

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2025–2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI TASLAĞI					
G	Saat	Ders Adı	Derslik	Ders Adı	Derslik
Pazartesi	1 08:20-09:05				
	2 09:15-10:00	(YL) 11117EEM014 Doğrusal Sistem Teorisi	Ö. Ü. Ofisi		
	3 10:10-10:55	(YL) 11117EEM014 Doğrusal Sistem Teorisi	Ö. Ü. Ofisi		
	4 11:05-11:50	(YL) 11117EEM014 Doğrusal Sistem Teorisi	Ö. Ü. Ofisi		
	5 12:00-12:45	(YL) 11117EEM015 Robot Dinamiği ve Kontrolü	Ö. Ü. Ofisi		
	6 12:55-13:40	(YL) 11117EEM015 Robot Dinamiği ve Kontrolü	Ö. Ü. Ofisi		
	7 13:50-14:35	(YL) 11117EEM015 Robot Dinamiği ve Kontrolü	Ö. Ü. Ofisi		
	8 14:45-15:30				
	9 15:40-16:25				
	10 16:35-17:20				
Salı	1 08:20-09:05				
	2 09:15-10:00				
	3 10:10-10:55				
	4 11:05-11:50				
	5 12:00-12:45				
	6 12:55-13:40				
	7 13:50-14:35				
	8 14:45-15:30				
	9 15:40-16:25				
	10 16:35-17:20				
Çarşamba	1 08:20-09:05				
	2 09:15-10:00	(YL) 11117EEM026 Güç Elektroniğinde Yumuşak Anahtarlama Teknikleri	Ö. Ü. Ofisi	(D) 11118EEM005 Sayısal Konuşma İşleme	Ö. Ü. Ofisi
	3 10:10-10:55	(YL) 11117EEM026 Güç Elektroniğinde Yumuşak Anahtarlama Teknikleri	Ö. Ü. Ofisi	(D) 11118EEM005 Sayısal Konuşma İşleme	Ö. Ü. Ofisi
	4 11:05-11:50	(YL) 11117EEM026 Güç Elektroniğinde Yumuşak Anahtarlama Teknikleri	Ö. Ü. Ofisi	(D) 11118EEM005 Sayısal Konuşma İşleme	Ö. Ü. Ofisi
	5 12:00-12:45	(YL) 11117EEM023 Sonlu Elemanlar Yöntemi	Ö. Ü. Ofisi		
	6 12:55-13:40	(YL) 11117EEM023 Sonlu Elemanlar Yöntemi	Ö. Ü. Ofisi	(D) 11118EEM006 Uyarlamalı Sinyal İşleme	Ö. Ü. Ofisi
	7 13:50-14:35	(YL) 11117EEM023 Sonlu Elemanlar Yöntemi	Ö. Ü. Ofisi	(D) 11118EEM006 Uyarlamalı Sinyal İşleme	Ö. Ü. Ofisi
	8 14:45-15:30	(YL) 11117EEM022 Yüksek Gerilim Yeraltı Kablolari	Ö. Ü. Ofisi	(D) 11118EEM006 Uyarlamalı Sinyal İşleme	Ö. Ü. Ofisi
	9 15:40-16:25	(YL) 11117EEM022 Yüksek Gerilim Yeraltı Kablolari	Ö. Ü. Ofisi		
	10 16:35-17:20	(YL) 11117EEM022 Yüksek Gerilim Yeraltı Kablolari	Ö. Ü. Ofisi		
Perşembe	1 08:20-09:05				
	2 09:15-10:00	(YL) 11117EEM008 Anten Teorisi	Ö. Ü. Ofisi	(YL) 11117EEM019 Mikrodalga Radar Sistemleri	Ö. Ü. Ofisi
	3 10:10-10:55	(YL) 11117EEM008 Anten Teorisi	Ö. Ü. Ofisi	(YL) 11117EEM019 Mikrodalga Radar Sistemleri	Ö. Ü. Ofisi
	4 11:05-11:50	(YL) 11117EEM008 Anten Teorisi	Ö. Ü. Ofisi	(YL) 11117EEM019 Mikrodalga Radar Sistemleri	Ö. Ü. Ofisi
	5 12:00-12:45	(YL) 11117EEM029 Derin Öğrenme	Ö. Ü. Ofisi	(YL) 11117EEM017 Bilgisayar Ağları	Ö. Ü. Ofisi
	6 12:55-13:40	(YL) 11117EEM029 Derin Öğrenme	Ö. Ü. Ofisi	(YL) 11117EEM017 Bilgisayar Ağları	Ö. Ü. Ofisi
	7 13:50-14:35	(YL) 11117EEM029 Derin Öğrenme	Ö. Ü. Ofisi	(YL) 11117EEM017 Bilgisayar Ağları	Ö. Ü. Ofisi
	8 14:45-15:30	(YL) 11117EEM006 Elektromanyetikte Nümerik Metotlar	Ö. Ü. Ofisi		
	9 15:40-16:25	(YL) 11117EEM006 Elektromanyetikte Nümerik Metotlar	Ö. Ü. Ofisi		
	10 16:35-17:20	(YL) 11117EEM006 Elektromanyetikte Nümerik Metotlar	Ö. Ü. Ofisi		
Cuma	1 08:20-09:05	(YL) 11117EEM004 İleri Biyomedikal Sistemler	Ö. Ü. Ofisi		
	2 09:15-10:00	(YL) 11117EEM004 İleri Biyomedikal Sistemler	Ö. Ü. Ofisi	(YL) 11117EEM010 İleri Mühendislik Elektromanyetiği	Ö. Ü. Ofisi
	3 10:10-10:55	(YL) 11117EEM004 İleri Biyomedikal Sistemler	Ö. Ü. Ofisi	(YL) 11117EEM010 İleri Mühendislik Elektromanyetiği	Ö. Ü. Ofisi
	4 11:05-11:50	(YL) 11117EEM005 Tıbbi Cihaz Teknolojisi	Ö. Ü. Ofisi	(YL) 11117EEM010 İleri Mühendislik Elektromanyetiği	Ö. Ü. Ofisi
	5 12:00-12:45	(YL) 11117EEM005 Tıbbi Cihaz Teknolojisi	Ö. Ü. Ofisi		
	6 12:55-13:40	(YL) 11117EEM005 Tıbbi Cihaz Teknolojisi	Ö. Ü. Ofisi		
	7 13:50-14:35	(YL) 11117EEM003 Biyomedikal Mühendisliğinde Tasarım İlkeleri	Ö. Ü. Ofisi	(YL) 11117EEM032 RF Enerji Hasatlama Teori ve Teknikleri	Ö. Ü. Ofisi
	8 14:45-15:30	(YL) 11117EEM003 Biyomedikal Mühendisliğinde Tasarım İlkeleri	Ö. Ü. Ofisi	(YL) 11117EEM032 RF Enerji Hasatlama Teori ve Teknikleri	Ö. Ü. Ofisi
	9 15:40-16:25	(YL) 11117EEM003 Biyomedikal Mühendisliğinde Tasarım İlkeleri	Ö. Ü. Ofisi	(YL) 11117EEM032 RF Enerji Hasatlama Teori ve Teknikleri	Ö. Ü. Ofisi
	10 16:35-17:20				

Ö.Ü. Ofisi: Öğretim Üyesinin Ofisi | (YL): Yüksek Lisans Dersi | (D): Doktora Dersi