

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI

GÜN	SAAT	Prof. Dr. Okan BİNGÖL	Prof. Dr. Abdülkadir ÇAKIR	Prof. Dr. İsmail Serkan Üncü	Prof. Dr. Ramazan Şenol	Doç. Dr. Kubilay TAŞDELEN	Dr. Öğr. Üyesi Tuna GÖKSU	Dr. Öğr. Üyesi AH ŞENTÜRK	Dr. Öğr. Üyesi Remzi İNAN	Dr. Öğr. Üyesi Samet YALÇIN
PAZARTESİ	07:40-08:25									
	08:30-09:15									
	09:25-10:10									
	10:20-11:05									
	11:15-12:00									
	12:10-12:55									
	13:00-13:45				01EEM1112 Fotovoltaik Sistem Tasarım ve Uygulamaları					
	13:55-14:40				01EEM1112 Fotovoltaik Sistem Tasarım ve Uygulamaları					
14:50-15:35				01EEM1112 Fotovoltaik Sistem Tasarım ve Uygulamaları						
15:45-16:30										
SALI	07:40-08:25									
	08:30-09:15									
	09:25-10:10								01EEM1119 Yüksek Güç Yoğunluklu Anahtarlanalı Güç Kaynaklarının Tasarım	
	10:20-11:05								01EEM1119 Yüksek Güç Yoğunluklu Anahtarlanalı Güç Kaynaklarının Tasarım	
	11:15-12:00								01EEM1119 Yüksek Güç Yoğunluklu Anahtarlanalı Güç Kaynaklarının Tasarım	
	12:10-12:55									
	13:00-13:45									
	13:55-14:40						01EEM5150 Nesne Yönelimli Programlama Dilleri			
14:50-15:35						01EEM5150 Nesne Yönelimli Programlama Dilleri				
15:45-16:30						01EEM5150 Nesne Yönelimli Programlama Dilleri				
ÇARŞAMBA	07:40-08:25									
	08:30-09:15									
	09:25-10:10					01EEM5166 İleri Mikrodenetleyici Uygulamaları				
	10:20-11:05			01EEM9999 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği		01EEM5166 İleri Mikrodenetleyici Uygulamaları				
	11:15-12:00			01EEM9999 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği		01EEM5166 İleri Mikrodenetleyici Uygulamaları				
	12:10-12:55			01EEM9999 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği						
	13:00-13:45	01EEM5124 Endüstriyel Otomasyon Sistemleri	01EEM5102 Sayısal Tasarım 1							
	13:55-14:40	01EEM5124 Endüstriyel Otomasyon Sistemleri	01EEM5102 Sayısal Tasarım 1							
14:50-15:35	01EEM5124 Endüstriyel Otomasyon Sistemleri	01EEM5102 Sayısal Tasarım 1								
15:45-16:30										
PERŞEMBE	07:40-08:25									
	08:30-09:15									
	09:25-10:10							01EEM5118 Bilgisayar Mimarisi	01EEM1146 Elektrik Motoru Sürücü Sistemleri	
	10:20-11:05							01EEM5118 Bilgisayar Mimarisi	01EEM1146 Elektrik Motoru Sürücü Sistemleri	
	11:15-12:00							01EEM5118 Bilgisayar Mimarisi	01EEM1146 Elektrik Motoru Sürücü Sistemleri	
	12:10-12:55									
	13:00-13:45									
	13:55-14:40						01EEM5139 Programlanabilir Sayısal Entegreler için Programla Dili (VHDL)			01EEM5101 Dijital Ölçme
14:50-15:35						01EEM5139 Programlanabilir Sayısal Entegreler için Programla Dili (VHDL)			01EEM5101 Dijital Ölçme	
15:45-16:30						01EEM5139 Programlanabilir Sayısal Entegreler için Programla Dili (VHDL)			01EEM5101 Dijital Ölçme	
CUMA	07:40-08:25									
	08:30-09:15					01EEM1144 Matlab / Simulink ile Mühendislik Programlama Uygulamaları				
	09:25-10:10		01EEM5143 PC Esaslı Ölçme ve Enstrümantasyon			01EEM1144 Matlab / Simulink ile Mühendislik Programlama Uygulamaları				
	10:20-11:05		01EEM5143 PC Esaslı Ölçme ve Enstrümantasyon			01EEM1144 Matlab / Simulink ile Mühendislik Programlama Uygulamaları				
	11:15-12:00		01EEM5143 PC Esaslı Ölçme ve Enstrümantasyon			01EEM5152 Bilgisayar Tabanlı Veri Toplama ve Analiz				
	12:10-12:55					01EEM5152 Bilgisayar Tabanlı Veri Toplama ve Analiz				
	13:00-13:45					01EEM5152 Bilgisayar Tabanlı Veri Toplama ve Analiz				
	13:55-14:40					01EEM1113 Modern Kontrol Teknikleri				01EEM5157 Evirciler
14:50-15:35					01EEM1113 Modern Kontrol Teknikleri				01EEM5157 Evirciler	
15:45-16:30					01EEM1113 Modern Kontrol Teknikleri				01EEM5157 Evirciler	