

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

Gün	Pazarlık	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	Derslik - Özel Konular - Uzmanlık Alan Dersi -	Derslik - 1.23.4.10.15 Özel Konular - 5.6.11.12 Uzmanlık Alan Dersi -	Derslik - 1.5.10.11 Özel Konular - 4.8.9 Uzmanlık Alan Dersi - 3	Derslik - 4.5.8 Özel Konular - 1.10 Uzmanlık Alan Dersi -	Derslik - Özel Konular - Uzmanlık Alan Dersi - 1,8
09:25-10:10	Derslik - Özel Konular - Uzmanlık Alan Dersi -	Derslik - 1.23.5.9 Özel Konular - 6.11.12 Uzmanlık Alan Dersi -	Derslik - 1.11 Özel Konular - 4.9 Uzmanlık Alan Dersi - 3	Derslik - 5.8 Özel Konular - 1 Uzmanlık Alan Dersi -	Derslik - Özel Konular - Uzmanlık Alan Dersi - 1
10:20-11:05	Derslik - 1.3.6.10.12.14 Özel Konular - 2.11 Uzmanlık Alan Dersi - 4	Derslik - 2.5.9 Özel Konular - 3.6.12 Uzmanlık Alan Dersi -	Derslik - 11 Özel Konular - 1.4.9 Uzmanlık Alan Dersi - 3	Derslik - 8 Özel Konular - Uzmanlık Alan Dersi - 5	Derslik - Özel Konular - Uzmanlık Alan Dersi - 1
11:15-12:00	Derslik - 1.3.6.10.12.14 Özel Konular - 2.11 Uzmanlık Alan Dersi - 4	Derslik - 2.5.9 Özel Konular - 3.6.12 Uzmanlık Alan Dersi -	Derslik - 11 Özel Konular - 1.4.9 Uzmanlık Alan Dersi - 3	Derslik - 8 Özel Konular - Uzmanlık Alan Dersi - 5	Derslik - Özel Konular - Uzmanlık Alan Dersi - 1
13:00-13:45	Akademik Mekanlığı ve İst. Transferinde Dersyel Yöntemler-4 / Eleştirilebilir Teoriler-5 Derslik - 1.3.10.12 Özel Konular - 2.5 Uzmanlık Alan Dersi -	Enerji Dönüştürme Teknolojileri-5 / Dersyel Belirli ve Hata Analizi-11 Derslik - 1 Özel Konular - 3 Uzmanlık Alan Dersi -	Pratik Teoriler-13 / İleri Mühendislik Matematiği-17 (02206) Derslik - 1 Özel Konular - 4.10 Uzmanlık Alan Dersi -	İleri Dönüşüm Teknolojileri-10 Derslik - 8 Özel Konular - Uzmanlık Alan Dersi - 1,5	Derslik - Özel Konular - Uzmanlık Alan Dersi - 8
13:55-14:40	Akademik Mekanlığı ve İst. Transferinde Dersyel Yöntemler-4 / Eleştirilebilir Teoriler-5 Derslik - 1.3.10 Özel Konular - 2.5.12 Uzmanlık Alan Dersi -	Enerji Dönüştürme Teknolojileri-5 / Dersyel Belirli ve Hata Analizi-11 Derslik - 1 Özel Konular - 3.8 Uzmanlık Alan Dersi -	Pratik Teoriler-13 / İleri Mühendislik Matematiği-17 (02206) Derslik - Özel Konular - 10 Uzmanlık Alan Dersi - 4	İleri Dönüşüm Teknolojileri-10 / Termodinamik Dersye ve Analizi-14 Derslik - 8 Özel Konular - Uzmanlık Alan Dersi - 1,5	Derslik - Özel Konular - Uzmanlık Alan Dersi - 8
14:50-15:35	Akademik Mekanlığı ve İst. Transferinde Dersyel Yöntemler-4 / Eleştirilebilir Teoriler-5 Derslik - 1.3.10 Özel Konular - 2.5 Uzmanlık Alan Dersi -	Enerji Dönüştürme Teknolojileri-5 / Dersyel Belirli ve Hata Analizi-11 Derslik - 4.10 Özel Konular - 3 Uzmanlık Alan Dersi -	Pratik Teoriler-13 / İleri Mühendislik Matematiği-17 (02206) Derslik - Özel Konular - 8.9.10 Uzmanlık Alan Dersi - 4	İleri Dönüşüm Teknolojileri-10 / Termodinamik Dersye ve Analizi-14 Derslik - 8 Özel Konular - Uzmanlık Alan Dersi - 5	Derslik - Özel Konular - Uzmanlık Alan Dersi - 8
15:45-16:30	Derslik - 1.23.4.10 Özel Konular - 5.6.11 Uzmanlık Alan Dersi -	Derslik - 4.5.10.11 Özel Konular - Uzmanlık Alan Dersi - 3	Derslik - Özel Konular - 1.8.10 Uzmanlık Alan Dersi - 4	Derslik - Özel Konular - 8 Uzmanlık Alan Dersi - 5	Derslik - Özel Konular - Uzmanlık Alan Dersi - 8
17:00-19:35					

Prof. Dr. Bora TİHURKUTLUK

Anabilim Dalı Başkanı

ÖĞRETİM ELEMANLARI

1-Prof. Dr. Bora TİHURKUTLUK  
2-Prof. Dr. Mustafa BAYRAK  
3-Prof. Dr. Yılmaz KAPLAN  
4-Prof. Dr. Yahya E. AKANUSU  
5-Prof. Dr. Mehmet GÖKÇEK

6-Prof. Dr. Yasar CUNEDİOĞLU  
7-Doç. Dr. Mahmut ALKAN  
8-Doç. Dr. Serhan TOROS  
9-Dr. Öğr. Üyel Menderes KALKAT  
10-Dr. Öğr. Üyel Kemal NURVEREN

11-Dr. Öğr. Üyel Fazıl KAYA  
12-Dr. Öğr. Üyel Yusuf ŞAHİN  
13-Dr. Öğr. Üyel Bulca PERKEL  
14-Dr. Öğr. Üyel Ömer GENÇ  
15-Dr. Öğr. Üyel Mehmet İnan ULBAK

16-Dr. Öğr. Üyel Mahmut Coşar ACAR  
17-Dr. Öğr. Üyel Ferit DİLAVER  
18-Dr. Öğr. Üyel Mehmet CİFTİKİLİ