

**N.Ö.H.Ü. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI**

Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15		Danışmanlık-1-9-15-16	Danışmanlık-3-5	Danışmanlık-5-8-10	Danışmanlık-2-11-14
		Özel Konular-3-4-12	Özel Konular-1-10	Özel Konular-2-11	
		Uzmanlık Alan Dersi-5	Uzmanlık Alan Dersi-4	Uzmanlık Alan Dersi-1-3	Uzmanlık Alan Dersi-8
09:25-10:10		<b>İleri Mekanizma Teorisi-9/ İleri Kaynak Tekniği-10</b>	<b>Ekserjetik Analiz ve Dizayn II -5 (DR)</b>	<b>Mekanikte Enerji Metotları-6</b>	<b>Nükleer Güç Reaktörlerinin Termodinamik Analizi-2</b>
		Danışmanlık-1-16	Danışmanlık-3-13	Danışmanlık-8-10	Danışmanlık-11-14
		Özel Konular-3-4-12	Özel Konular-1-10	Özel Konular-2-11	
		Uzmanlık Alan Dersi-5	Uzmanlık Alan Dersi-4	Uzmanlık Alan Dersi-1-3	Uzmanlık Alan Dersi-8
10:20-11:05		<b>İleri Mekanizma Teorisi-9/ İleri Kaynak Tekniği-10</b>	<b>Ekserjetik Analiz ve Dizayn II -5 (DR) / İleri Sac Şekillendirme Yöntemleri -8</b>	<b>Mekanikte Enerji Metotları-6</b>	<b>Nükleer Güç Reaktörlerinin Termodinamik Analizi-2</b>
		Danışmanlık-1-4	Danışmanlık-3-12	Danışmanlık-8-10	Danışmanlık-11
		Özel Konular-5	Özel Konular-1-10-13	Özel Konular-2-11	
		Uzmanlık Alan Dersi-5	Uzmanlık Alan Dersi-4	Uzmanlık Alan Dersi-1-3	Uzmanlık Alan Dersi-8
11:15-12:00		<b>İleri Mekanizma Teorisi-9/ İleri Kaynak Tekniği-10</b>	<b>Ekserjetik Analiz ve Dizayn II -5 (DR) / İleri Sac Şekillendirme Yöntemleri -8</b>	<b>Mekanikte Enerji Metotları-6</b>	<b>Nükleer Güç Reaktörlerinin Termodinamik Analizi-2</b>
		Danışmanlık-1-4	Danışmanlık-3-12	Danışmanlık-8	
		Özel Konular-5	Özel Konular-1-10-13	Özel Konular-2-11-14	
		Uzmanlık Alan Dersi-5	Uzmanlık Alan Dersi-4	Uzmanlık Alan Dersi-1-3	Uzmanlık Alan Dersi-8
13:00-13:45		<b>Aerodinamik-4 / Endüstriyel Hidrolik-15 / Korozyon ve Korunma Yöntemleri -10</b>	<b>İleri Sac Şekillendirme Yöntemleri -8 / İleri Taşıt Dinamiği-9 / Bivomekanik Sistemler-12</b>	<b>Taşınım ile Isı Aktarımı-1 / Endüstriyel Ölçme Metotları-11</b>	
		Danışmanlık-1	Danışmanlık-3-5	Danışmanlık-6-8	
		Özel Konular-5	Özel Konular-10-13	Özel Konular-2-14	
			Uzmanlık Alan Dersi-4	Uzmanlık Alan Dersi-3	Uzmanlık Alan Dersi-8
13:55-14:40		<b>Aerodinamik-4 / Kütle Geçişi-15 / Şekil Hafızalı Alaşım ve Uygulamaları -10</b>	<b>Uygulamalı Sonlu Elemanlar Analizi -8 (DR) / İleri Taşıt Dinamiği-9 / Bivomekanik Sistemler-12</b>	<b>Taşınım ile Isı Aktarımı-1 / Endüstriyel Ölçme Metotları-11</b>	<b>Termodinamik Dizayn ve Analiz II-14</b>
		Danışmanlık-1	Danışmanlık-3-4-5-10	Danışmanlık-6-8	Danışmanlık-2
		Özel Konular-5	Özel Konular-13	Özel Konular-14	
14:50-15:35		<b>Aerodinamik-4 / Kütle Geçişi-15 / Şekil Hafızalı Alaşım ve Uygulamaları -10</b>	<b>Uygulamalı Sonlu Elemanlar Analizi -8 (DR) / İleri Taşıt Dinamiği-9 / Bivomekanik Sistemler-12</b>	<b>Taşınım ile Isı Aktarımı-1 / Endüstriyel Ölçme Metotları-11</b>	<b>Termodinamik Dizayn ve Analiz II-14</b>
		Danışmanlık-1	Danışmanlık-3-5-10	Danışmanlık-8	Danışmanlık-2
		Özel Konular-5	Özel Konular-13	Özel Konular-14	
15:45-16:30		<b>Kütle Geçişi-15 / Şekil Hafızalı Alaşım ve Uygulamaları -10</b>	<b>Uygulamalı Sonlu Elemanlar Analizi -8 (DR)</b>		<b>Termodinamik Dizayn ve Analiz II-14</b>
		Danışmanlık-4-5	Danışmanlık-5-10-12	Danışmanlık-8	Danışmanlık-2
		Özel Konular-4-12	Özel Konular-1	Özel Konular-11-14	
		Uzmanlık Alan Dersi-5		Uzmanlık Alan Dersi-1	

Prof. Dr. Bora TİMURKUTLUK  
Anabilim Dalı Başkanı

**ÖĞRETİM ELEMANLARI**

1-Prof. 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. Serkan TOROS  
9-Dr. Öğr. Üyesi Menderes KALKAT  
10-Dr. Öğr. Üyesi Kemal NURVEREN

11-Dr. Öğr. Üyesi Fuat KAYA  
12-Dr. Öğr. Üyesi Yusuf ŞAHİN  
13-Dr. Öğr. Üyesi Hakan PEKEL  
14-Dr. Öğr. Üyesi Ömer GENÇ  
15-Dr. Öğr. Üyesi Mehmet İlhan İLHAK

16-Dr. Öğr. Üyesi M. Caner ACAR