

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ A.B.D. 2023-2024 BAHAR DÖNEMİ**  
**TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERS PROGRAMI**

Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:45-09:30	-	-	-	-	
09:35-10:20	EEM5205 İndüksiyon Isıtma Sistemleri <b>Doç. Dr. Harun ÖZBAY</b>	EEM5206 Kablosuz Haberleşme <b>Prof. Dr. Muhammet Nuri SEYMAN</b> & EEM5204 Bulanık Mantık ve Uygulamaları <b>Prof. Dr. Feyzullah TEMURTAŞ</b>	EM5203 Mikrodenetleyici ve Gömülü Sistem Uygulamaları <b>Dr. Öğr. Üyesi Onursal ÇETİN</b> & EEM5217 Fotovoltaik Sistemlerde Güç Elektroniği <b>Dr. Öğr. Üyesi Evren İŞEN</b>		
10:25-11:10	EEM5205 İndüksiyon Isıtma Sistemleri <b>Doç. Dr. Harun ÖZBAY</b>	EEM5206 Kablosuz Haberleşme <b>Prof. Dr. Muhammet Nuri SEYMAN</b> & EEM5204 Bulanık Mantık ve Uygulamaları <b>Prof. Dr. Feyzullah TEMURTAŞ</b>	EM5203 Mikrodenetleyici ve Gömülü Sistem Uygulamaları <b>Dr. Öğr. Üyesi Onursal ÇETİN</b> & EEM5217 Fotovoltaik Sistemlerde Güç Elektroniği <b>Dr. Öğr. Üyesi Evren İŞEN</b>		
11:15-12:00	EEM5205 İndüksiyon Isıtma Sistemleri <b>Doç. Dr. Harun ÖZBAY</b>	EEM5206 Kablosuz Haberleşme <b>Prof. Dr. Muhammet Nuri SEYMAN</b> & EEM5204 Bulanık Mantık ve Uygulamaları <b>Prof. Dr. Feyzullah TEMURTAŞ</b>	EM5203 Mikrodenetleyici ve Gömülü Sistem Uygulamaları <b>Dr. Öğr. Üyesi Onursal ÇETİN</b> & EEM5217 Fotovoltaik Sistemlerde Güç Elektroniği <b>Dr. Öğr. Üyesi Evren İŞEN</b>		
12:05-12:50					
12:50-13:35	EEM5196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği <b>Doç. Dr. Serhat Berat EFE</b>	EEM5220 Mikroşerit Antenlerin Tasarımı ve Üretimi <b>Dr. Öğr. Üyesi Barış Gürçan HAKANOĞLU</b> & EEM5213 İleri Görüntü İşleme <b>Dr. Öğr. Üyesi Kadir İLERİ</b>	EEM5201 Güç Sistemlerinde Geçici Durumlar <b>Doç. Dr. Serhat Berat EFE</b> & EEM5202 İleri Analog Tümdevre Tasarımı <b>Doç. Dr. Abdullah YEŞİL</b>	EEM5219 Enstrümantasyon ve Süreç Kontrolü <b>Dr. Öğr. Üyesi Salih NACAR</b>	

13:40-14:25	EEM5196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği <b>Doç. Dr. Serhat Berat EFE</b>	EEM5220 Mikroşerit Antenlerin Tasarımı ve Üretimi <b>Dr. Öğr. Üyesi Barış Gürçan HAKANOĞLU</b> & EEM5213 İleri Görüntü İşleme <b>Dr. Öğr. Üyesi Kadir İLERİ</b>	EEM5201 Güç Sistemlerinde Geçici Durumlar <b>Doç. Dr. Serhat Berat EFE</b> & EEM5202 İleri Analog Tümdevre Tasarımı <b>Doç. Dr. Abdullah YEŞİL</b>	EEM5219 Enstrümantasyon ve Süreç Kontrolü <b>Dr. Öğr. Üyesi Salih NACAR</b>	
14:30-15:15	EEM5196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği <b>Doç. Dr. Serhat Berat EFE</b>	EEM5220 Mikroşerit Antenlerin Tasarımı ve Üretimi <b>Dr. Öğr. Üyesi Barış Gürçan HAKANOĞLU</b> & EEM5213 İleri Görüntü İşleme <b>Dr. Öğr. Üyesi Kadir İLERİ</b>	EEM5201 Güç Sistemlerinde Geçici Durumlar <b>Doç. Dr. Serhat Berat EFE</b> & EEM5202 İleri Analog Tümdevre Tasarımı <b>Doç. Dr. Abdullah YEŞİL</b>	EEM5219 Enstrümantasyon ve Süreç Kontrolü <b>Dr. Öğr. Üyesi Salih NACAR</b>	
15:20-16:05				EEM5208 Elektrik Devrelerinin Modellenmesi <b>Dr. Öğr. Üyesi Abdullah GÖKYILDIRIM</b>	
16:10-16:55				EEM5208 Elektrik Devrelerinin Modellenmesi <b>Dr. Öğr. Üyesi Abdullah GÖKYILDIRIM</b>	
17:00-17:45				EEM5208 Elektrik Devrelerinin Modellenmesi <b>Dr. Öğr. Üyesi Abdullah GÖKYILDIRIM</b>	

**NOT:** 2021-2022 Eğitim Öğretim yılı Güz yarıyılında Üniversitemizde “Karma Eğitim Modeli” uygulanması sebebiyle UZAKTAN ÖĞRETİM ile işlenecek dersler (U.Ö.) şeklinde belirtilmiştir.

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ A.B.D. 2023-2024 BAHAR DÖNEMİ**  
**DOKTORA PROGRAMI DERS PROGRAMI**

Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:45-09:30	-	-	-	-	
09:35-10:20		EEM6204 Rezonans Güç Dönüştürücüleri <b>Doç. Dr. Harun ÖZBAY</b>	EEM6210 Enerji Depolama Sistemleri <b>Doç. Dr. Serhat Berat EFE</b>	EEM6214 Sensörler ve Uygulamaları <b>Dr. Öğr. Üyesi Salih NACAR</b>	
10:25-11:10		EEM6204 Rezonans Güç Dönüştürücüleri <b>Doç. Dr. Harun ÖZBAY</b>	EEM6210 Enerji Depolama Sistemleri <b>Doç. Dr. Serhat Berat EFE</b>	EEM6214 Sensörler ve Uygulamaları <b>Dr. Öğr. Üyesi Salih NACAR</b>	
11:15-12:00		EEM6204 Rezonans Güç Dönüştürücüleri <b>Doç. Dr. Harun ÖZBAY</b>	EEM6210 Enerji Depolama Sistemleri <b>Doç. Dr. Serhat Berat EFE</b>	EEM6214 Sensörler ve Uygulamaları <b>Dr. Öğr. Üyesi Salih NACAR</b>	
12:05-12:50					
12:50-13:35	EEM6196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği <b>Doç. Dr. Serhat Berat EFE</b>	EEM6201 Akım Modlu Analog Devre Tasarımı <b>Doç. Dr. Abdullah YEŞİL</b>	EEM6203 DC-DC Dönüştürücülerin Analizi <b>Dr. Öğr. Üyesi Burçin ÖZKAYA</b>	EEM6205 Derin Öğrenme <b>Dr. Öğr. Üyesi Kutlucan GÖRÜR</b>	
13:40-14:25	EEM6196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği <b>Doç. Dr. Serhat Berat EFE</b>	EEM6201 Akım Modlu Analog Devre Tasarımı <b>Doç. Dr. Abdullah YEŞİL</b>	EEM6203 DC-DC Dönüştürücülerin Analizi <b>Dr. Öğr. Üyesi Burçin ÖZKAYA</b>	EEM6205 Derin Öğrenme <b>Dr. Öğr. Üyesi Kutlucan GÖRÜR</b>	
14:30-15:15	EEM6196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği <b>Doç. Dr. Serhat Berat EFE</b>	EEM6201 Akım Modlu Analog Devre Tasarımı <b>Doç. Dr. Abdullah YEŞİL</b>	EEM6203 DC-DC Dönüştürücülerin Analizi <b>Dr. Öğr. Üyesi Burçin ÖZKAYA</b>	EEM6205 Derin Öğrenme <b>Dr. Öğr. Üyesi Kutlucan GÖRÜR</b>	
15:20-16:05			EEM6202 Genelleştirilmiş Elektrik Makinaları <b>Doç. Dr. Adem DALCALI</b>		
16:10-16:55			EEM6202 Genelleştirilmiş Elektrik Makinaları <b>Doç. Dr. Adem DALCALI</b>		
17:00-17:45			EEM6202 Genelleştirilmiş Elektrik Makinaları <b>Doç. Dr. Adem DALCALI</b>		