

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ A.B.D. 2021-2022 BAHAR DÖNEMİ**  
**TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERS PROGRAMI**

Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:45-09:30	-	-	-	-	
09:35-10:20		EEM5218 Elektrik Güç Sistemlerinin Planlanması ve İşletilmesi (UÖ) Doç. Dr. <b>Serhat DUMAN</b> & EEM5205 İndüksiyon Isıtma Sistemleri Doç. Dr. <b>Harun ÖZBAY</b>	EEM5217 Fotovoltaik Sistemlerde Güç Elektroniği Dr. Öğr. Üyesi <b>Evren İŞEN</b>		
10:25-11:10		EEM5218 Elektrik Güç Sistemlerinin Planlanması ve İşletilmesi (UÖ) Doç. Dr. <b>Serhat DUMAN</b> & EEM5205 İndüksiyon Isıtma Sistemleri Doç. Dr. <b>Harun ÖZBAY</b>	EEM5217 Fotovoltaik Sistemlerde Güç Elektroniği Dr. Öğr. Üyesi <b>Evren İŞEN</b>		
11:15-12:00		EEM5218 Elektrik Güç Sistemlerinin Planlanması ve İşletilmesi (UÖ) Doç. Dr. <b>Serhat DUMAN</b> & EEM5205 İndüksiyon Isıtma Sistemleri Doç. Dr. <b>Harun ÖZBAY</b>	EEM5217 Fotovoltaik Sistemlerde Güç Elektroniği Dr. Öğr. Üyesi <b>Evren İŞEN</b>		
12:00-12:50					
12:50-13:35	EEM5196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (UÖ) Dr. Öğr. Üyesi <b>Serhat Berat EFE</b>	EEM5202 İleri Analog Tümdevre Tasarımı Doç. Dr. <b>Abdullah YEŞİL</b> & EEM5203 Mikrodenetleyici ve Gömülü Sistem Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi <b>Onursal ÇETİN</b>	EEM5204 Bulanık Mantık ve Uygulamaları (UÖ) Prof. Dr. <b>Feyzullah TEMURTAŞ</b>		
13:40-14:25	EEM5196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (UÖ) Dr. Öğr. Üyesi <b>Serhat Berat EFE</b>	EEM5202 İleri Analog Tümdevre Tasarımı Doç. Dr. <b>Abdullah YEŞİL</b> &	EEM5204 Bulanık Mantık ve Uygulamaları (UÖ) Prof. Dr. <b>Feyzullah TEMURTAŞ</b>		EEM5201 Güç Sistemlerinde Geçici Durumlar Dr. Öğr. Üyesi <b>Serhat Berat EFE</b>

		EEM5203 Mikrodenetleyici ve Gömülü Sistem Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi <b>Onursal ÇETİN</b>			
14:30-15:15	EEM5196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (UÖ) Dr. Öğr. Üyesi <b>Serhat Berat EFE</b>	EEM5202 İleri Analog Tümdevre Tasarımı Doç. Dr. <b>Abdullah YEŞİL</b> & EEM5203 Mikrodenetleyici ve Gömülü Sistem Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi <b>Onursal ÇETİN</b>	EEM5204 Bulanık Mantık ve Uygulamaları (UÖ) Prof. Dr. <b>Feyzullah TEMURTAŞ</b> & EEM5208 Elektrik Devrelerinin Modellenmesi Dr. Öğr. Üyesi <b>Abdullah GÖKYILDIRIM</b>		EEM5201 Güç Sistemlerinde Geçici Durumlar Dr. Öğr. Üyesi <b>Serhat Berat EFE</b>
15:20-16:05			EEM5208 Elektrik Devrelerinin Modellenmesi Dr. Öğr. Üyesi <b>Abdullah GÖKYILDIRIM</b>		EEM5201 Güç Sistemlerinde Geçici Durumlar Dr. Öğr. Üyesi <b>Serhat Berat EFE</b>
16:10-16:55			EEM5208 Elektrik Devrelerinin Modellenmesi Dr. Öğr. Üyesi <b>Abdullah GÖKYILDIRIM</b>		
17:00-17:45					

**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. 2021-2022 BAHAR DÖNEMİ**  
**DOKTORA PROGRAMI DERS PROGRAMI**

Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:45-09:30	-	-	-	-	
09:35-10:20		EEM6208 Haberleşmede Kodlama Teknikleri Doç. Dr. <b>Muhammet Nuri SEYMAN</b> & EEM6203 DC-DC Dönüştürücülerin Analizi Dr. Öğr. Üyesi <b>Evren İŞEN</b>	EEM6212 Modern Güç Sistemlerinin Kararlılığı ve Kontrolü (UÖ) Doç. Dr. <b>Serhat DUMAN</b>		EEM6206 Yüksek Gerilim İzolatörleri Dr. Öğr. Üyesi <b>Serhat Berat EFE</b>
10:25-11:10		EEM6208 Haberleşmede Kodlama Teknikleri Doç. Dr. <b>Muhammet Nuri SEYMAN</b> & EEM6203 DC-DC Dönüştürücülerin Analizi Dr. Öğr. Üyesi <b>Evren İŞEN</b>	EEM6212 Modern Güç Sistemlerinin Kararlılığı ve Kontrolü (UÖ) Doç. Dr. <b>Serhat DUMAN</b>		EEM6206 Yüksek Gerilim İzolatörleri Dr. Öğr. Üyesi <b>Serhat Berat EFE</b>
11:15-12:00		EEM6208 Haberleşmede Kodlama Teknikleri Doç. Dr. <b>Muhammet Nuri SEYMAN</b> & EEM6203 DC-DC Dönüştürücülerin Analizi Dr. Öğr. Üyesi <b>Evren İŞEN</b>	EEM6212 Modern Güç Sistemlerinin Kararlılığı ve Kontrolü (UÖ) Doç. Dr. <b>Serhat DUMAN</b>		EEM6206 Yüksek Gerilim İzolatörleri Dr. Öğr. Üyesi <b>Serhat Berat EFE</b>
12:00-12:50	12:00-12:50				
12:50-13:35	EEM6196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (UÖ) Dr. Öğr. Üyesi <b>Serhat Berat EFE</b>	EEM6205 Derin Öğrenme Dr. Öğr. Üyesi <b>Kutlucan GÖRÜR</b>	EEM6201 Akım Modlu Analog Devre Tasarımı Doç. Dr. <b>Abdullah YEŞİL</b>		
13:40-14:25	EEM6196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (UÖ) Dr. Öğr. Üyesi <b>Serhat Berat EFE</b>	EEM6205 Derin Öğrenme Dr. Öğr. Üyesi <b>Kutlucan GÖRÜR</b>	EEM6201 Akım Modlu Analog Devre Tasarımı Doç. Dr. <b>Abdullah YEŞİL</b>		
14:30-15:15	EEM6196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (UÖ) Dr. Öğr. Üyesi <b>Serhat Berat EFE</b>	EEM6205 Derin Öğrenme Dr. Öğr. Üyesi <b>Kutlucan GÖRÜR</b>	EEM6201 Akım Modlu Analog Devre Tasarımı Doç. Dr. <b>Abdullah YEŞİL</b>		

15:20-16:05		EEM6202 Genelleştirilmiş Elektrik Makinaları Doç. Dr. <b>Adem DALCALI</b>			
16:10-16:55		EEM6202 Genelleştirilmiş Elektrik Makinaları Doç. Dr. <b>Adem DALCALI</b>			
17:00-17:45		EEM6202 Genelleştirilmiş Elektrik Makinaları Doç. Dr. <b>Adem DALCALI</b>			