

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ A.B.D. 2022-2023 GÜZ DÖNEMİ
TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERS PROGRAMI**

Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:45-09:30	-	-	-	-	
09:35-10:20		EEM5100 Sayısal İletişim Teknikleri Doç. Dr. M. Nuri SEYMAN & EEM5106 Yenilenebilir Enerji Kaynakları Doç. Dr. Adem DALCALI	EEM5104 Yapay Sinir Ağları ve Uygulamaları (UÖ) Prof. Dr. Feyzullah TEMURTAŞ		
10:25-11:10		EEM5100 Sayısal İletişim Teknikleri Doç. Dr. M. Nuri SEYMAN & EEM5106 Yenilenebilir Enerji Kaynakları Doç. Dr. Adem DALCALI	EEM5104 Yapay Sinir Ağları ve Uygulamaları (UÖ) Prof. Dr. Feyzullah TEMURTAŞ		
11:15-12:00		EEM5100 Sayısal İletişim Teknikleri Doç. Dr. M. Nuri SEYMAN & EEM5106 Yenilenebilir Enerji Kaynakları Doç. Dr. Adem DALCALI	EEM5104 Yapay Sinir Ağları ve Uygulamaları (UÖ) Prof. Dr. Feyzullah TEMURTAŞ		
12:00-12:50					
12:50-13:35	EEM5119 İleri Kontrol Teorisi Dr. Öğr. Üyesi Salih NACAR & EEM5105 Fotovoltaik Sistemlerin Endüstriyel Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Evren İŞEN	EEM5107 Sayısal MOS Tümdevre Tasarımı Doç. Dr. Abdullah YEŞİL	EEM5103 Lineer Sistem Teorisi Dr. Öğr. Üyesi Onursal ÇETİN		
13:40-14:25	EEM5119 İleri Kontrol Teorisi Dr. Öğr. Üyesi Salih NACAR & EEM5105 Fotovoltaik Sistemlerin Endüstriyel Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Evren İŞEN	EEM5107 Sayısal MOS Tümdevre Tasarımı Doç. Dr. Abdullah YEŞİL	EEM5103 Lineer Sistem Teorisi Dr. Öğr. Üyesi Onursal ÇETİN		EEM5196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (UÖ) Dr. Öğr. Üyesi Serhat Berat EFE

14:30-15:15	EEM5119 İleri Kontrol Teorisi Dr. Öğr. Üyesi Salih NACAR & EEM5105 Fotovoltaik Sistemlerin Endüstriyel Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Evren İŞEN	EEM5107 Sayısal MOS Tümdevre Tasarımı Doç. Dr. Abdullah YEŞİL	EEM5103 Lineer Sistem Teorisi Dr. Öğr. Üyesi Onursal ÇETİN & EEM5108 Mühendislik Sistemlerinde Kaotik Olaylar Dr. Öğr. Üyesi Abdullah GÖKYILDIRIM	EEM5196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (UÖ) Dr. Öğr. Üyesi Serhat Berat EFE
15:20-16:05			EEM5108 Mühendislik Sistemlerinde Kaotik Olaylar Dr. Öğr. Üyesi Abdullah GÖKYILDIRIM	EEM5196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (UÖ) Dr. Öğr. Üyesi Serhat Berat EFE
16:10-16:55			EEM5108 Mühendislik Sistemlerinde Kaotik Olaylar Dr. Öğr. Üyesi Abdullah GÖKYILDIRIM	
17:00-17:45				

NOT: 2022-2023 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. 2022-2023 GÜZ DÖNEMİ
DOKTORA PROGRAMI DERS PROGRAMI

Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:45-09:30	-	-	-	-	
09:35-10:20	EEM6107 Güç Elektroniği Devrelerinin Tasarımı ve Simülasyonu Dr. Öğr. Üyesi Evren İŞEN	EEM6112 Modern Güç Sistemleri Problemlerinde Metasezgisel Optimizasyon Doç. Dr. Serhat DUMAN	EEM6104 Elektrik Enerji Sistemlerinin Optimizasyonu Dr. Öğr. Üyesi Serhat Berat EFE	EEM6100 Aktif Devre Sentezi Doç. Dr. Abdullah YEŞİL	
10:25-11:10	EEM6107 Güç Elektroniği Devrelerinin Tasarımı ve Simülasyonu Dr. Öğr. Üyesi Evren İŞEN	EEM6112 Modern Güç Sistemleri Problemlerinde Metasezgisel Optimizasyon Doç. Dr. Serhat DUMAN	EEM6104 Elektrik Enerji Sistemlerinin Optimizasyonu Dr. Öğr. Üyesi Serhat Berat EFE	EEM6100 Aktif Devre Sentezi Doç. Dr. Abdullah YEŞİL	
11:15-12:00	EEM6107 Güç Elektroniği Devrelerinin Tasarımı ve Simülasyonu Dr. Öğr. Üyesi Evren İŞEN	EEM6112 Modern Güç Sistemleri Problemlerinde Metasezgisel Optimizasyon Doç. Dr. Serhat DUMAN	EEM6104 Elektrik Enerji Sistemlerinin Optimizasyonu Dr. Öğr. Üyesi Serhat Berat EFE	EEM6100 Aktif Devre Sentezi Doç. Dr. Abdullah YEŞİL	
12:00-12:50					
12:50-13:35		EEM6101 Örüntü Analizi ve Sınıflandırma Dr. Öğr. Üyesi Kutlucan GÖRÜR & EEM6107 Güç Elektroniği Dönüştürücülerinde Yumuşak Anahtarlama Teknikleri Doç. Dr. Harun ÖZBAY	EEM6102 Elektrik Makinalarının Tasarımı Doç. Dr. Adem DALCALI		
13:40-14:25		EEM6101 Örüntü Analizi ve Sınıflandırma Dr. Öğr. Üyesi Kutlucan GÖRÜR & EEM6107 Güç Elektroniği Dönüştürücülerinde Yumuşak Anahtarlama Teknikleri Doç. Dr. Harun ÖZBAY	EEM6102 Elektrik Makinalarının Tasarımı Doç. Dr. Adem DALCALI		EEM6196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (UÖ) Dr. Öğr. Üyesi Serhat Berat EFE
14:30-15:15		EEM6101 Örüntü Analizi ve Sınıflandırma Dr. Öğr. Üyesi Kutlucan GÖRÜR & EEM6107 Güç Elektroniği Dönüştürücülerinde Yumuşak Anahtarlama Teknikleri Doç. Dr. Harun ÖZBAY	EEM6102 Elektrik Makinalarının Tasarımı Doç. Dr. Adem DALCALI		EEM6196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (UÖ) Dr. Öğr. Üyesi Serhat Berat EFE

15:20-16:05					EEM6196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (UÖ) Dr. Öğr. Üyesi Serhat Berat EFE
16:10-16:55					