

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1.Ders 08:30-09:15	Biyoelektrik(10)	Danışmanlık (1,2, 4,9)	Uzmanlık Alan Dersi (4)	Uzmanlık Alan Dersi (2, 11)	Biyomedikal Mühendisliğinin Temelleri (10)
	Danışmanlık (6,7, 11,13)		Danışmanlık (3)	Danışmanlık (10)	Özel Konular(4, 9)
	Özel Konular(5)		Özel Konular(6)	Özel Konular(5)	
2.Ders 09:25-10:10	Yapay Sinir Ağları(6)	Sistem Tanımlama ve Adaptif Kontrol(5)	FPGA ile Lojik Tasarım (8)	Uzmanlık Alan Dersi (2)	Biyomedikal Mühendisliğinin Temelleri (10)
	Biyoelektrik(10)	Sayısal Görüntü İşleme (8)	Bulanık Mantık ve Uygulamaları(9)	Danışmanlık (10)	Özel Konular(4)
	İleri Robotik(11)	Sezim ve Kestirim Teorisi(4)	Danışmanlık (3)		Uzmanlık Alan Dersi (3)
	Danışmanlık(2,4)	Özel Konular(13)	Uzmanlık Alan Dersi (4)		
		Danışmanlık (1,2,9)	Özel Konular(6)		
3.Ders 10:20-11:05	Yapay Sinir Ağları(6)	Sistem Tanımlama ve Adaptif Kontrol(5)	FPGA ile Lojik Tasarım (8)	Danışmanlık (10)	Biyomedikal Mühendisliğinin Temelleri (10)
	Biyoelektrik(10)	Sezim ve Kestirim Teorisi(4)	Bulanık Mantık ve Uygulamaları(9)	Uzmanlık Alan Dersi (2)	Özel Konular(4)
		Sayısal Görüntü İşleme (8)	Uzmanlık Alan Dersi (4)		Uzmanlık Alan Dersi (3)
	İleri Robotik(11)	Özel Konular(13)	Danışmanlık (3)		
	Danışmanlık(2,4)	Danışmanlık (1,9)	Özel Konular(6)		
4.Ders 11:15-12:00	Yapay Sinir Ağları(6)	Sistem Tanımlama ve Adaptif Kontrol(5)	FPGA ile Lojik Tasarım (8)	Bil. Araştırma Tek. ve Yayın Etiği(12)	Özel Konular(2, 4)
	İleri Robotik(11)	Sayısal Görüntü İşleme (8)	Bulanık Mantık ve Uygulamaları(9)	Uzmanlık Alan Dersi (2)	Uzmanlık Alan Dersi (3)
	Danışmanlık(4)	Sezim ve Kestirim Teorisi(4)	Danışmanlık (3)	Danışmanlık (2)	
		Özel Konular(13)	Uzmanlık Alan Dersi (4)		
		Danışmanlık (9)	Özel Konular(6)		
5.Ders 13:00-13:45	Optimizasyon Teorisi(7)	Mikrodalga Devre Analizi(1)	Mikrodalga Mühendisliği-I(1)	Bil. Araştırma Tek. ve Yayın Etiği(12)	Modern Kontrol Mühendisliği(9)
	Danışmanlık (4,5, 9)	Modern Kablosuz İletişim Sistemleri(4)	Uzmanlık Alan Dersi (8)	Danışmanlık (2)	Özel Konular(2, 4)
	Uzmanlık Alan Dersi (11)	Asenkron Motorların Vektör Kont. (13)	Özel Konular(6,7, 13)	Özel Konular(9)	Danışmanlık (8)
		Danışmanlık (7,8)			Uzmanlık Alan Dersi (3)
		Özel Konular(5, 9)			
6.Ders 13:55-14:40	Optimizasyon Teorisi(7)	Mikrodalga Devre Analizi(1)	Mikrodalga Mühendisliği-I(1)	Bil. Araştırma Tek. ve Yayın Etiği (12)	Modern Kontrol Mühendisliği(9)
	Danışmanlık (4,5, 9)	Modern Kablosuz İletişim Sistemleri(4)	Uzmanlık Alan Dersi (8)	Danışmanlık (2)	Özel Konular(2)
	Uzmanlık Alan Dersi (11)	Asenkron Motorların Vektör Kont. (13)	Danışmanlık (3,6)	Özel Konular(9)	Danışmanlık (8)

		Danışmanlık (7,8)	Özel Konular(7, 13)		Uzmanlık Alan Dersi (3, 4)
		Özel Konular(5, 9)			
7.Ders 14:50-15:35	Optimizasyon Teorisi(7)	Mikrodalga Devre Analizi(1)	Mikrodalga Mühendisliği-I(1)	İleri Mühendislik Matematiği(7)	Modern Kontrol Mühendisliği(9)
	Danışmanlık (4,5, 9)	Modern Kablosuz İletişim Sistemleri(4)	Uzmanlık Alan Dersi (8)	Özel Konular(9)	Özel Konular(2)
	Uzmanlık Alan Dersi (11)	Asenkron Motorların Vektör Kont. (13)	Danışmanlık (6, 13)		Danışmanlık (8)
		Danışmanlık (7,8)	Özel Konular(7)		
		Özel Konular(5)			
8.Ders 15:45-16:30	Uzmanlık Alan Dersi (11)	Uzmanlık Alan Dersi (8)	Uzmanlık Alan Dersi (2,8)	İleri Mühendislik Matematiği(7)	Özel Konular(2)
	Danışmanlık (5, 9,13)	Danışmanlık (2, 4,13)	Danışmanlık (6, 13)		Danışmanlık (8)
	Özel Konular(7)		Özel Konular(7)		
9.Ders 17:00-17:45				İleri Mühendislik Matematiği(7)	
10.Ders 17:55-18:40					
Not: YL; Yüksek Lisans - DR; Doktora					

Öğretim Elemanları

1. Prof. Dr. Adnan GÖRÜR
2. Prof. Dr. Murat BARUT
3. Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU
4. Doç. Dr. Yasin KABALCI
5. Doç. Dr. Engin C. MENGÜÇ
6. Dr. Öğr. Üyesi Bekir S. TEZEKİCİ
7. Dr. Öğr. Üyesi Kamil F. DİLAVER

8. Dr. Öğr. Üyesi Murat PEKER
9. Dr. Öğr. Üyesi Emrah ZERDALI
10. Dr. Öğr. Üyesi Salim ÇINAR
11. Dr. Öğr. Üyesi M. Kürşat YALÇIN
12. Dr. Öğr. Üyesi Murat ÇİFLİKLİ
13. Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan DEMİR

Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU
Anabilim Dalı Başkanı V.