

NİÇDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

Evrak Tarih ve Sayısı: 08/10/2019-27123

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

Belge 5070 sayılı Elektronik Kanununun 10. Maddesi gereğince güvenli elektronik imza ile onaylanmıştır.

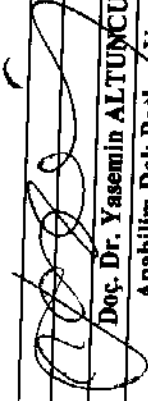
16

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

9.Ders 17:00-17:45			
10.Ders 17:55-18:40			İleri Mühendislik Matematik(6)
Not: YL; Yüksek Lisans - DR; Doktora			

Öğretim Elemanları

1. Prof. Dr. Adnan GÖRÜR	7. Dr. Öğr. Üyesi Engin C. MENGÜÇ	13. Dr. Öğr. Üyesi Murat ÇİFLİKLİ
2. Prof. Dr. Murat BARUT	8. Dr. Öğr. Üyesi Murat PEKER	
3. Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU	9. Dr. Öğr. Üyesi Emrah ZERDALI	
4. Doç. Dr. Yasın KABALCI	10. Dr. Öğr. Üyesi Salim ÇINAR	
5. Dr. Öğr. Üyesi Bekir S. TEZEKİCİ	11. Dr. Öğr. Üyesi Şahin SÖNMEZ	
6. Dr. Öğr. Üyesi Kamil F. DİLİAVER	12. Dr. Öğr. Üyesi M. Kürşat YALÇIN	


Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU
Anabilim Dalı Başkanı V.