

**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**  
**2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI**

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1.Ders 08:30-09:15	Danışmanlık (4,7,9,13,12)	Danışmanlık (2,10)	Danışmanlık (1,3)	Yapay Sinir Ağları(5)	Danışmanlık (2)
	Özel Konular (5,6)	Özel Konular (4)	Özel Konular (5)	Mikrodalga Devre Analizi (1)	Özel Konular (4)
				Özel Konular (3)	
				Uzmanlık Alan Dersi(2,4,8,12)	
2.Ders 09:25-10:10	Danışmanlık (4,7,9)	Modern Kontrol Mühendisliği(9)	Modern Kablosuz İletişim Sistemleri(4)	Yapay Sinir Ağları(5)	Asenkron Motorların Vektör Kontrolü(2)
	Özel Konular (5)	Danışmanlık (3,11)	Danışmanlık (3,5)	Mikrodalga Devre Analizi (1)	Sezim ve Kestirim Teorisi(4)
	İleri Robotik(12)	Özel Konular (4)		Özel Konular (3)	Özel Konular (4)
				Uzmanlık Alan Dersi(2,4,8,12)	
3.Ders 10:20-11:05	Danışmanlık(4,7)	Modern Kontrol Mühendisliği(9)	Modern Kablosuz İletişim Sistemleri(4)	Yapay Sinir Ağları(5)	Asenkron Motorların Vektör Kontrolü(2)
	İleri Robotik(12)	Danışmanlık (3)		Mikrodalga Devre Analizi (1)	Sezim ve Kestirim Teorisi(4)
	Özel Konular (5,7,9)	Özel Konular (4)		Özel Konular (3)	
			Uzmanlık Alan Dersi(3)	Uzmanlık Alan Dersi(2,8,12)	
4.Ders 11:15-12:00	İleri Robotik(12)	Modern Kontrol Mühendisliği(9)	Modern Kablosuz İletişim Sistemleri(4)	Bil. Araştırma Tek. ve Yayın Etiği(13)	Asenkron Motorların Vektör Kontrolü(2)
	Özel Konular (5,6,7,9)	Danışmanlık (3)	Danışmanlık (5)	Danışmanlık (1)	Sezim ve Kestirim Teorisi(4)
	Danışmanlık(4)	Uzmanlık Alan Dersi(4)	Uzmanlık Alan Dersi(3)	Uzmanlık Alan Dersi(8)	
				Özel Konular (2,3)	
5.Ders 13:00-13:45	Enerji İletim Sistemlerinin Analizi(11)	Lineer Olmayan Sistemler Teorisi(13)	Optimizasyon Teorisi(6)	Bil. Araştırma Tek. ve Yayın Etiği(13)	Bulanık Mantık ve Uygulamaları(9)
	Danışmanlık (4,8)	Sayısal Görüntü İşleme(8)	Uzmanlık Alan Dersi(3)	Mikrodalga Mühendisliği-I(1)	Danışmanlık (6)
	Özel Konular (6,7,9)	Danışmanlık (2)		Özel Konular (2,3)	Uzmanlık Alan Dersi(2)
6.Ders 13:55-14:40	Enerji İletim Sistemlerinin Analizi(11)	Lineer Olmayan Sistemler Teorisi(13)	Optimizasyon Teorisi(6)	Bil. Araştırma Tek. ve Yayın Etiği(13)	Bulanık Mantık ve Uygulamaları(9)
	Danışmanlık (4,8)	Sayısal Görüntü İşleme(8)	Uzmanlık Alan Dersi(3)	Mikrodalga Mühendisliği-I(1)	Danışmanlık (6)
	Özel Konular (6,7,9)	Danışmanlık (2)		Özel Konular (2)	
7.Ders 14:50-15:35	Enerji İletim Sistemlerinin Analizi(11)	Lineer Olmayan Sistemler Teorisi(6)	Optimizasyon Teorisi(6)	İleri Mühendislik Matematiği(6)	Bulanık Mantık ve Uygulamaları(9)
	Danışmanlık (4,8)	Sayısal Görüntü İşleme(8)	Uzmanlık Alan Dersi(3)	Mikrodalga Mühendisliği-I (1)	
	Özel Konular (6,7,9)	Danışmanlık (2)		Özel Konular (2)	
	Uzmanlık Alan Dersi(12)	Uzmanlık Alan Dersi(4)			
8.Ders 15:45-16:30	Danışmanlık (4,11)	Danışmanlık (2)		İleri Mühendislik Matematiği (6)	Uzmanlık Alan Dersi(2)
	Özel Konular (6,7)	Uzmanlık Alan Dersi(4)		Danışmanlık (1)	

8

**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**  
**2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI**

	Uzmanlık Alan Dersi(8,12)		Özel Konular (2)	
9.Ders 17:00-17:45			İleri Mühendislik Matematği(6)	
10.Ders 17:55-18:40				
<b>Not: YL; Yüksek Lisans - DR; Doktora</b>				

**Öğretim Elemanları**

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

7. Dr. Öğr. Üyesi Engin C. MENGÜÇ
8. Dr. Öğr. Üyesi Murat PEKER
9. Dr. Öğr. Üyesi Emrah ZERDALI
10. Dr. Öğr. Üyesi Salim ÇINAR
11. Dr. Öğr. Üyesi Şahin SÖNMEZ
12. Dr. Öğr. Üyesi M. Kürşat YALÇIN

13. Dr. Öğr. Üyesi Murat ÇİFLİKLİ

  
**Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU**  
**Anabilim Dalı Başkanı V.**