

NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Ders Programı

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1.Ders 08:00-08:45	Özel Konular (9) Danışmanlık (14)	Danışmanlık (2, 8, 11) Özel Konular (4, 6, 10, 11)	Özel Konular (4, 6, 10, 11)	Uzmanlık Alan Dersi (4) Danışmanlık (2)	Özel Konular (13)
2.Ders 09:00-09:45	İletişim Sistemlerinin Simülasyonu (5) Özel Konular (1, 9)	Adaptif Filtre Teorisi (4) Medikal Görüntüleme ve Analiz Teknikleri (8) Gömülü Sistemler (10)	Özel Konular (4, 6, 10, 11)	Bilgisayarda Görme (6) Uzmanlık Alan Dersi (3, 4)	Yapay Sinir Ağlarının Uygulamaları (6) Özel Konular (13)
3.Ders 10:00-10:45	İletişim Sistemlerinin Simülasyonu (5) Özel Konular (1, 9)	Adaptif Filtre Teorisi (4) Medikal Görüntüleme ve Analiz Teknikleri (8) Gömülü Sistemler (10) Danışmanlık (3)	Özel Konular (4, 6, 10, 11)	Bilgisayarda Görme (6) Uzmanlık Alan Dersi (3, 4)	Yapay Sinir Ağlarının Uygulamaları (6) Özel Konular (13)
4.Ders 11:00-11:45	İletişim Sistemlerinin Simülasyonu (5) Özel Konular (1, 9)	Adaptif Filtre Teorisi (4) Medikal Görüntüleme ve Analiz Teknikleri (8) Gömülü Sistemler (10) Danışmanlık (3)	Özel Konular (4, 6, 10, 11)	Bilgisayarda Görme (6) Uzmanlık Alan Dersi (2, 3, 4)	Yapay Sinir Ağlarının Uygulamaları (6) Özel Konular (13)
5.Ders 13:00-13:45	Özel Konular (1, 9) Danışmanlık (4, 5)	Enerji Hatı İletişim Sistemleri (4) Lineer Sistemler Teorisi (7) Derin Öğrenme (14)	Özel Konular (4, 6, 10, 11) Danışmanlık (14)	Elektrik Motoru Sürücü Sistemleri (11) Uzmanlık Alan Dersi (2, 3, 4)	Özel Konular (13)
6.Ders	Danışmanlık (4, 5, 9)	Enerji Hatı İletişim Sistemleri (4)		Elektrik Motoru Sürücü	Özel Konular (13)

gu. F. F. F.

NIĞDE ÖMER HALİSEMİR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Ders Programı

14:00-14:45	Özel Konular (1)	Lineer Sistemler Teorisi (7) Derin Öğrenme (14)	Danışmanlık (4, 6, 10, 11, 14)	Sistemleri (11)	
7.Ders 15:00-15:45	Danışmanlık (1, 4, 5, 9)	Enerji Hattı İletişim Sistemleri (4)		Elektrik Motoru Sürücü Sistemleri (11)	Danışmanlık (13)
8.Ders 16:00-16:45	Danışmanlık (5)	Lineer Sistemler Teorisi (7) Derin Öğrenme (14)	Danışmanlık (4, 6, 10, 11)	Uzmanlık Alan Dersi (2)	
		Danışmanlık (2, 8)	Danışmanlık (4, 6, 10, 11)	Danışmanlık (15)	
				Uzmanlık Alan Dersi (2)	

Not: YL: Yüksek Lisans - DR: Doktora

Öğretim Elemanları

1. Prof. Dr. Adnan GÖRÜR	6. Dr. Öğr. Üyesi Bekir Sami TEZEKİÇİ	11. Dr. Öğr. Üyesi Recep YILDIZ
2. Prof. Dr. Murat BARUT	7. Dr. Öğr. Üyesi Kamil Fatih DILAVER	12. Dr. Öğr. Üyesi Tefvik YİĞİT
3. Prof. Dr. Yasemin ALTUNCU	8. Dr. Öğr. Salim ÇINAR	13. Dr. Öğr. Üyesi M. Kürşat YALÇIN
4. Prof. Dr. Yasin KABALCI	9. Dr. Öğr. Üyesi Zühra KARACA	14. Dr. Öğr. Üyesi Hakan AKTAŞ
5. Doç. Dr. Mehmet BİLİM	10. Dr. Öğr. Üyesi Alper EMLEK	15. Dr. Öğr. Üyesi Mehmet CANEVI


Doç. Dr. Mehmet BİLİM
Anabilim Dalı Başkanı V.