

**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİMDALI
2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI**

Saat/Gün	Pazaritesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1.Ders 08:30-09:15	Danışmanlık (13)	Danışmanlık (2,3,7,9,13)	Danışmanlık (4,7,8)	Danışmanlık (5,8)	Özel Konular (2)
	Özel Konular (4,5,7)	Uzmanlık Alan Dersi (4)	Özel Konular (3)	Özel Konular (9)	
				Uzmanlık Alan Dersi (2)	
2.Ders 09:25-10:10	Adaptif Filtre Teorisi (7)	İletişim Sistemlerinin Simülasyonu (4)	Elektrik Motoru Sürücü Sistemleri (13)	Yapay Sinir Ağlarının Uygulamaları (5)	Sezgisel Algoritmalar ve Uygulamaları (9)
	Danışmanlık (10,11)	Danışmanlık (2,3,6,9)	Asenkron Motorların Kontrolünde Gözlemleyiciler (9)	Uygulamalı Elektromagnetik Teori (3)	Danışmanlık (1)
	Özel Konular (5,9)	Özel Konular (1)	Danışmanlık (8)	Danışmanlık (4)	Özel Konular (2)
	Uzmanlık Alan Dersi (3)		Özel Konular (3)	Özel Konular (9)	
				Uzmanlık Alan Dersi (2,8)	
3.Ders 10:20-11:05	Adaptif Filtre Teorisi (7)	İletişim Sistemlerinin Simülasyonu (4)	Elektrik Motoru Sürücü Sistemleri (13)	Yapay Sinir Ağlarının Uygulamaları (5)	Sezgisel Algoritmalar ve Uygulamaları (9)
	Danışmanlık (10,11)	Danışmanlık (3,9)	Asenkron Motorların Kontrolünde Gözlemleyiciler (9)	Uygulamalı Elektromagnetik Teori (3)	Danışmanlık (1)
	Özel Konular (5,9)	Özel Konular (1)	Danışmanlık (8)	Danışmanlık (4)	
	Uzmanlık Alan Dersi (3)		Özel Konular (3)	Uzmanlık Alan Dersi (2,3)	
4.Ders 11:15-12:00	Adaptif Filtre Teorisi (7)	İletişim Sistemlerinin Simülasyonu (4)	Elektrik Motoru Sürücü Sistemleri (13)	Yapay Sinir Ağlarının Uygulamaları (5)	Sezgisel Algoritmalar ve Uygulamaları (9)
	Danışmanlık (10)	Danışmanlık (3,9)	Asenkron Motorların Kontrolünde Gözlemleyiciler (9)	Uygulamalı Elektromagnetik Teori (3)	Danışmanlık (1)
	Özel Konular (5,9,11)	Özel Konular (1)	Danışmanlık (8)	Danışmanlık (4)	
	Uzmanlık Alan Dersi (3)		Özel Konular (3)	Uzmanlık Alan Dersi (2,3)	
5.Ders 13:00-13:45	Medikal Görüntüleme ve Analiz Teknikleri (10)	Kompleks Analiz (3)	Asenkron Motorların Doğrudan Moment Kontrolü (9)	Bilgisayarda Görme (5)	Uzmanlık Alan Dersi (8)
	Danışmanlık (2)	Özel Konular (1,6)	Gömlü Sistemler (8)	Derin Öğrenme (8)	
	Özel Konular (4,5,6,7,11)	Uzmanlık Alan Dersi (4)	Mikrodalga Mühendisliği-II (1)	Mikrodalga Filtreleri (1)	
			Danışmanlık (4)	Uzmanlık Alan Dersi (2)	
			Özel Konular (3)		
6.Ders 13:55-14:40	Medikal Görüntüleme ve Analiz Teknikleri (10)	Kompleks Analiz (3)	Asenkron Motorların Doğrudan Moment Kontrolü (9)	Bilgisayarda Görme (5)	Lineer Sistemler Teorisi (6)
	Danışmanlık (2,5)	Özel Konular (1,6)	Gömlü Sistemler (8)	Derin Öğrenme (8)	Uzmanlık Alan Dersi (8)
	Özel Konular (4,6,7,11)	Uzmanlık Alan Dersi (4)	Mikrodalga Mühendisliği-II (1)	Mikrodalga Filtreleri (1)	
			Danışmanlık (4)	Özel Konular (2)	
			Uzmanlık Alan Dersi (3)		

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununun 5. Maddesi gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİMDALI
2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI**

Medikal Görüntüleme ve Analiz Teknikleri (10)	Kompleks Analiz (3)	Asenkron Motorların Doğrudan Moment Kontrolü (9)	Bilgisayarda Görme (5)	Lineer Sistemler Teorisi (6)
7.Ders 14:50-15:35	Danışmanlık (6) Uzmanlık Alan Dersi (4)	Gömütlü Sistemler (8) Mikrodalga Mühendisliği-II (1) Danışmanlık (4) Uzmanlık Alan Dersi (3)	Derin Öğrenme (8) Mikrodalga Filtreleri (1) Özel Konular (2)	Uzmanlık Alan Dersi (8)
8.Ders 15:45-16:30	Danışmanlık (2,3,6) Uzmanlık Alan Dersi (4)	Danışmanlık (4,8)	Uzmanlık Alan Dersi (8) Özel Konular (2)	Lineer Sistemler Teorisi (6) Uzmanlık Alan Dersi (8)

Öğretim Üyeleri

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. Doç. Dr. 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 Rıdvan DEMİR


Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU
Anabilim Dalı Başkanı