

**NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI**  
**1. 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)***	Devre Analizi (3) (B305)	Mikroişlemciler (9) (D203)	
	10.20-11.05	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I (YATA 1015)*** / Türk Dili - I (14) (AMFİ-2)*	Devre Analizi (3) (B305)	Mikroişlemciler (9) (D203)	
	11.15-12.00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I (YATA 1015)*** / Türk Dili - I (14) (AMFİ-2)*	Devre Analizi (3) (B305)		
	13.00-13.45	Lineer Cebir (15) (AMFİ-2)	Malzeme Bilimi (6) (D203)	Mikroişlemciler (9) (Mikroişlemciler Lab.)	Akışkan Tabanlı Mekatronik Eyleyiciler (4) (B306)
	13.55-14.40	Lineer Cebir (15) (AMFİ-2)	Malzeme Bilimi (6) (D203)		Akışkan Tabanlı Mekatronik Eyleyiciler (4) (B306)
14.50-15.35	Lineer Cebir (15) (AMFİ-2)	Malzeme Bilimi (6) (D203)		Akışkan Tabanlı Mekatronik Eyleyiciler (4) (B306)	
15.45-16.30					
SALI	8.30-9.15				Bitirme Tezi (1,2,3,4)
	9.25-10.10	Yabancı Dil - I (12) (AMFİ-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 (12) (AMFİ-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 (12) (AMFİ-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) (AMFİ-2)	Statik (1) (B305)		Kont. Sist. Tas. (4) (B306)
	13.55-14.40	İş Sağlığı ve Güvenliği - I (7) (AMFİ-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 (1,2,3,4)
	9.25-10.10	Matematik - I (16) (AMFİ-2)		Nümerik Analiz (4) (B305)	Sinyal İşleme (2) (B307) / Endüstriyel Elektronik (3) (B306)
	10.20-11.05	Matematik - I (16) (AMFİ-2)		Nümerik Analiz (4) (B305)	Sinyal İşleme (2) (B307) / Endüstriyel Elektronik (3) (B306)
	11.15-12.00	Matematik - I (16) (AMFİ-2)		Nümerik Analiz (4) (B305)	Sinyal İşleme (2) (B307) / Endüstriyel Elektronik (3) (B306)
	13.00-13.45	Temel Bilgisayar (10) (LAB-3)	Diferansiyel Denklemler (4) (B304)	Mekatronik Yapı Elemanları (1) (B305)	Dijital Kontrol (2) (B306)
	13.55-14.40	Temel Bilgisayar (10) (LAB-3)	Diferansiyel Denklemler (4) (B304)	Mekatronik Yapı Elemanları (1) (B305)	Dijital Kontrol (2) (B306)
14.50-15.35	Temel Bilgisayar (10) (LAB-3)	Diferansiyel Denklemler (4) (B304)	Mekatronik Yapı Elemanları (1) (B305)	Dijital Kontrol (2) (B306)	
15.45-16.30	Temel Bilgisayar (10) (LAB-3)				
PERŞEMBE	8.30-9.15				
	9.25-10.10	Matematik - I (16) (AMFİ-2)		Isı Transferi (5) (D306)	Sonlu Elemanlar Yöntemi (1) (B305) / Mekanik Titreşimler (4) (B306)
	10.20-11.05	Matematik - I (16) (AMFİ-2)		Isı Transferi (5) (D306)	Sonlu Elemanlar Yöntemi (1) (B305) / Mekanik Titreşimler (4) (B306)
	11.15-12.00	Matematik - I (16) (AMFİ-2)		Isı Transferi (5) (D306)	Sonlu Elemanlar Yöntemi (1) (B305) / Mekanik Titreşimler (4) (B306)
	13.00-13.45	Fizik - I (18) (AMFİ-2)	Bilgisayar Destekli Tasarım (1) (LAB-3)	Sistem Modelleme ve Simülasyonu (4) (B305)	Dijital Sistem Tasarımı (2) (B306)
	13.55-14.40	Fizik - I (18) (AMFİ-2)	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)***	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)***				
CUMA	8.30-9.15				
	9.25-10.10				Hidrolik Pnömatik Sistemler (4) (B306)
	10.20-11.05	Fizik - I (18) (AMFİ-2)		Elektromekanik Enerji Dönüşüm Sistemleri (3) (B305)	Hidrolik Pnömatik Sistemler (4) (B306)
	11.15-12.00	Fizik - I (18) (AMFİ-2)		Elektromekanik Enerji Dönüşüm Sistemleri (3) (B305)	Hidrolik Pnömatik Sistemler (4) (B306)
	13.55-14.40	Genel Kimya (11) (AMFİ-2)			Modern Kontrol Sistemleri (4) (B306)
	14.50-15.35	Genel Kimya (11) (AMFİ-2)			Modern Kontrol Sistemleri (4) (B306)
15.45-16.30	Genel Kimya (11) (AMFİ-2)			Modern Kontrol Sistemleri (4) (B306)	

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

\*\* FEF: Fen Edebiyat Fakültesi

\*\*\* Yabancı Uyruklular 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. Dr. Mehmet Ali EROĞLU

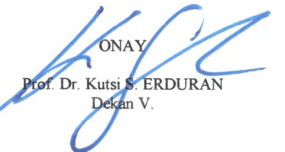
**Misafir Öğretim Elemanları**

- 5 - Doç. Dr. Selahattin ÇELİK
- 6 - Doç. Dr. Serkan TOROS
- 7 - İlgili dersin öğretim üyesi daha sonra ilan edilecektir.
- 8 - Dr. Öğr. Üyesi Yusuf ŞAHİN

**9 - Dr. Öğr. Üyesi K.Fatih DİLAVER**

- 10 - İlgili dersin öğretim üyesi daha sonra ilan edilecektir.
- 11 - İlgili dersin öğretim üyesi daha sonra ilan edilecektir.
- 12 - İlgili dersin öğretim üyesi daha sonra ilan edilecektir.
- 13 - İlgili dersin öğretim üyesi daha sonra ilan edilecektir.
- 14 - İlgili dersin öğretim üyesi daha sonra ilan edilecektir.
- 15 - İlgili dersin öğretim üyesi daha sonra ilan edilecektir.
- 16 - İlgili dersin öğretim üyesi daha sonra ilan edilecektir.
- 17 - İlgili dersin öğretim üyesi daha sonra ilan edilecektir.

  
Dr. Öğr. Üyesi İlyas KACAR  
Bölüm Başkanı V.

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