

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1.Ders 08:30-09:15	Danışmanlık (4,5,11)	Danışmanlık (2,3)	Danışmanlık (3,7,12)	Özel Konular (3,6,11,15)	Danışmanlık (6,10)
	Özel Konular (12)	Özel Konular (4)	Özel Konular (5)	Uzmanlık Alan Dersi (5)	Özel Konular (2)
		Gömülü Sistemler (9)	Uygulamalı Elektromagnetik Teori (4)		Uzmanlık Alan Dersi (3,15)
2.Ders 09:25-10:10	Danışmanlık (4,5)	Danışmanlık (2,3)	Danışmanlık (7)	Mikrodalga Mühendisliği II (1)	Özel Konular (2)
	Özel Konular (12)	Özel Konular (4,12)	Medikal Gör. ve Analiz Tek. (8)	Enerji İletim Sist. Analizi (5)	Sezgisel Alg. ve Uygulamaları (10)
	Güç Sist. Dinamiği (13)	Derin Öğrenme (9)	Kompleks Analiz (4)	Özel Konular (15)	Uzmanlık Alan Dersi (3,15)
	Elk. Motoru Sürücü Sist. (11)	İletişim Sist. Simülasyonu (5)		Yapay Sinir Ağlarının Uyg. (6)	Danışmanlık (6)
3.Ders 10:20-11:05	Danışmanlık (4,5)	Danışmanlık (2)	Medikal Gör. ve Analiz Tek. (8)	Mikrodalga Mühendisliği II (1)	Özel Konular (2)
	Özel Konular (12)	Özel Konular (4)	Kompleks Analiz (4)	Enerji İletim Sist. Analizi (5)	Sezgisel Alg. ve Uygulamaları (10)
	Güç Sist. Dinamiği (13)	Derin Öğrenme (9)		Özel Konular (15)	Uzmanlık Alan Dersi (3,15)
	Elk. Motoru Sürücü Sist. (11)	İletişim Sist. Simülasyonu (5)		Yapay Sinir Ağlarının Uyg. (6)	Danışmanlık (6)
4.Ders 11:15-12:00	Danışmanlık (4,5)	Danışmanlık (2)	Medikal Gör. ve Analiz Tek. (8)	Mikrodalga Mühendisliği II (1)	Özel Konular (2)
	Özel Konular (12)	Özel Konular (4)	Kompleks Analiz (4)	Enerji İletim Sist. Analizi (5)	Sezgisel Alg. ve Uygulamaları (10)
	Güç Sist. Dinamiği (13)	Derin Öğrenme (9)		Özel Konular (15)	Uzmanlık Alan Dersi (3,15)
	Elk. Motoru Sürücü Sist. (11)	İletişim Sist. Simülasyonu (5)		Yapay Sinir Ağlarının Uyg. (6)	
5.Ders 13:00-13:45	Danışmanlık (1,5,9,11)	Danışmanlık (3,8)	Özel Konular (9)	Özel Konular (3,6,11,15)	Özel Konular (2,9)
	Uzmanlık Alan Dersi (4)	Uzmanlık Alan Dersi (4)	Adaptif Filtre Teorisi (12)	Uzmanlık Alan Dersi (5)	Uzmanlık Alan Dersi (3,15)
	Dağıtım Sistemlerinin Analizi (13)			Mikrodalga Filtreleri (1)	
				Lineer Sistemler Teorisi (7)	
6.Ders 13:55-14:40	Danışmanlık (1,9,11)	Danışmanlık (3)	Özel Konular (9)	Özel Konular (3,6,11)	Asenkron Motorların Doğudan Moment Kontrolü (3)
	Özel Konular (5)	Uzmanlık Alan Dersi (4)	Adaptif Filtre Teorisi (12)	Uzmanlık Alan Dersi (5)	Danışmanlık (2)
	Dağıtım Sistemlerinin Analizi (13)			Mikrodalga Filtreleri (1)	Özel Konular (9)
				Lineer Sistemler Teorisi (7)	
7.Ders 14:50-15:35	Danışmanlık (11)	Danışmanlık (3)	Uygulamalı Elektromagnetik Teori (4)	Özel Konular (3,6,11)	Asenkron Motorların Doğudan Moment Kontrolü (3)
	Özel Konular (5)	Özel Konular (5)	Adaptif Filtre Teorisi (12)	Uzmanlık Alan Dersi (5)	Danışmanlık (2)
	Dağıtım Sistemlerinin Analizi (13)	Uzmanlık Alan Dersi (4)		Mikrodalga Filtreleri (1)	Özel Konular (9)
		Gömülü Sistemler (9)		Lineer Sistemler Teorisi (7)	
			Danışmanlık (15)		

9

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

8.Ders 15:45-16:30	Özel Konular (4,5)	Danışmanlık (3)	Danışmanlık (12)	Özel Konular (3,6,11)	Asenkron Motorların Doğudan Moment Kontrolü (3)
			Uzmanlık Alan Dersi (4)	Uygulamalı Elektromagnetik Teori (4)	Uzmanlık Alan Dersi (5)
		Gömülü Sistemler (9)		Danışmanlık (15)	

Not: YL; Yüksek Lisans - DR; Doktora

Öğretim Elemanları

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

7. Dr. Öğr. Üyesi Kamil F. DİLAVER
8. Dr. Öğr. Üyesi Salim ÇINAR
9. Dr. Öğr. Üyesi Murat PEKER
10. Dr. Öğr. Üyesi Emrah ZERDALI
11. Dr. Öğr. Üyesi Remzi İNAN
12. Dr. Öğr. Üyesi Engin C. MENGÜÇ

13. Dr. Öğr. Üyesi Şahin SÖNMEZ
14. Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan DEMİR
15. Dr. Öğr. Üyesi Mehmet K. YALÇIN
16. Dr. Öğr. Üyesi Murat ÇİFLİKLİ


Prof. Dr. Saffet AYASUN
Anabilim Dalı Başkanı V.