

**NIÇDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI  
**L Ö Ğ R E T İ M**

	Saat	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
PAZARTESİ	8.30-9.15				Bitirme Tezi (2,3,4)
	9.25-10.10		Malzeme Bilimi (21) (D202)		Hidrolik Pnömatik Sistemler (3) (B302)
	10.20-11.05	İş Sağlığı ve Güvenliği - I (20) (D203)	Malzeme Bilimi (21) (D202)	Elektromekanik Enerji Dönüşüm Sistemleri (22) (B301)	Hidrolik Pnömatik Sistemler (3) (B302)
	11.15-12.00	İş Sağlığı ve Güvenliği - I (20) (D203)	Malzeme Bilimi (21) (D202)	Elektromekanik Enerji Dönüşüm Sistemleri (22) (B301)	Hidrolik Pnömatik Sistemler (3) (B302)
	13.00-13.45	Yabancı Dil - I (16) (D203)			Hidrolik Pnömatik Sistemler (3) (B302)
	13.55-14.40	Yabancı Dil - I (16) (D203)		Sistem Modelleme ve Simülasyonu (4) (D202)	Java Programlama Dili(24)(B302)/Güç Elektroniği(23)(B301)
	14.50-15.35	Yabancı Dil - I (16) (D203)		Sistem Modelleme ve Simülasyonu (4) (D202)	Java Programlama Dili(24)(B302)/Güç Elektroniği(23)(B301)
	15.45-16.30			Sistem Modelleme ve Simülasyonu (4) (D202)	Java Programlama Dili(24)(B302)/Güç Elektroniği(23)(B301)
SALI	8.30-9.15				Bitirme Tezi (2,3,4)
	9.25-10.10	Matematik - I (9) (D103-D105)	Devre Analizi (19) (D202)	Otomatik Kontrol Giriş (4) (D203)	Mek. Diz. ve Analiz (2) (B302) / Güç Aktarım Sis. Tas. (14) (B301)
	10.20-11.05	Matematik - I (9) (D103-D105)	Devre Analizi (19) (D202)	Otomatik Kontrol Giriş (4) (D203)	Mek. Diz. ve Analiz (2) (B302) / Güç Aktarım Sis. Tas. (14) (B301)
	11.15-12.00	Matematik - I (9) (D103-D105)	Devre Analizi (19) (D202)	Otomatik Kontrol Giriş (4) (D203)	Mek. Diz. ve Analiz (2) (B302) / Güç Aktarım Sis. Tas. (14) (B301)
	13.00-13.45	Fizik - I (10) (D10-D105)	Statik (2) (D202)	Mikroişlemciler (7) (D203)	Kont. Sist. Tas. (3) (B302)/ Digital Kontrol(4)(B301)
	13.55-14.40	Fizik - I (10) (D10-D105)	Statik (2) (D202)	Mikroişlemciler (7) (D203)	Kont. Sist. Tas. (3) (B302)/ Digital Kontrol(4)(B301)
	14.50-15.35		Statik (2) (D202)	Mikroişlemciler	Kont. Sist. Tas. (3) (B302)/ Digital Kontrol(4)(B301)
	15.45-16.30				
ÇARŞAMBA	8.30-9.15	Türk Dili - I (17) (D203)			
	9.25-10.10	Türk Dili - I (17) (D203)	Bilgisayar Destekli Tasarım (5) (LAB-2)	Nümerik Analiz (2) (D202)	Akışkan Tab. Mek. Eyleyiciler (3) (B301)
	10.20-11.05	Mekatronik Mühendisliğine Giriş (4) (D203)	Bilgisayar Destekli Tasarım (5) (LAB-2)	Nümerik Analiz (2) (D202)	Akışkan Tab. Mek. Eyleyiciler (3) (B301)
	11.15-12.00	Mekatronik Mühendisliğine Giriş (4) (D203)	Bilgisayar Destekli Tasarım (5) (LAB-2)	Nümerik Analiz (2) (D202)	Akışkan Tab. Mek. Eyleyiciler (3) (B301)
	13.00-13.45	Genel Kimya (13) (D203)	Nesneye Yönelik Programlama (4) (LAB-2)	Mekatronik Yapı Elemanları (6) (D202)	Sinyal İşleme (19) (B302)/Dijital Sistem Tasarımı(24)(B301) /Endüstriyel Elektronik (B301) (23)
	13.55-14.40	Genel Kimya (13) (D203)	Nesneye Yönelik Programlama (4) (LAB-2)	Mekatronik Yapı Elemanları (6) (D202)	Sinyal İşleme (19) (B302)/Dijital Sistem Tasarımı(24)(B301) /Endüstriyel Elektronik (B301) (23)
	14.50-15.35	Genel Kimya (13) (D203)	Nesneye Yönelik Programlama (4) (LAB-2)	Mekatronik Yapı Elemanları (6) (D202)	Sinyal İşleme (19) (B302)/Dijital Sistem Tasarımı(24)(B301) /Endüstriyel Elektronik (B301) (23)
	15.45-16.30				
PERŞEMBE	8.30-9.15				
	9.25-10.10	Matematik - I (9) (D103-D105)	Diferansiyel Denklemler (3) (D202)		
	10.20-11.05	Matematik - I (9) (D103-D105)	Diferansiyel Denklemler (3) (D202)		
	11.15-12.00	Matematik - I (9) (D103-D105)	Diferansiyel Denklemler (3) (D202)		
	13.00-13.45	Fizik - I (10) (D103-D105)		Isı Transferi (5) (D203)	Mekanik Titreşimler (3) (B302) / Üretim Teknolojileri (2) (B301) /Biyomekatronik(25)(B301)
	13.55-14.40	Fizik - I (10) (D103-D105)		Isı Transferi (5) (D203)	Mekanik Titreşimler (3) (B302) / Üretim Teknolojileri (2) (B301) /Biyomekatronik(25)(B301)
	14.50-15.35	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I (18)(FEF)		Isı Transferi (5) (D203)	Mekanik Titreşimler (3) (B302) / Üretim Teknolojileri (2) (B301) /Biyomekatronik(25)(B301)
	15.45-16.30	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I (18)(FEF)			
CUMA	8.30-9.15				
	9.25-10.10	Lineer Cebir (11) (D103-D105)			Mekanizma Tekniği (3) (B302) /Sonlu Elem. Yön. (2) (B301)
	10.20-11.05	Lineer Cebir (11) (D103-D105)			Mekanizma Tekniği (3) (B302) /Sonlu Elem. Yön. (2) (B301)
	11.15-12.00	Lineer Cebir (11) (D103-D105)			Mekanizma Tekniği (3) (B302) /Sonlu Elem. Yön. (2) (B301)
	13.00-13.45	Temel Bilgisayar (12) (LAB-1)			
	13.55-14.40	Temel Bilgisayar (12) (LAB-1)			Modern Kont. Sist. (3) (B302)
	14.50-15.35	Temel Bilgisayar (12) (LAB-1)			Modern Kont. Sist. (3) (B302)
	15.45-16.30	Temel Bilgisayar (12) (LAB-1)			Modern Kont. Sist. (3) (B302)

**ÖĞRETİM ELEMANLARI**

- 1 - Doç. Dr. Murat BARUT
- 2 - Yrd. Doç. Dr. İlyas KACAR
- 3 - Öğr. Gör. Mehmet Ali EROĞLU
- 4 - Yrd. Doç. Dr. M. Kurşat YALÇIN
- Misafir Öğretim Elemanları**
- 5 - Doç. Dr. Selahattin ÇELİK
- 6 - Yrd. Doç. Dr. Serkan TOROS
- 7 - Yrd. Doç. Dr. Kamil Fatih DİLAVER
- 8 - Doç. Dr. Mahmut ALKAN

**9 - Matematik - I**

- Yrd. Doç. Dr. Güldem YILDIZ  
Öğr. Gör. Fevzi ÖZER

**10 - Fizik - I**

- Yrd. Doç. Dr. Selva BÜYÜKAKKAŞ  
Yrd. Doç. Dr. Ayşe SEYHAN

**11 - Lineer Cebir**

- Yrd. Doç. Dr. Güldem YILDIZ  
Öğr. Gör. Fevzi ÖZER  
12-Yrd. Doç. Dr. İknur UÇAK  
13 - Doç. Dr. Özlem SARIÖZ  
14- Yrd. Doç. Dr. Yusuf ŞAHİN  
15-Yrd. Doç. Dr. Fuat KAYA  
16 - Okt. Mustafa ÖZDERE  
17 - Okt. İsmail Polat KAVAS  
18-Okt. Murat SERDAROĞLU  
19-Yrd. Doç. Dr. Engin C. MENGÜÇ  
20-Yrd. Doç. Dr. Kemal NURVEREN  
21-Doç. Dr. İbrahim KARACA  
22-Yrd. Doç. Dr. Emrah ZERDALI  
23-Yrd. Doç. Dr. Remzi İNAN  
24- Yrd. Doç. Dr. Murat Peker  
25- Yrd. Doç. Dr. Salim Çınar

Doç. Dr. Murat BARUT

Bölüm Başkanı V.

ONAY

Prof. Dr. Kutsi S. ERDURAN

Dekan V.