

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI  
2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANS ÜNİVERSİTE DERS PROGRAMI

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

*(Handwritten signature)*



	Uzmanlık Alan Dersi (3)			
	Özel Konular(5, 9)			
7.Ders 14:50-15:35	Optimizasyon Teorisi(7) Danışmanlık (4,5, 9) Uzmanlık Alan Dersi (11)	Mikrodalga Devre Analizi(1) Modern Kablosuz İletişim Sistemleri(4) Asenkron Motorların Vektör Kont. (13) Danışmanlık (6,7,8)	Uzmanlık Alan Dersi (8) Danışmanlık (2,3,13) Özel Konular(7)	İleri Mühendislik Matematik(7) Özel Konular( 9) Danışmanlık (8)
8.Ders 15:45-16:30	Uzmanlık Alan Dersi (11) Danışmanlık (13) Özel Konular(7)	Uzmanlık Alan Dersi (8) Danışmanlık (4,6,13) Özel Konular(7)	Uzmanlık Alan Dersi (2,8) Danışmanlık (13)	İleri Mühendislik Matematik(7) Danışmanlık (9) Özel Konular(2) Danışmanlık (8)
9.Ders 17:00-17:45			Lineer Olmayan Sistem Teorisi (7)	İleri Mühendislik Matematik(7)
10.Ders 17:55-18:40			Lineer Olmayan Sistem Teorisi (7)	
9.Ders 18:50-17:35			Lineer Olmayan Sistem Teorisi (7)	

#### 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