



Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı
2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Haftalık Ders Programı

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1 09:35-10:20		EEM5206 Kablosuz Haberleşme Prof. Dr. Muhammet Nuri SEYMAN	EEM5203 Mikrodenetleyici ve Gömülü Sistem Uygulamaları Doç. Dr. Onursal ÇETİN	EEM5204 Bulanık Mantık ve Uygulamaları & EEM5217 Fotovoltaik Sistemlerde Güç Elektroniği Prof. Dr. Feyzullah TEMURTAŞ & Dr. Öğr. Üyesi Evren İŞEN	
2 10:25-11:10		EEM5206 Kablosuz Haberleşme Prof. Dr. Muhammet Nuri SEYMAN	EEM5203 Mikrodenetleyici ve Gömülü Sistem Uygulamaları Doç. Dr. Onursal ÇETİN	EEM5204 Bulanık Mantık ve Uygulamaları & EEM5217 Fotovoltaik Sistemlerde Güç Elektroniği Prof. Dr. Feyzullah TEMURTAŞ & Dr. Öğr. Üyesi Evren İŞEN	
3 11:15-12:00		EEM5206 Kablosuz Haberleşme Prof. Dr. Muhammet Nuri SEYMAN	EEM5203 Mikrodenetleyici ve Gömülü Sistem Uygulamaları Doç. Dr. Onursal ÇETİN	EEM5204 Bulanık Mantık ve Uygulamaları & EEM5217 Fotovoltaik Sistemlerde Güç Elektroniği Prof. Dr. Feyzullah TEMURTAŞ & Dr. Öğr. Üyesi Evren İŞEN	
4 12:05-12:50	ÖĞLE ARASI				
5 12:50-13:35	EEM5202 İleri Analog Tümevire Tasarımı & EEM5205 İndüksiyon Isıtma Sistemleri Prof. Dr. Abdullah YEŞİL & Doç. Dr. Harun ÖZBAY	EEM5196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Doç. Dr. Serhat Berat EFE	EEM 5208 Elektrik Devrelerinin Modellenmesi Doç. Dr. Abdullah GÖKYILDIRIM	EEM5219 Enstrümantasyon ve Süreç Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Salih NACAR	
6 13:40-14:25	EEM5202 İleri Analog Tümevire Tasarımı & EEM5205 İndüksiyon Isıtma Sistemleri Prof. Dr. Abdullah YEŞİL & Doç. Dr. Harun ÖZBAY	EEM5196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Doç. Dr. Serhat Berat EFE	EEM 5208 Elektrik Devrelerinin Modellenmesi Doç. Dr. Abdullah GÖKYILDIRIM	EEM5219 Enstrümantasyon ve Süreç Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Salih NACAR	
7 14:30-15:15	EEM5202 İleri Analog Tümevire Tasarımı & EEM5205 İndüksiyon Isıtma Sistemleri Prof. Dr. Abdullah YEŞİL & Doç. Dr. Harun ÖZBAY	EEM5196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Doç. Dr. Serhat Berat EFE	EEM 5208 Elektrik Devrelerinin Modellenmesi Doç. Dr. Abdullah GÖKYILDIRIM	EEM5219 Enstrümantasyon ve Süreç Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Salih NACAR	
8 15:20-16:05					
9 16:10-16:55					
10 17:00-17:45					

Tarih

30.01.2025



Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programı
2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Haftalık Ders Programı

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
1 09:35-10:20	EEM6201 Akım Modlu Analog Devre Tasarımı Prof. Dr. Abdullah YEŞİL	Öğretim Üyesi Odası			EEM6205 Derin Öğrenme Doç. Dr. Kutlucan GÖRÜR	Öğretim Üyesi Odası
2 10:25-11:10	EEM6201 Akım Modlu Analog Devre Tasarımı Prof. Dr. Abdullah YEŞİL	Öğretim Üyesi Odası			EEM6205 Derin Öğrenme Doç. Dr. Kutlucan GÖRÜR	Öğretim Üyesi Odası
3 11:15-12:00	EEM6201 Akım Modlu Analog Devre Tasarımı Prof. Dr. Abdullah YEŞİL	Öğretim Üyesi Odası			EEM6205 Derin Öğrenme Doç. Dr. Kutlucan GÖRÜR	Öğretim Üyesi Odası
4 12:05-12:50	ÖĞLE ARASI					
5 12:50-13:35						
6 13:40-14:25						
7 14:30-15:15						
8 15:20-16:05						
9 16:10-16:55						
11 19:35-20:20						
12 20:25-21:10						

Tarih

30.01.2025