

NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

1. ÖĞRETİM

	Saat	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
PAZARTESİ	8.30-9.15	Türk Dili - I (TDL1011 (Y)) [10]** (ONLINE)	Türk Dili - I [12]* (ONLINE)		
	9.25-10.10	Türk Dili - I (TDL1011 (Y)) [10]** (ONLINE)	Türk Dili - I [12]* (ONLINE)	Nesneye Yönelik Programlama [1] (B 308)	Nümerik Analiz [2] (B307)
	10.20-11.05	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I (YATA 1015) [11]** (ONLINE)	Nesneye Yönelik Programlama [1] (B 308)	Nesneye Yönelik Programlama [1] (B 308)	Nümerik Analiz [2] (B307)
	11.15-12.00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I (YATA 1015) [11]** (ONLINE)	Nesneye Yönelik Programlama [1] (B 308)	Nesneye Yönelik Programlama [1] (B 308)	Nümerik Analiz [2] (B307)
	13.00-13.45	Lineer Cebir [18] (Amf 2 - Amf 3)	Statik [2] (B308)	Mikroişlemciler [1] (B307)	Kontrol Sistem Tasarımı [3] (B306)
	13.55-14.40	Lineer Cebir [18] (Amf 2 - Amf 3)	Statik [2] (B308)	Mikroişlemciler [1] (B307)	Hidrolik Pnömatik Sistemler [3] (B306)
	14.50-15.35	Lineer Cebir [18] (Amf 2 - Amf 3)	Statik [2] (B308)	Mikroişlemciler [1] (B307)	Hidrolik Pnömatik Sistemler [3] (B306)
15.45-16.30	Mekatronik Mühendisliğine Giriş [1] (B308)			Hidrolik Pnömatik Sistemler [3] (B306)	
SALI	8.30-9.15				Bitirme Tezi [1,2,3] (Bölüm Seminer Salonu)
	9.25-10.10	Yabancı Dil - I [15] (ONLINE)	Malzeme Bilimi [8] (D301)		Mek. Diz. ve Analiz [2] (B 306)
	10.20-11.05	Yabancı Dil - I [15] (ONLINE)	Malzeme Bilimi [8] (D301)		Mek. Diz. ve Analiz [2] (B 306)
	11.15-12.00	Yabancı Dil - I [15] (ONLINE)	Malzeme Bilimi [8] (D301)		Mek. Diz. ve Analiz [2] (B 306)
	13.00-13.45		Devre Analizi [1] (B308)	Sistem Modelleme ve Simülasyonu [3] (B307)	Güç Aktarım Sist. Tasarımı [2] (B 306)
	13.55-14.40		Devre Analizi [1] (B308)	Sistem Modelleme ve Simülasyonu [3] (B307)	Güç Aktarım Sist. Tasarımı [2] (B 306)
	14.50-15.35		Devre Analizi [1] (B308)	Sistem Modelleme ve Simülasyonu [3] (B307)	Güç Aktarım Sist. Tasarımı [2] (B 306)
15.45-16.30	Mekatronik Mühendisliğine Giriş [1] (B308)				
CARŞAMBA	8.30-9.15				Bitirme Tezi [1,2,3] (Bölüm Seminer Salonu)
	9.25-10.10	Matematik - I [16] (Amf 2 - Amf 3)	Diferansiyel Denklemler [5] (D201)	Otomatik Kontrol Giriş [3] (B307)	Sinyal İşleme [1] (B306)
	10.20-11.05	Matematik - I [16] (Amf 2 - Amf 3)	Diferansiyel Denklemler [5] (D201)	Otomatik Kontrol Giriş [3] (B307)	Sinyal İşleme [1] (B306)
	11.15-12.00	Matematik - I [16] (Amf 2 - Amf 3)	Diferansiyel Denklemler [5] (D201)	Otomatik Kontrol Giriş [3] (B307)	Sinyal İşleme [1] (B306)
	13.00-13.45	Temel Bilgisayar [14] (ONLINE)*** / Temel Bilgisayar [20] (Lab-1)	Bilgisayar Destekli Tasarım [6] (Bilg. Lab. 2)	Mekatronik Yapı Elemanları [2] (B308)	Dijital Kontrol [1] (B306) / Modern Kontrol Sistemleri [3] (B307)
	13.55-14.40	Temel Bilgisayar [14] (ONLINE)*** / Temel Bilgisayar [20] (Lab-1)	Bilgisayar Destekli Tasarım [6] (Bilg. Lab. 2)	Mekatronik Yapı Elemanları [2] (B308)	Dijital Kontrol [1] (B306) / Modern Kontrol Sistemleri [3] (B307)
	14.50-15.35	Temel Bilgisayar [14] (ONLINE)*** / Temel Bilgisayar [20] (Lab-1)	Bilgisayar Destekli Tasarım [6] (Bilg. Lab. 2)	Mekatronik Yapı Elemanları [2] (B308)	Dijital Kontrol [1] (B306) / Modern Kontrol Sistemleri [3] (B307)
15.45-16.30	Temel Bilgisayar [14] (ONLINE)*** / Temel Bilgisayar [20] (Lab-1)				
PERŞEMBE	8.30-9.15				
	9.25-10.10	Matematik - I [16] (Amf 2 - Amf 3)		Elektromekanik Enerji Dönüşüm Sistemleri [1] (B307)	Sonlu Elemanlar Yöntemi [2] (B306) / Mekanik Titreşimler [3] (B307)
	10.20-11.05	Matematik - I [16] (Amf 2 - Amf 3)		Elektromekanik Enerji Dönüşüm Sistemleri [1] (B307)	Sonlu Elemanlar Yöntemi [2] (B306) / Mekanik Titreşimler [3] (B307)
	11.15-12.00	Matematik - I [16] (Amf 2 - Amf 3)			Sonlu Elemanlar Yöntemi [2] (B306) / Mekanik Titreşimler [3] (B307)
	13.00-13.45	Fizik - I [17] (Amf 2 - Amf 3)		Isı Transferi [6] (B307)	Dijital Sistem Tasarımı [1] (B306)
	13.55-14.40	Fizik - I [17] (Amf 2 - Amf 3)		Isı Transferi [6] (B307)	Dijital Sistem Tasarımı [1] (B306)
	14.50-15.35	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I [13]* (ONLINE)		Isı Transferi [6] (B307)	Dijital Sistem Tasarımı [1] (B306)
15.45-16.30	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I [13]* (ONLINE)				
CUMA	8.30-9.15	İş Sağlığı ve Güvenliği - I [7] (Amf 2)			
	9.25-10.10	İş Sağlığı ve Güvenliği - I [7] (Amf 2)			Akışkan Tabanlı Mekatronik Eyleyiciler [3] (B306)
	10.20-11.05	Fizik - I [17] (Amf 2 - Amf 3)			Akışkan Tabanlı Mekatronik Eyleyiciler [3] (B306)
	11.15-12.00	Fizik - I [17] (Amf 2 - Amf 3)			Akışkan Tabanlı Mekatronik Eyleyiciler [3] (B306)
	13.00-13.45				
	13.55-14.40	Genel Kimya [19] (Amf 2)		Üniversite Seçmeli Dersi I (B203-B204)	Üniversite Seçmeli Dersi III (B201-B202)
	14.50-15.35	Genel Kimya [19] (Amf 2)		Üniversite Seçmeli Dersi I (B203-B204)	Üniversite Seçmeli Dersi III (B201-B202)
15.45-16.30	Genel Kimya [19] (Amf 2)				

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

\*\* Yabancı Uyruklu Öğrenciler İçin

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

Öğretim Elemanları

- 1 - Dr. Öğr. Üyesi M. Kürşat YALÇIN  
2 - Doç. Dr. İlyas KACAR  
3 - Öğr. Gör. Dr. Mehmet Ali EROĞLU

Misafir Öğretim Elemanları

- 5 - Dr. Öğr. Üyesi Ömer GENÇ  
6 - Arş. Gör. Dr. Tolga ALTAN  
7 - Doç. Dr. Abdurrahman LERMİ  
8 - Dr. Öğr. Üyesi Kemal NURVEREN  
11 - Öğr. Gör. Murat SERDAROĞLU

- 12 - Öğr. Gör. Salha CÖMERT  
13 - Öğr. Gör. Murat SERDAROĞLU  
14 - Doç. Dr. Emre YAVUZER  
15 - Öğr. Gör. Mahmut Metin AKSAN  
16 - Matematik I  
Prof. Dr. Adnan TUNA  
Prof. Dr. Ahmet EROĞLU  
17 - Fizik I  
Doç. Dr. Zafer NERGİZ  
Dr. Öğr. Üyesi Filiz KELEŞ

- 18 - Lineer Cebir  
Prof. Dr. Adnan TUNA  
Öğr. Gör. Feri ÖZER  
19 - Genel Kimya  
Prof. Dr. Özlem SARIÖZ  
20 - Dr. Öğr. Üyesi Mahmut Caner ACAR

Dr. Öğr. Üyesi M. Kürşat YALÇIN  
Bölüm Başkanı

ONAY

Prof. Dr. Murat BARUT  
Dekan