

N. Ü. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ					
2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI					
I. ÖĞRETİM					
	Saat	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
P	8.30-9.15				Bitirme Tezi (2,3)
A	9.25-10.10		Malzeme Bilimi (2) (D202)	Endüstriyel Elektronik (B301) (1)	Hidrolik Pnömatik Sistemler (8) (D303)
Z	10.20-11.05	İş Sağlığı ve Güvenliği - I (12) (D203)	Malzeme Bilimi (2) (D202)	Elektromekanik Enerji Dönüşüm Sistemleri (1) (D102)	Hidrolik Pnömatik Sistemler (8) (D303)
A	11.15-12.00	İş Sağlığı ve Güvenliği - I (12) (D203)	Malzeme Bilimi (2) (D202)	Elektromekanik Enerji Dönüşüm Sistemleri (1) (D102)	Hidrolik Pnömatik Sistemler (8) (D303)
R					
T	13.00-13.45	Yabancı Dil - I (16) (D203)		Sistem Modelleme ve Simülasyonu (3) (D205)	
E	13.55-14.40	Yabancı Dil - I (16) (D203)		Sistem Modelleme ve Simülasyonu (3) (D205)	
S	14.50-15.35	Yabancı Dil - I (16) (D203)		Sistem Modelleme ve Simülasyonu (3) (D205)	
İ	15.45-16.30				
	8.30-9.15				Bitirme Tezi (2,3)
S	9.25-10.10	Matematik - I (9) (B104,B105,B204,B304)	Devre Analizi (7) (D202)	Otomatik Kontrol Giriş (3) (D203)	Mek. Diz. ve Analiz (2) (B101) / Güç Aktarım Sis. Tas. (14) (B301)
	10.20-11.05	Matematik - I (9) (B104,B105,B204,B304)	Devre Analizi (7) (D202)	Otomatik Kontrol Giriş (3) (D203)	Mek. Diz. ve Analiz (2) (B101) / Güç Aktarım Sis. Tas. (14) (B301)
A	11.15-12.00	Matematik - I (9) (B104,B105,B204,B304)	Devre Analizi (7) (D202)	Otomatik Kontrol Giriş (3) (D203)	Mek. Diz. ve Analiz (2) (B101) / Güç Aktarım Sis. Tas. (14) (B301)
	13.00-13.45	Fizik - I (10) (B104,B105,B204,B304)	Statik (2) (D202)	Mikroişlemciler (7) (D203)	Kont. Sist. Tas. (3) (B101)
	13.55-14.40	Fizik - I (10) (B104,B105,B204,B304)	Statik (2) (D202)	Mikroişlemciler (7) (D203)	Kont. Sist. Tas. (3) (B101)
I	14.50-15.35		Statik (2) (D202)		Kont. Sist. Tas. (3) (B101)
	15.45-16.30			Mikroişlemciler	
	8.30-9.15	Türk Dili - I (15) (D203)			
C	9.25-10.10	Türk Dili - I (15) (D203)	Bilgisayar Destekli Tasarım (5) (LAB-2)	Nümerik Analiz (2) (D304)	Akışkan Tab. Mek. Eyleyiciler (4) (B101)
A	10.20-11.05	Mekatronik Mühendisliğine Giriş (3) (D203)	Bilgisayar Destekli Tasarım (5) (LAB-2)	Nümerik Analiz (2) (D304)	Akışkan Tab. Mek. Eyleyiciler (4) (B101)
R	11.15-12.00	Mekatronik Mühendisliğine Giriş (3) (D203)	Bilgisayar Destekli Tasarım (5) (LAB-2)	Nümerik Analiz (2) (D304)	Akışkan Tab. Mek. Eyleyiciler (4) (B101)
S					
A	13.00-13.45	Genel Kimya (13) (D203)	Nesneye Yönelik Programlama (7) (LAB-2)	Mekatronik Yapı Elemanları (6) (D202)	Sinyal İşleme (3) (B101)
M	13.55-14.40	Genel Kimya (13) (D203)	Nesneye Yönelik Programlama (7) (LAB-2)	Mekatronik Yapı Elemanları (6) (D202)	Sinyal İşleme (3) (B101)
B	14.50-15.35	Genel Kimya (13) (D203)	Nesneye Yönelik Programlama (7) (LAB-2)	Mekatronik Yapı Elemanları (6) (D202)	Sinyal İşleme (3) (B101)
A	15.45-16.30				
	8.30-9.15				
P	9.25-10.10	Matematik - I (9) (B104,B105,B204,B304)	Diferansiyel Denklemler (6) (D202)		Modern Kont. Sist. (3) (B101) / Sonlu Elem. Yön. (2) (B301)
E	10.20-11.05	Matematik - I (9) (B104,B105,B204,B304)	Diferansiyel Denklemler (6) (D202)		Modern Kont. Sist. (3) (B101) / Sonlu Elem. Yön. (2) (B301)
R	11.15-12.00	Matematik - I (9) (B104,B105,B204,B304)	Diferansiyel Denklemler (6) (D202)		Modern Kont. Sist. (3) (B101) / Sonlu Elem. Yön. (2) (B301)
S					
E	13.00-13.45	Fizik - I (10) (B104,B105,B204,B304)		Isı Transferi (5) (D203)	Mekanik Titreşimler (3) (B101) / Üretim Teknolojileri (2) (B301)
M	13.55-14.40	Fizik - I (10) (B104,B105,B204,B304)		Isı Transferi (5) (D203)	Mekanik Titreşimler (3) (B101) / Üretim Teknolojileri (2) (B301)
B	14.50-15.35	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I (FEF)		Isı Transferi (5) (D203)	Mekanik Titreşimler (3) (B101) / Üretim Teknolojileri (2) (B301)
E	15.45-16.30	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I (FEF)			
	8.30-9.15	Temel Bilgisayar (12) (LAB-1)			
C	9.25-10.10	Temel Bilgisayar (12) (LAB-1)			Mekanizma Tekniği (2) (B101)
	10.20-11.05	Temel Bilgisayar (12) (LAB-1)			Mekanizma Tekniği (2) (B101)
U	11.15-12.00	Temel Bilgisayar (12) (LAB-1)			Mekanizma Tekniği (2) (B101)
	13.00-13.45				
M	13.00-13.45				
	13.55-14.40	Lineer Cebir (11) (B104,B105,B204,B304)			
A	14.50-15.35	Lineer Cebir (11) (B104,B105,B204,B304)			Endüstriyel Elektronik (B301) (1)
	15.45-16.30	Lineer Cebir (11) (B104,B105,B204,B304)	0		Endüstriyel Elektronik (B301) (1)

#### ÖĞRETİM ELEMANLARI

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

#### 9 - Matematik -I

Prof. Dr. A. Tuğkan YAKUT  
Doç. Dr. Dumuş DAĞHAN  
Doç. Dr. Serkan KADER  
Yrd. Doç. Dr. Meral YAŞAR  
10 - Fizik -I  
Prof. Dr. Sefa ERTÜRK  
Prof. Dr. Orhan YALÇIN  
Prof. Dr. Emin ÇADIRLI  
Doç. Dr. Adil CANIMOĞLU

#### 11 - Lineer Cebir

Doç. Dr. Ahmet EROĞLU  
Yrd. Doç. Dr. Gülden YILDIZ  
Yrd. Doç. Dr. Hüseyin KAPLAN  
Yrd. Doç. Dr. Nurettin İRMAK  
12 - Yrd. Doç. Dr. Kemal NURVEREN  
13 - Doç. Dr. Özlem SARIOZ  
14 - Yrd. Doç. Dr. Yusuf ŞAHİN  
15 - Okt. İsmail Polat KAVAS  
16 - Okt. Edanur ŞENGÜL



Doç. Dr. Murat BARUT  
Bölüm Başkanı V.



Prof. Dr. Kutsi S. ERDURAN  
Dekan V.