

**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**  
**2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETMİ YIL HAFTALIK DERS PROGRAMI**

Saat/Gün	Fazartesi	Sali	Carşamba	Persimbe	Cuma
El.Ders 08:30-09:15 Belge 5070 sayılı Elektronik İleri Robotik(12)	Danışmanlık (4,7,9,13,12) Özel Konular (5,6) Özel Konular (4) İleri Robotik(12)	Danışmanlık (2) Danışmanlık (1,3) Özel Konular (5) Özel Konular (4)	Danışmanlık (1,3) Özel Konular (5) Özel Konular (3)	Yapay Sinir Ağları(5) Mikrodalga Devre Analizi (1) Özel Konular (3)	Danışmanlık (2) Özel Konular (4)
2.Ders 09:55-10:10 Belge 5070 sayılı Elektronik İleri Robotik(12)	Danışmanlık (4,7,9) Özel Konular (5) Danışmanlık (3) Özel Konular (4)	Modern Kontrol Mühendisliği(9) Modern Kontrol Mühendisliği(9) Modern Kontrol Mühendisliği(9)	Kablosuz İletişim Sistemleri(4) Danışmanlık (3,5) Danışmanlık (4)	Yapay Sinir Ağları(5) Mikrodalga Devre Analizi (1) Özel Konular (3)	Aşenkron Motorların Vektör Kontrollü(2) Sezim ve Kestirim Teorisi(4)
3.Ders 10:50-11:05 Belge 5070 sayılı Elektronik İleri Robotik(12)	Danışmanlık(4,7,9) Özel Konular (5,7,9)	Modem Sistemleri(4)	Modem Kablosuz İletişim Sistemleri(4)	Uzmanlık Alan Dersi(2,4,8,12)	Uzmanlık Alan Dersi(2,4,8,12)
4.Ders 11:15-12:00 Belge 5070 sayılı Elektronik İleri Robotik(12)	Özel Konular (5,6,7,9) Danışmanlık(4)	Modem Sistemleri(4)	Modem Kablosuz İletişim Sistemleri(4)	Yapay Sinir Ağları(5) Mikrodalga Devre Analizi (1) Özel Konular (3)	Aşenkron Motorların Vektör Kontrollü(2) Sezim ve Kestirim Teorisi(4)
5.Ders 13:00-13:45 Belge 5070 sayılı Elektronik İleri Robotik(12)	Özel Konular (5,6,7,9) Danışmanlık(4)	Modem Sistemleri(4)	Modem Kablosuz İletişim Sistemleri(4)	Uzmanlık Alan Dersi(2,8,12)	Uzmanlık Alan Dersi(2,8,12)
6.Ders 14:55-15:35 Belge 5070 sayılı Elektronik İleri Robotik(12)	Enerji İletim Sistemlerinin Analizi(11)	Lineer Olmayan Sistemler Teorisi(6)	Bil. Araştırma Tek. ve Yayın Etiği(13)	Bulank Mantık ve Uygulamaları(9)	Aşenkron Motorların Vektör Kontrollü(2) Sezim ve Kestirim Teorisi(4)
7.Ders 14:55-15:35 Belge 5070 sayılı Elektronik İleri Robotik(12)	Danışmanlık (4,8) Özel Konular (6,7,9)	Sayısal Görüntü İşleme(8)	Uzmanlık Alan Dersi(3)	Mikrodalga Mühendisliği-I(1)	Uzmanlık Alan Dersi(2)
8.Ders 15:45-16:30 Belge 5070 sayılı Elektronik İleri Robotik(12)	Özel Konular (7,9)	Danışmanlık (2,11)	Optimizasyon Teorisi(6)	Özel Konular (2,3)	Özel Konular (4)
	Enerji İletim Sistemlerinin Analizi(11)	Lineer Olmayan Sistemler Teorisi(6)	Optimizasyon Teorisi(6)	Bil. Araştırma Tek. ve Yayın Etiği(13)	Bulank Mantık ve Uygulamaları(9)
	Danışmanlık (4,8) Özel Konular (6,7,9)	Sayısal Görüntü İşleme(8)	Uzmanlık Alan Dersi(3)	Mikrodalga Mühendisliği-II(1)	Özel Konular (6)
	Uzmanlık Alan Dersi(12)	Danışmanlık (2)		Özel Konular (2)	Uzmanlık Alan Dersi(2)
	Enerji İletim Sistemlerinin Analizi(11)	Lineer Olmayan Sistemler Teorisi(6)	Optimizasyon Teorisi(6)	Ileri Mühendislik Matematiği(6)	Bulank Mantık ve Uygulamaları(9)
	Danışmanlık (4,8) Özel Konular (6,7,9)	Sayısal Görüntü İşleme(8)	Uzmanlık Alan Dersi(3)	Mikrodalga Mühendisliği-I (1)	Özel Konular (6)
	Uzmanlık Alan Dersi(12)	Uzmanlık Alan Dersi(4)		Özel Konular (2)	Uzmanlık Alan Dersi(2)
	Danışmanlık (4,9,11)	Danışmanlık (2)		Ileri Mühendislik Matematiği (6)	Danışmanlık (1)
	Özel Konular (6,7)	Uzmanlık Alan Dersi(4)		Danışmanlık (1)	Uzmanlık Alan Dersi(2)
	Uzmanlık Alan Dersi(8,12)				

**NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**  
**2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI HAFTALIK DERS PROGRAMI**

9.Ders 17:00-17:45			
10.Ders 17:55-18:40			
NoF.YL: Yüksek Lisans - DR. Doktora			

**Öğrenim Elemanları**

1. Prof. Dr. Adnan GÖRÜR	7. Dr. Öğr. Üyesi Engin C. MENGUÇ	13. Dr. Öğr. Üyesi Murat ÇİFLİKLİ
2. Prof. Dr. Murat BARUT	8. Dr. Öğr. Üyesi Murat PEKER	
3. Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU	9. Dr. Öğr. Üyesi Emrah ZERDALI	
4. Doç. Dr. Yasin KABALCI	10. Dr. Öğr. Üyesi Salim ÇINAR	
5. Dr. Öğr. Üyesi Bekir S. TEZEKİCİ	11. Dr. Öğr. Üyesi Şahin SÖNMEZ	
6. Dr. Öğr. Üyesi Kamil F. DİLAYER	12. Dr. Öğr. Üyesi M. Kürşat YALÇIN	

Belge 5070 sayılı belgenin 5. Maddesi gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.