacağı Yer	Salı/Yapılacağı Yer	Çarşamba/Yapılacağı Yer	Perşembe/Yapılacağı Yer	Cuma/Yapılacağı Yer
1.Ders 08:00-08:45	Ders Danışmanlık-5	Ders Danışmanlık-15	Özel Konular-1-5-6-8-10	Tasınım ile İst. Atarımı (1) İleri Mühendislik Matematiği (2) İleri Mekatronika Teorisi (8)	Ders Danışmanlık-7-14 Özel Konular-6
2.Ders 09:00-09:45	Endüstriyel Ölçme Metodları (10) Ders Danışmanlık-5	Özel Konular-5-6-10	Tasınım ile İst. Atarımı (1) İleri Mühendislik Matematiği (2) İleri Mekatronika Teorisi (8)	Uzmanlık Alan-5-6 / Özel Konular-1-2	Ders Danışmanlık-7/ Tez Danışmanlık-9-14 Uzmanlık Alan-6
3.Ders 10:00-10:45	Endüstriyel Ölçme Metodları (10) Ders Danışmanlık-1-2-3-5-6-8 Tez Danışmanlık-7-11	Tasınım ile İst. Atarımı (1) İleri Mühendislik Matematiği (2) İleri Mekatronika Teorisi (8)	Uzmanlık Alan-3-6 / Özel Konular-1-2	Akış Oluy. Deneysel Sist. Tas. ve Anal. (3) İleri Kanı Mekaniği (16)	Tez Danışmanlık-7 Özel Konular-9-15
4.Ders 11:00-11:45	Endüstriyel Ölçme Metodları (10) Ders Danışmanlık-1-8-13 Tez Danışmanlık-3-5-6 Özel Konular-11	Tasınım ile İst. Atarımı (1) İleri Mühendislik Matematiği (2) İleri Mekatronika Teorisi (8)	Uzmanlık Alan-3-6 / Özel Konular-1-2	Akış Oluy. Deneysel Sist. Tas. ve Anal. (3) İleri Kanı Mekaniği (16)	Ders Danışmanlık-19 / Tez Danışmanlık-7 Özel Konular-9-15
5.Ders 13:00-13:45	Aerodinamik (3) Güç Santrallerinde Enerji Kalitesi (6) Endüstriyel Hidrolik (12) İleri Kaynak Tekniği (14) Ders Danışmanlık-1-13 Tez Danışmanlık-5-8-10	Nükleer Güç Reakt. Term. Analizi (2) Ekserjenti Analiz ve Dizayn-II (6) Biyomekanik Sistemler (15)	Bilgisayar Destekli Akışkanlar Mek. (3) Güç Enerjisi Uygulamaları (6) Şekil Hafızalı Algisınlar ve Uyg. (14)	Termodinamik Dizayn ve Analiz-II (11) İleri Taşıtl Dinamiği (8)	Uygulamalı Sorulu Elemanlar Analizi (7) Kütle Geçişi (18)
6.Ders 14:00-14:45	Aerodinamik (3) Güç Santrallerinde Enerji Kalitesi (6) Endüstriyel Hidrolik (12) İleri Kaynak Tekniği (14) Tez Danışmanlık-1-5-8 Özel Konular-10-11	Nükleer Güç Reakt. Term. Analizi (2) Ekserjenti Analiz ve Dizayn-II (6) Biyomekanik Sistemler (15)	Bilgisayar Destekli Akışkanlar Mek. (3) Güç Enerjisi Uygulamaları (6) Şekil Hafızalı Algisınlar ve Uyg. (14)	Termodinamik Dizayn ve Analiz-II (11) İleri Taşıtl Dinamiği (8)	Uygulamalı Sorulu Elemanlar Analizi (7) Kütle Geçişi (18)
7.Ders 15:00-15:45	Aerodinamik (3) Güç Santrellerinde Enerji Kalitesi (6) Endüstriyel Hidrolik (12) İleri Kaynak Tekniği (14) Tez Danışmanlık-1 Özel Konular-5-8-10-11	Nükleer Güç Reakt. Term. Analizi (2) Ekserjenti Analiz ve Dizayn-II (6) Biyomekanik Sistemler (15)	Bilgisayar Destekli Akışkanlar Mek. (3) Güç Enerjisi Uygulamaları (6) Şekil Hafızalı Algisınlar ve Uyg. (14)	Termodinamik Dizayn ve Analiz-II (11) İleri Taşıtl Dinamiği (8)	Uygulamalı Sorulu Elemanlar Analizi (7) Kütle Geçişi (18)
8.Ders 16:00-16:45	Tez Danışmanlık-1-6 Özel Konular-5-8-10-11	Tez Danışmanlık-6 Uzmanlık Alan-5 / Özel Konular-1	Tez Danışmanlık-6 Uzmanlık Alan-3	Özel Konular-14	Özel Konular-9-15

## Öğretim Elemanları

1-Prof. Dr. Bora TİMURKUTLUK  
2-Prof. Dr. Mustafa BAYRAK  
3-Prof. Dr. Yahya E. AKANŞU  
4-Prof. Dr. Yusuf CÜNEĐOĞLU  
5-Prof. Dr. Yücel KAPLAN  
6-Prof. Dr. Murat GÖKÇEK  
7-Prof. Dr. Serkan TOROS

8-Doc. Dr. Menderes KALKAT  
9-Doc. Dr. Mahmut ALKAN  
10-Doc. Dr. Fuat KAYA  
11-Doc. Dr. Ömer GENÇ  
12-Doc. Dr. M. İhsan İLHAK  
13-Doc. Dr. M. Camer ACAR  
14-Dr. Öğr. Üyesi Kemal NİREVEREN

15-Dr. Öğr. Üyesi Yusuf SAHİN  
16-Dr. Öğr. Üyesi Hakan PEKEL  
17-Dr. Öğr. Üyesi Çağlar SEVİN  
18-Dr. Öğr. Üyesi Sezer ÖNBİLGİN  
19-Dr. Öğr. Üyesi Tolga ALTAN  
20-Dr. Öğr. Üyesi Emre Selçuk ALTUNTOP  
21-Ars. Gör. Dr. Habip Gökay KORKMAZ

Prof. Dr. Bora TİMURKUTLUK  
Anabilim Dalı Başkanı