

NIĞDE ÖMER HALİSEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI I. ÖĞRETİM HAFTALIK DERS PROGRAMI

Saat	1. SINIF (Hazırlık Okuyanlar)	1. SINIF (Hazırlık Okuyanlar)	2. SINIF (Hazırlık Okuyanlar)	2. SINIF (Hazırlık Okuyanlar)	3. SINIF (Hazırlık Okuyanlar)	3. SINIF (Hazırlık Okuyanlar)	4. SINIF (Hazırlık Okuyanlar)	4. SINIF (Hazırlık Okuyanlar)
08.30-09.15	Türk Dili- I -21**			Malzeme Bil.-I -11*		Machine Elements-I -14	Bitirme Tezi-2-9-11-12	
09.25-10.10	Temel Bilgisayar - 18 /Atatürk İ. Ve İ. Tarihi- I - 19***			Malzeme Bil.-I -11*		Machine Elements-I -14		
10.20-11.05				Malzeme Bil.-I -11*		Machine Elements-I -14		
11.15-12.00								
13.00-13.45	Lineer Cebir -23-24		Mukavemet -6		Akışkanlar Mekaniği -12			
13.55-14.40				Dynamics -14	İmalat Mühendisliği -11		Kriz Yönetimi-8	
14.50-15.35				Dynamics -14	İmalat Mühendisliği -11			
15.45-16.30						İmalat Mühendisliği -11*		
08.30-09.15			Malzeme Bilgisi -9	Malzeme Bilgisi -9 / Thermodynamics-I - 5*		İmalat Mühendisliği -11* / Isı Transferi-I -8*	Taşıyıcı Sistemlerin Tasarımı-13	
09.25-10.10								
10.20-11.05	Yabancı Dil-I -25	Yabancı Dil-I -26	Malzeme Bilgisi -9	Malzeme Bilgisi -9 / Thermodynamics-I - 5*		Manufacturing Engineering -14/ Isı Transferi-I -8*		
11.15-12.00			Malzeme Bilgisi -9	Malzeme Bilgisi -9 / Thermodynamics-I - 5*		Manufacturing Engineering -14/ Isı Transferi-I -8*		
13.00-13.45	İş Sağlığı ve Güvenliği I -(Senkron)- 16		Dinamik -13		Seramik Malzemeler -14		Enerji Lab. -4 / İmalat ve Mal. Lab. -9	
13.55-14.40			Dinamik -13		Seramik Malzemeler -14			
14.50-15.35	Makine Mühendisliğine Giriş -12		Mesleki Yabancı Dil -14		Isı Transferi -15	Heat Transfer -1	Isıtma Havalandırma-8 / Hidrolik Pnömatik-13	
15.45-16.30					Isı Transferi -15	Heat Transfer -1		
08.30-09.15				Termodinamik-I -3* / Yabancı Dilde Okuma ve Konuşma -25* / Yabancı Dil III -25*	Makine Elemanları-I -9	Heat Transfer-I -1*		
09.25-10.10								
10.20-11.05	Matematik-I -27-28			Termodinamik-I -3* / Yabancı Dilde Okuma ve Konuşma -25* / Yabancı Dil III -25*	Makine Elemanları-I -9	Heat Transfer-I -1*	Mekanik Dizeyn ve Analiz -6 / Redüksör Tasarımı -10 / Kalıp Tasarımı-11	
11.15-12.00				Termodinamik-I -3* / Yabancı Dilde Okuma ve Konuşma -25* / Yabancı Dil III -25*	Makine Elemanları-I -9	Heat Transfer-I -1*		
13.00-13.45	Temel Bilgisayar - 18		Diferansiyel Denklemler -2		Akışkanlar Mekaniği -12		Enerji Mühendisliğine Giriş-5	
13.55-14.40					Mekanizma Tekniği -10		Kalite Yön. Sıst. Ve Uyg. -14 / Mühendislik Uygulamaları - 34	
14.50-15.35	Türk Dili- I -22***							
15.45-16.30								
08.30-09.15				Computer Aided Design -14		İmalat Mühendisliği -11* / Mesleki Yabancı Dil-II -5* / İmalat Mühendisliği -11* / Mesleki Yabancı Dil-II -5*	Bitirme Tezi-3-4-5-6-7-10-13-15	
09.25-10.10							Robotiğe Giriş-32	
10.20-11.05	Matematik-I -27-28		Bilgisayar Destekli Dizeyn - 11	Computer Aided Design -14	Isı Transferi -15		Robotiğe Giriş-32	
11.15-12.00				Computer Aided Design -14	Isı Transferi -15			
13.00-13.45	Fizik-I -29-30		Bilgisayar Destekli Dizeyn - 11	Elektrik Müh. Temelleri -18*		Makine Elemanları-I -9*/Ceramic Materials-14	Bitirme Tezi-1	Vehicle Aerodynamics-4 / Introduction to Robotics -32 / Bitirme Tezi-1
13.55-14.40			Bilgisayar Destekli Dizeyn - 11	Elektrik Müh. Temelleri -18*		Makine Elemanları-I -9*/Ceramic Materials-14	Bitirme Tezi-1	Vehicle Aerodynamics-4 / Introduction to Robotics -32 / Bitirme Tezi-1
14.50-15.35	Atatürk İ. Ve İ. Tarihi-I - 20***		Mukavemet -6			Heat Transfer -1 / Makine Elemanları-I -9*	Bitirme Tezi-14	
15.45-16.30						Heat Transfer -1 / Makine Elemanları-I -9*		
08.30-09.15					Mühendislik Malzemeleri -14			
09.25-10.10					Mühendislik Malzemeleri -14			
10.20-11.05	Fizik-I -29-30					Engineering Materials -14	Tesis Organizasyonu-33	
11.15-12.00						Engineering Materials -14		
13.00-13.45								
13.55-14.40				Materials Science-I -14*				
14.50-15.35	Genel Kimya -17-31			Materials Science-I -14*				
15.45-16.30				Materials Science-I -14*			Yakıtlar ve Yanma-15 / Bitirme Tezi-8	

\* Öğrencilerin devam zorunluluğu olması durumunda ders açılacaktır, aksi halde sınav hakkı verilecektir.

\*\* Yabancı Uyumlu Öğrenciler

\*\*\* Türk Dili I ve Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Dersleri son hafta 4 saat yapılacaktır.

Doç. Dr. Bora TİMURKUTLUK  
Bölüm Başkanı

1- Doç. 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 CÜNEDİOĞLU

7- Doç. Dr. Mahmut ALKAN  
8- Doç. Dr. Selahattin ÇELİK  
9- Doç. Dr. Serkan TOROS  
10- Dr. Öğr. Üyesi Menderes KALKAT  
11- Dr. Öğr. Üyesi Kemal NURVEREN  
12- Dr. Öğr. Üyesi Fuat KAYA

13- Dr. Öğr. Üyesi Yusuf SAHİN  
14- Dr. Öğr. Üyesi Hakan PEKEL  
15- Dr. Öğr. Üyesi Ömer GENC  
16- Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman LERMI  
17- Prof. Dr. Hasan USLU  
18- Öğr. Gör. İbrahim YÜCEL

19- Doç. Dr. Gülin ÖZTÜRK  
20- Öğr. Gör. Dr. Derva GECİLİ  
21- Öğr. Gör. Mehmet F. DİNCARSLAN  
22- Öğr. Gör. Yeşim TÜRKMEN  
23- Doç. Dr. Nurettin İRMAK  
24- Öğr. Gör. Fevzi ÖZER

Onay  
Prof. Dr. Kutlu S. ERDURAN  
Dekan

25- Öğr. Gör. Mahmut Mert AKSAN  
26- Öğr. Gör. Dr. Sencer ARIK  
27- Doç. Dr. Ahmet EROĞLU  
28- Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KAPLAN  
29- Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GÖMÜŞ  
30- Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali ÖLĞAR

31- Doç. Dr. Demet ÖZKIR  
32- Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Kürşat YALCIN  
33- Andaç Batır Colak  
34- Hasan Yeğin

NİÇDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI **II. ÖĞRETİM** HAFTALIK DERS PROGRAMI

	Saat	1. SINIF (Hazırlık Okumayanlar)	1. SINIF (Hazırlık Okuyanlar)	2. SINIF (Hazırlık Okumayanlar)	2. SINIF (Hazırlık Okuyanlar)	3. SINIF (Hazırlık Okumayanlar)	3. SINIF (Hazırlık Okuyanlar)	4. SINIF (Hazırlık Okumayanlar)	4. SINIF (Hazırlık Okuyanlar)	
P A Z A R T E S İ	17.00-17.45	Temel Bilgisayar -18**		Dinamik -13***	Dynamics -14****	Akışkanlar Mekaniği -12		Mühendislik Uygulamaları-34/ Bitirme Tezi-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11		
	17.55-18.40			Dinamik -13***	Dynamics -14****					
	18.50-19.35			Mukavemet -6		İmalat Mühendisliği -11	Machine Elements-1 -14	Robotiğe Giriş -32		
	19.45-20.30					İmalat Mühendisliği -11	Machine Elements-1 -14	Robotiğe Giriş -32		
	20.40-21.25							Machine Elements-1 -14	Introduction to Robotics -32	
	21.35-22.20			Lineer Cebir -23-24**					Bitirme Tezi-12-13-14-15	Introduction to Robotics -32/ Tezi-12-13-14-15
22.30-23.15							Bitirme Tezi-12-13-14-15	Bitirme Tezi-12-13-14-15		
S A L I	17.00-17.45	İş Sağlığı ve Güvenliği I -(Senkron)-16**		Mesleki Yabancı Dil -14		Mekanizma Tekniği -10		Enerji Lab. -4 İmalat ve Mal. Lab. -9		
	17.55-18.40									
	18.50-19.35					Isı Transferi -15	Heat Transfer -1	İstima Havalandırma-8		
	19.45-20.30	Yabancı Dil-I -25***	Yabancı Dil-I -26****	Malzeme Bilgisi -9		Isı Transferi -15	Heat Transfer -1			
	20.40-21.25									
21.35-22.20										
Ç A R Ş A M B A	17.00-17.45	Fizik-I -29-30**		Diferansiyel Denklemler -2		Akışkanlar Mekaniği -12		Enerji Mühendisliğine Giriş-5		
	17.55-18.40									
	18.50-19.35	Matematik-I -27-28**				Makine Elemanları I -9	Manufacturing Engineering -14	Redüktör Tasarımı-10 / Kalıp Tasarımı-11 / Taşıyıcı Sistemlerin Tasarımı -13		
	19.45-20.30					Makine Elemanları I -9	Manufacturing Engineering -14			
	20.40-21.25					Makine Elemanları I -9				
	21.35-22.20	Türk Dili - I -22**								
22.30-23.15										
P E R Ş E M B E	17.00-17.45	Atatürk İ. Ve İ. Tarihi-I -20**		Computer Aided Design -14****		Isı Transferi -15	Hidrolik Pnömatik-13			
	17.55-18.40			Computer Aided Design -14****		Isı Transferi -15				
	18.50-19.35			Bilgisayar Destekli Dizayn - 11***	Computer Aided Design -14****	Heat Transfer -1				
	19.45-20.30	Matematik-I -27-28**		Bilgisayar Destekli Dizayn - 11***		Heat Transfer -1		Kalite Yün. Sist. Ve Uyg. -14		
	20.40-21.25			Bilgisayar Destekli Dizayn - 11***						
21.35-22.20	Makine Mühendisliğine Giriş -12**									
22.30-23.15										
C U M A	17.00-17.45	Fizik-I -29-30**		Mukavemet -6		Mühendislik Malzemeleri -14	Yakıtlar ve Yanma-15			
	17.55-18.40					Mühendislik Malzemeleri -14				
	18.50-19.35					Engineering Materials -14				
	19.45-20.30	Genel Kimya -17-31**				Engineering Materials -14		Tesis Organizasyonu-33		
20.40-21.25										

\* Türk Dili I ve Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I dersleri son hafta 4 saat yapılacaktır.

\*\* Lügretim ile birleştirilmiştir.

\*\*\* Lügretim %100 Türkçe programı ile birleştirilmiştir.

\*\*\*\* Lügretim %30 İngilizce programı ile birleştirilmiştir.

Doç. Dr. Bora TİMURKUTLUK  
Bölüm Başkanı

- 1- Doç. 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 CÜNEDİOĞLU

- 7- Doç. Dr. Mahmut ALKAN
- 8- Doç. Dr. Selahattin ÇELİK
- 9- Doç. Dr. Serkan TOROS
- 10- Dr. Öğr. Üyesi Menderes KALKAT
- 11- Dr. Öğr. Üyesi Kemal NURVEREN
- 12- Dr. Öğr. Üyesi Fuat KAYA

- 13- Dr. Öğr. Üyesi Yusuf ŞAHİN
- 14- Dr. Öğr. Üyesi Hakan PEKEL
- 15- Dr. Öğr. Üyesi Ömer GENÇ
- 16- Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman LERMI
- 17- Prof. Dr. Hasan USLU
- 18- Öğr. Gör. İbrahim YÜCEL

ÖĞRETİM ELEMANLARI

- 19- Doç. Dr. Gülin ÖZTÜRK
- 20- Öğr. Gör. Dr. Derya GEÇİLİ
- 21- Öğr. Gör. Mehmet F. DİNÇARSLAN
- 22- Öğr. Gör. Yeşim TÜRKMEN
- 23- Doç. Dr. Nurettin IRMAK
- 24- Öğr. Gör. Fevzi ÖZER

- 25- Öğr. Gör. Mahmut Metin AKSAN
- 26- Öğr. Gör. Dr. Sener ARIK
- 27- Doç. Dr. Ahmet EROĞLU
- 28- Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KAPLAN
- 29- Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GÜMÜŞ
- 30- Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali OLGAR

Onur  
Prof. Dr. Kutluş ERDURAN  
Değerli V.

- 31- Doç. Dr. Demet ÖZKIR
- 32- Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Küryat YALÇIN
- 33- Andaç Batır Çolak
- 34- Hasan Yeğin