

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

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1.Ders 08:30-09:15	Danışmanlık (13)	Danışmanlık (3,7,9,13)	Danışmanlık (4,7,8)	Danışmanlık (5,8)	
	Özel Konular (4,5,7)	Uzmanlık Alan Dersi (4)	Özel Konular (3)	Özel Konular (9)	
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 (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)	
	Uzmanlık Alan Dersi (3)		Özel Konular (3)	Özel Konular (9)	
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)		
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)		
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)
	Özel Konular (4,5,6,7,11)	Özel Konular (1,6)	Gömülü Sistemler (8)	Derin Öğrenme (8)	
		Uzmanlık Alan Dersi (4)	Mikrodalga Mühendisliği-II (1)	Mikrodalga Filtreleri (1)	
			Danışmanlık (4)		
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 (5)	Özel Konular (1,6)	Gömülü 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)	

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

			Danışmanlık (4)		
			Uzmanlık Alan Dersi (3)		
7.Ders 14:50-15:35	Medikal Görüntüleme ve Analiz Teknikleri (4,10)	Kompleks Analiz (3)	Asenkron Motorların Doğrudan Moment Kontrolü (9)	Bilgisayarda Görme (5)	Lineer Sistemler Teorisi (6)
	Danışmanlık (5)	Danışmanlık (6)	Gömülü 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)		
			Uzmanlık Alan Dersi (3)		
8.Ders 15:45-16:30	Danışmanlık (5,13)	Danışmanlık (3,6)	Danışmanlık (4,8)	Uzmanlık Alan Dersi (8)	Lineer Sistemler Teorisi (6)
	Özel Konular (4,7,11)	Uzmanlık Alan Dersi (4)			Uzmanlık Alan Dersi (8)

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 Rıdvan DEMİR

Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU
Anabilim Dalı Başkanı V.