

**NIĞDE ÖMER HALİSEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI**  
**I. Ö Ğ R E T İ M**

	Saat	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
PAZARTESİ	8.30-9.15	Türk Dili - I (TDL1011 (Y))***			
	9.25-10.10	Türk Dili - I (TDL1011 (Y))***	Nesneye Yönelik Programlama (2) (LAB-1)	Mikroişlemciler (9) (D203)	Mekanizma Tekniği (4) (B302)
	10.20-11.05	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I (YATA 1015)***	Nesneye Yönelik Programlama (2) (LAB-1)	Mikroişlemciler (9) (D203)	Mekanizma Tekniği (4) (B302)
	11.15-12.00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I (YATA 1015)***	Nesneye Yönelik Programlama (2) (LAB-1)		Mekanizma Tekniği (4) (B302)
	13.00-13.45	Yabancı Dil - I (13) (D203)	Malzeme Bilimi (6) (D304)	Sistem Modelleme ve Simülasyonu (4) (B205)	Dijital Sistem Tasarımı (10) (D202)
	13.55-14.40	Yabancı Dil - I (13) (D203)	Malzeme Bilimi (6) (D304)	Sistem Modelleme ve Simülasyonu (4) (B205)	Dijital Sistem Tasarımı (10) (D202)
SALI	14.50-15.35	Yabancı Dil - I (13) (D203)	Malzeme Bilimi (6) (D304)	Sistem Modelleme ve Simülasyonu (4) (B205)	Dijital Sistem Tasarımı (10) (D202)
	15.45-16.30				
	8.30-9.15				Bitirme Tezi (1,2,3,4)
	9.25-10.10	Matematik - I (17) (D103-D105)	Devre Analizi (3) (D204)	Otomatik Kontrol Giriş (4) (B305)	Mek. Diz. ve Analiz (1) (LAB-2) / Güç Aktarım Sis. Tas. (8) (D302)
	10.20-11.05	Matematik - I (17) (D103-D105)	Devre Analizi (3) (D204)	Otomatik Kontrol Giriş (4) (B305)	Mek. Diz. ve Analiz (1) (LAB-2) / Güç Aktarım Sis. Tas. (8) (D302)
	11.15-12.00	Matematik - I (17) (D103-D105)	Devre Analizi (3) (D204)	Otomatik Kontrol Giriş (4) (B305)	Mek. Diz. ve Analiz (1) (LAB-2) / Güç Aktarım Sis. Tas. (8) (D302)
CARŞAMBA	13.00-13.45	Fizik - I (18) (D104-D105)	Statik (1) (B305)		Kont. Sist. Tas. (4) (B302) / Digital Kontrol (2) (B301)
	13.55-14.40	Fizik - I (18) (D104-D105)	Statik (1) (B305)		Kont. Sist. Tas. (4) (B302) / Digital Kontrol (2) (B301)
	14.50-15.35	İş Sağlığı ve Güvenliği - I (7) (D204)	Statik (1) (B305)		Kont. Sist. Tas. (4) (B302) / Digital Kontrol (2) (B301)
	15.45-16.30	İş Sağlığı ve Güvenliği - I (7) (D204)		Mikroişlemciler (9) (Mikroişlemciler Lab.)	
	8.30-9.15	Mekatronik Mühendisliğine Giriş (2) (B304)			Bitirme Tezi (1,2,3,4)
	9.25-10.10	Mekatronik Mühendisliğine Giriş (2) (B304)	Diferansiyel Denklemler (4) (B305)	Nümerik Analiz (1) (B204)	Sinyal İşleme (10) (D203) / Endüstriyel Elektronik (3) (B306)
PERŞEMBE	10.20-11.05	Türk Dili - I (15) (D101)	Diferansiyel Denklemler (4) (B305)	Nümerik Analiz (1) (B204)	Sinyal İşleme (10) (D203) / Endüstriyel Elektronik (3) (B306)
	11.15-12.00	Türk Dili - I (15) (D101)	Diferansiyel Denklemler (4) (B305)	Nümerik Analiz (1) (B204)	Sinyal İşleme (10) (D203) / Endüstriyel Elektronik (3) (B306)
	13.00-13.45	Temel Bilgisayar (11) (LAB-3)		Mekatronik Yapı Elemanları (6) (D204)	Modern Kont. Sist. (4) (B303)
	13.55-14.40	Temel Bilgisayar (11) (LAB-3)		Mekatronik Yapı Elemanları (6) (D204)	Modern Kont. Sist. (4) (B303)
	14.50-15.35	Temel Bilgisayar (11) (LAB-3)		Mekatronik Yapı Elemanları (6) (D204)	Modern Kont. Sist. (4) (B303)
	15.45-16.30	Temel Bilgisayar (11) (LAB-3)			
CUMA	8.30-9.15				
	9.25-10.10	Matematik - I (17) (D103-D105)	Bilgisayar Destekli Tasarım (5) (LAB-2)	Elektromekanik Enerji Dönüşüm Sistemleri (3) (D202)	Sonlu Elemanlar Yöntemi (1) (B301) / Mekanik Titreşimler (4) (B302)
	10.20-11.05	Matematik - I (17) (D103-D105)	Bilgisayar Destekli Tasarım (5) (LAB-2)	Elektromekanik Enerji Dönüşüm Sistemleri (3) (D202)	Sonlu Elemanlar Yöntemi (1) (B301) / Mekanik Titreşimler (4) (B302)
	11.15-12.00	Matematik - I (17) (D103-D105)	Bilgisayar Destekli Tasarım (5) (LAB-2)		Sonlu Elemanlar Yöntemi (1) (B301) / Mekanik Titreşimler (4) (B302)
	13.00-13.45	Fizik - I (18) (D104-D105)		Isı Transferi (5) (D304)	Hidrolik Pomatik Sistemler (4) (B305)
	13.55-14.40	Fizik - I (18) (D104-D105)		Isı Transferi (5) (D304)	Hidrolik Pomatik Sistemler (4) (B305)
CUMA	14.50-15.35	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I (14) (FEF)**		Isı Transferi (5) (D304)	Hidrolik Pomatik Sistemler (4) (B305)
	15.45-16.30	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I (14) (FEF)**			
	8.30-9.15				
	9.25-10.10	Lineer Cebir (16) (D103-D105)			
	10.20-11.05	Lineer Cebir (16) (D103-D105)			
	11.15-12.00	Lineer Cebir (16) (D103-D105)			
13.55-14.40	Genel Kimya (12) (D203)				
14.50-15.35	Genel Kimya (12) (D203)				
15.45-16.30	Genel Kimya (12) (D203)				

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

\*\* FEF: Fen Edebiyat Fakültesi

\*\*\* Yabancı Uyruklu Öğrenciler İçin

**Öğretim Elemanları**

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

**Misafir Öğretim Elemanları**

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

- 9 - Dr. Öğr. Üyesi K. Fatih DILAVER
- 10 - Dr. Öğr. Üyesi Murat PEKER
- 11 - Prof. Dr. Ayhan CEYHAN
- 12 - Doç. Dr. Özlem SARIÖZ
- 13 - Öğr. Gör. Mahmut Metin AKSAN
- 14 - Öğr. Gör. Meryem Nihal TUTAR
- 15 - Öğr. Gör. Osman ŞENTÜRK

- 16 - Lineer Cebir
- Dr. Öğr. Üyesi Nurettin IRMAK
- Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KAPLAN

**17 - Matematik I**

- Doç. Dr. Ahmet EROĞLU  
Dr. Öğr. Üyesi Nurettin IRMAK

**18 - Fizik I**

- Dr. Öğr. Üyesi Vakkas BOZKURT  
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali OLGAR

  
Dr. Öğr. Üyesi İlyas KACAR  
Bölüm Başkanı V.

  
Prof. Dr. Kutsi S. ERDURAN  
Dekan V.