

**NİÇDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2019-2020 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] (MİM 104)***				
	9.25-10.10	Türk Dili - I (TDL1011 (Y)) [10] (MİM 104)***	Devre Analizi [3] (B305)	Mikroişlemciler [9] (D203)		
	10.20-11.05	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I (YATA 1015) [11] (FEF105)***	Temel Bilgisayar [14] (LAB-3)	Devre Analizi [3] (B305)	Mikroişlemciler [9] (D203)	
	11.15-12.00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I (YATA 1015) [11] (FEF105)***	Temel Bilgisayar [14] (LAB-3)	Devre Analizi [3] (B305)		
	13.00-13.45	Lineer Cebir [18] (D-103, D-105)		Malzeme Bilimi [6] (D203)	Mikroişlemciler [9] (Mikroişlemciler Lab.)	Akışkan Tabanlı Mekatronik Eyleyiciler [4] (B306)
	13.55-14.40	Lineer Cebir [18] (D-103, D-105)		Malzeme Bilimi [6] (D203)		Akışkan Tabanlı Mekatronik Eyleyiciler [4] (B306)
	14.50-15.35	Lineer Cebir [18] (D-103, D-105)	Malzeme Bilimi [6] (D203)		Akışkan Tabanlı Mekatronik Eyleyiciler [4] (B306)	
	15.45-16.30					
SALI	8.30-9.15				Bitirme Tezi [2,3,4]	
	9.25-10.10	Yabancı Dil - I [15] (AMF1-2)	Nesneye Yönelik Programlama [2] (LAB-1)	Otomatik Kontrol Giriş [4] (B305)	Mek. Diz. ve Analiz [1] (LAB-3) / Güç Aktarım Sis. Tas. [8] (D301)	
	10.20-11.05	Yabancı Dil - I [15] (AMF1-2)	Nesneye Yönelik Programlama [2] (LAB-1)	Otomatik Kontrol Giriş [4] (B305)	Mek. Diz. ve Analiz [1] (LAB-3) / Güç Aktarım Sis. Tas. [8] (D301)	
	11.15-12.00	Yabancı Dil - I [15] (AMF1-2)	Nesneye Yönelik Programlama [2] (LAB-1)	Otomatik Kontrol Giriş [4] (B305)	Mek. Diz. ve Analiz [1] (LAB-3) / Güç Aktarım Sis. Tas. [8] (D301)	
	13.00-13.45	İş Sağlığı ve Güvenliği - I [7] (AMF1-2)	Statik [1] (B305)		Kont. Sist. Tas. (4) (B306)	
	13.55-14.40	İş Sağlığı ve Güvenliği - I [7] (AMF1-2)	Statik [1] (B305)		Kont. Sist. Tas. (4) (B306)	
	14.50-15.35	Mekatronik Mühendisliğine Giriş [2] (B304)	Statik [1] (B305)		Kont. Sist. Tas. (4) (B306)	
	15.45-16.30	Mekatronik Mühendisliğine Giriş [2] (B304)				
ÇARŞAMBA	8.30-9.15				Bitirme Tezi [2,3,4]	
	9.25-10.10	Matematik - I [16] (D-103, D-105)		Nümerik Analiz [4] (B305)	Sinyal İşleme [2] (B307) / Endüstriyel Elektronik [3] (B306)	
	10.20-11.05	Matematik - I [16] (D-103, D-105)		Nümerik Analiz [4] (B305)	Sinyal İşleme [2] (B307) / Endüstriyel Elektronik [3] (B306)	
	11.15-12.00	Matematik - I [16] (D-103, D-105)		Nümerik Analiz [4] (B305)	Sinyal İşleme [2] (B307) / Endüstriyel Elektronik [3] (B306)	
	13.00-13.45	Temel Bilgisayar [14] (LAB-3)	Diferansiyel Denklemler [4] (B304)	Mekatronik Yapı Elemanları [1] (B305)	Dijital Kontrol [2] (B306)	
	13.55-14.40	Temel Bilgisayar [14] (LAB-3)	Diferansiyel Denklemler [4] (B304)	Mekatronik Yapı Elemanları [1] (B305)	Dijital Kontrol [2] (B306)	
	14.50-15.35	Türk Dili - I [12] (AMF1-2)*****	Diferansiyel Denklemler [4] (B304)	Mekatronik Yapı Elemanları [1] (B305)	Dijital Kontrol [2] (B306)	
	15.45-16.30	Türk Dili - I [12] (AMF1-2)*****				
PERŞEMBE	8.30-9.15					
	9.25-10.10	Matematik - I [16] (D-103, D-105)		Isı Transferi [5] (D306)	Sonlu Elemanlar Yöntemi [1] (B305)	
	10.20-11.05	Matematik - I [16] (D-103, D-105)		Isı Transferi [5] (D306)	Sonlu Elemanlar Yöntemi [1] (B305)	
	11.15-12.00	Matematik - I [16] (D-103, D-105)		Isı Transferi [5] (D306)	Sonlu Elemanlar Yöntemi [1] (B305)	
	13.00-13.45	Fizik - I [17] (D-103, D-105)	Bilgisayar Destekli Tasarım [1] (LAB-3)	Sistem Modelleme ve Simülasyonu [4] (B305)	Dijital Sistem Tasarımı [2] (B306)	
	13.55-14.40	Fizik - I [17] (D-103, D-105)	Bilgisayar Destekli Tasarım [1] (LAB-3)	Sistem Modelleme ve Simülasyonu [4] (B305)	Dijital Sistem Tasarımı [2] (B306)	
	14.50-15.35	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I [13] (FEF-Amf)***	Bilgisayar Destekli Tasarım [1] (LAB-3)	Sistem Modelleme ve Simülasyonu [4] (B305)	Dijital Sistem Tasarımı [2] (B306)	
	15.45-16.30	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I [13] (FEF-Amf)***				
CUMA	8.30-9.15					
	9.25-10.10				Hidrolik Pomatik Sistemler [4] (B306)	
	10.20-11.05	Fizik - I [17] (D-103, D-105)		Elektromekanik Enerji Dönüşüm Sistemleri [3] (B305)	Hidrolik Pomatik Sistemler [4] (B306)	
	11.15-12.00	Fizik - I [17] (D-103, D-105)		Elektromekanik Enerji Dönüşüm Sistemleri [3] (B305)	Hidrolik Pomatik Sistemler [4] (B306)	
	13.55-14.40	Genel Kimya [19] (D-103, D-105)				
	14.50-15.35	Genel Kimya [19] (D-103, D-105)				
	15.45-16.30	Genel Kimya [19] (D-103, D-105)				

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

\*\* FEF: Fen Edebiyat Fakültesi, MİM: Mimarlık Fakültesi

\*\*\* Yabancı Uyruklu Öğrenciler İçin

\*\*\*\* Türk Dili I dersi 15:15 - 16:55 saatleri arasında yapılacaktır.

**Öğretim Elemanları**


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

**Misafir Öğretim Elemanları**

- 5 - Doç. Dr. Selahattin ÇELİK
- 6 - Doç. Dr. Serkan TOROS
- 7 - Dr. Öğr. Üyesi Yasın KABALCI
- 8 - Dr. Öğr. Üyesi Yusuf ŞAHİN

- 9 - Dr. Öğr. Üyesi K.Fatih DILAVER
- 10 - Öğr. Gör. Özlem BAŞBOĞA
- 11 - Doç. Dr. Gulün ÖZTÜRK
- 12 - Öğr. Gör. Yeşim TÜRKMEN
- 13 - Öğr. Gör. Dr. Derya GEÇİLİ
- 14 - Prof. Dr. Metin Hakan SEVERCAN
- 15 - Öğr. Gör. Rasim KAYI
- 16 - Matematik I
- Dr. Öğr. Üyesi Osman KELEKCI
- Öğr. Gör. Fevzi ÖZER

- 17 - Fizik I
- Dr. Öğr. Üyesi Osman KELEKCI
- Öğr. Gör. Fevzi ÖZER
- 18 - Lineer Cebir
- Dr. Öğr. Üyesi Meral Y. KARTAL
- Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KAPLAN
- 19 - Genel Kimya
- Doç. Dr. Yavuz SÜRME
- Doç. Dr. Demet ÖZKIR

  
**Dr. Öğr. Üyesi İlyas KACAR**  
 Bölüm Başkanı V.

  
**ONAY**  
**Prof. Dr. Kutsi S. ERDURAN**  
 Dekan V.