

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

	Saat	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
PAZARTESİ	8.00-8.45	Türk Dili - I (TDL1011 (Y))101** (ONLINE)	Türk Dili - I [12] * (ONLINE)		
	9.00-9.45	Türk Dili - I (TDL1011 (Y))101** (ONLINE)	Türk Dili - I [12] * (ONLINE)	Nesneye Yönelik Programlama [1] (B 201-Lab1)	Nümerik Analiz [7] (B202)
	10.00-10.45	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I (YATA 1015)111** (ONLINE)	Nesneye Yönelik Programlama [1] (B 201-Lab1)	Nesneye Yönelik Programlama [1] (B 201-Lab1)	Nümerik Analiz [7] (B202)
	11.00-11.45	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I (YATA 1015)111** (ONLINE)	Nesneye Yönelik Programlama [1] (B 201-Lab1)	Nesneye Yönelik Programlama [1] (B 201-Lab1)	Nümerik Analiz [7] (B202)
	13.00-13.45	Lineer Cebir [18] (D 101 - D 103 - D 105)	Statik [2] (B201)		Mikroişlemciler [1] (B202)
14.00-14.45	Lineer Cebir [18] (D 101 - D 103 - D 105)	Statik [2] (B201)		Mikroişlemciler [1] (B202)	
15.00-15.45	Lineer Cebir [18] (D 101 - D 103 - D 105)	Statik [2] (B201)		Mikroişlemciler [1] (B202)	
16.00-16.45					
SALI	8.00-8.45				Bitirme Tezi [1,2,3] (Bölüm Seminer Salonu)
	9.00-9.45	Yabancı Dil - I [15] (ONLINE)	Malzeme Bilimi [8] (D 301)		
	10.00-10.45	Yabancı Dil - I [15] (ONLINE)	Malzeme Bilimi [8] (D 301)		
	11.00-11.45	Yabancı Dil - I [15] (ONLINE)	Malzeme Bilimi [8] (D 301)		
	13.00-13.45	Mekatronik Mühendisliğine Giriş [1] (B308)		Sistem Modelleme ve Simülasyonu [3] (B202)	Mek. Diz. ve Analiz [2] (B 201)
14.00-14.45	Mekatronik Mühendisliğine Giriş [1] (B308)		Sistem Modelleme ve Simülasyonu [3] (B202)	Mek. Diz. ve Analiz [2] (B 201)	
15.00-15.45			Sistem Modelleme ve Simülasyonu [3] (B202)	Mek. Diz. ve Analiz [2] (B 201)	
16.00-16.45					
ÇARŞAMBA	8.00-8.45				Bitirme Tezi [1,2,3] (Bölüm Seminer Salonu)
	9.00-9.45	Matematik - I [16] (D 101 - D 103 - D 104 - D 105)	Bilgisayar Destekli Tasarım [6] (LAB 304)	Mekatronik Yapı Elemanları [9] (B202)	
	10.00-10.45	Matematik - I [16] (D 101 - D 103 - D 104 - D 105)	Bilgisayar Destekli Tasarım [6] (LAB 304)	Mekatronik Yapı Elemanları [9] (B202)	
	11.00-11.45	Matematik - I [16] (D 101 - D 103 - D 104 - D 105)	Bilgisayar Destekli Tasarım [6] (LAB 304)	Mekatronik Yapı Elemanları [9] (B202)	
	13.00-13.45	Temel Bilgisayar [14] (ONLINE)*** / Temel Bilgisayar [20] (Lab-1)	Diferansiyel Denklemler [5] (AMF1 1)	Isı Transferi [6] (B202)	Dijital Kontrol [1] (B203)
14.00-14.45	Temel Bilgisayar [14] (ONLINE)*** / Temel Bilgisayar [20] (Lab-1)	Diferansiyel Denklemler [5] (AMF1 1)	Isı Transferi [6] (B202)	Dijital Kontrol [1] (B203)	
15.00-15.45	Temel Bilgisayar [14] (ONLINE)*** / Temel Bilgisayar [20] (Lab-1)	Diferansiyel Denklemler [5] (AMF1 1)	Isı Transferi [6] (B202)	Dijital Kontrol [1] (B203)	
16.00-16.45	Temel Bilgisayar [14] (ONLINE)*** / Temel Bilgisayar [20] (Lab-1)				
PERŞEMBE	8.00-8.45				
	9.00-9.45	Matematik - I [16] (D 101 - D 103 - D 104 - D 105)	Devre Analizi [1] (B201)	Elektromekanik Enerji Dönüşüm Sistemleri [4] (B202)	Sonlu Elemanlar Yöntemi [2] (B203)
	10.00-10.45	Matematik - I [16] (D 101 - D 103 - D 104 - D 105)	Devre Analizi [1] (B201)	Elektromekanik Enerji Dönüşüm Sistemleri [4] (B202)	Sonlu Elemanlar Yöntemi [2] (B203)
	11.00-11.45	Matematik - I [16] (D 101 - D 103 - D 104 - D 105)	Devre Analizi [1] (B201)		Sonlu Elemanlar Yöntemi [2] (B203)
	13.00-13.45	Fizik - I [17] (Amf1 2)			Dijital Sistem Tasarımı [1] (B203)
14.00-14.45	Fizik - I [17] (Amf1 2)			Dijital Sistem Tasarımı [1] (B203)	
15.00-15.45	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I [13] * (ONLINE)			Dijital Sistem Tasarımı [1] (B203)	
16.00-16.45	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I [13] * (ONLINE)				
CUMA	8.00-8.45	İş Sağlığı ve Güvenliği - I [7] (Amf1 2 - Amf1 3)			Akışkan Tabanlı Mekatronik Eyleyiciler [3] (B203)
	9.00-9.45	İş Sağlığı ve Güvenliği - I [7] (Amf1 2 - Amf1 3)			Akışkan Tabanlı Mekatronik Eyleyiciler [3] (B203)
	10.00-10.45	Fizik - I [17] (Amf1 2)			Akışkan Tabanlı Mekatronik Eyleyiciler [3] (B203)
	11.00-11.45	Fizik - I [17] (Amf1 2)			Akışkan Tabanlı Mekatronik Eyleyiciler [3] (B203)
	13.00-13.45				
14.00-14.45	Genel Kimya [19] (Amf1 2)			Modern Kontrol Sistemleri [3] (B203)	
15.00-15.45	Genel Kimya [19] (Amf1 2)			Modern Kontrol Sistemleri [3] (B203)	
16.00-16.45	Genel Kimya [19] (Amf1 2)			Modern Kontrol Sistemleri [3] (B203)	

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

** Yabancı Uyruklu Öğrenciler için

*** 2022 yılı ve öncesinde kayıtlı öğrenciler ONLINE derse devam edeceklerdir.

****ENF1021 dersini alıp devamsızlıktan kalmış veya bu dersleri daha önce hiç almamış öğrenciler için ders fakültemizdeki tüm bölümler birleştirilerek açılacak, devam alıp başarısız olan öğrenciler bu dersin sadece sınavlarına gireceklerdir. Sınavlar Dr. Öğr. Üyesi Fikri Zafer Özgür tarafından yapılacaktır.

Öğretim Elemanları

- 1 - Dr. Öğr. Üyesi M. Kürşat YALÇIN
- 2 - Doç. Dr. İlyas KACAR
- 3 - Öğr. Gör. Dr. Mehmet Ali EROĞLU
- 4 - Arş. Gör. Dr. Tevfik YİĞİT
- Misafir Öğretim Elemanları**
- 5 - Prof. Dr. Mustafa BAYRAK
- 6 - Dr. Öğr. Üyesi Tolga ALTAN
- 7 - İş Sağlığı ve Güvenliği I
Doç. Dr. Abdurrahman LERMİ
Doç. Dr. Fuat KAYA
- 8 - Arş. Gör. Dr. Habip Gökay KORKMAZ
- 9 - Dr. Öğr. Üyesi Hakan PEKEL

- 10 - Öğr. Gör. Semra BAYSAL
- 11 - Öğr. Gör. Murat SERDAROĞLU
- 12 - Öğr. Gör. Yusuf GENÇER
- 13 - Öğr. Gör. Murat SERDAROĞLU
- 14 - Dr. Öğr. Üyesi Fikri Zafer ÖZGÜR
- 15 - Öğr. Gör. Mahmut Metin AKSAN
- 16 - Matematik I
Prof. Dr. Adnan TUNA
Prof. Dr. Ahmet EROĞLU
Doç. Dr. Hüseyin KAPLAN
Dr. Öğr. Üyesi Rabia KILIÇ

- 17 - Fizik I
Dr. Öğr. Üyesi Aliye KAHYAOĞLU
- 18 - Lineer Cebir
Doç. Dr. Hüseyin KAPLAN
Dr. Öğr. Üyesi Rabia KILIÇ
Öğr. Gör. Fevzi ÖZER
- 19 - Genel Kimya
Arş. Gör. Dr. Mehmet YETİŞEN
- 20 - Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Kağan DEMİR

Dr. Öğr. Üyesi M. Kürşat YALÇIN
Bölüm Başkanı

ONAY
Prof. Dr. Metin Hakan SEVERCAN
Dekan