

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2024–2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI**

G	Saat	Ders Adı	Derslik	Ders Adı	Derslik	
Pazartesi	1	08:20-09:05				
	2	09:15-10:00	(YL) 11117EEM026 Güç Elektroniğinde Yumuşak Anahtarlama Teknikleri (5)	Ö.Ü. Ofisi		
	3	10:10-10:55	(YL) 11117EEM026 Güç Elektroniğinde Yumuşak Anahtarlama Teknikleri (5)	Ö.Ü. Ofisi		
	4	11:05-11:50	(YL) 11117EEM026 Güç Elektroniğinde Yumuşak Anahtarlama Teknikleri (5)	Ö.Ü. Ofisi		
	5	12:00-12:45	(YL)11117EEM006 Elektromanyetikte Nümerik Metotlar (3)	Ö.Ü. Ofisi		
	6	12:55-13:40	(YL)11117EEM006 Elektromanyetikte Nümerik Metotlar (3)	Ö.Ü. Ofisi		
	7	13:50-14:35	(YL)11117EEM006 Elektromanyetikte Nümerik Metotlar (3)	Ö.Ü. Ofisi		
	8	14:45-15:30	(YL) 11117EEM021 RF Devre Tasarımı (9)	Ö.Ü. Ofisi		
	9	15:40-16:25	(YL) 11117EEM021 RF Devre Tasarımı (9)	Ö.Ü. Ofisi		
	10	16:35-17:20	(YL) 11117EEM021 RF Devre Tasarımı (9)	Ö.Ü. Ofisi		
Salı	1	08:20-09:05				
	2	09:15-10:00	(YL) 11117EEM013 Makine Öğrenmesine Giriş (6)	Ö.Ü. Ofisi		
	3	10:10-10:55	(YL) 11117EEM013 Makine Öğrenmesine Giriş (6)	Ö.Ü. Ofisi	(YL) 11117EEM009 Mikrodalga Teorisi (1)	Ö.Ü. Ofisi
	4	11:05-11:50	(YL) 11117EEM013 Makine Öğrenmesine Giriş (6)	Ö.Ü. Ofisi	(YL) 11117EEM009 Mikrodalga Teorisi (1)	Ö.Ü. Ofisi
	5	12:00-12:45			(YL) 11117EEM009 Mikrodalga Teorisi (1)	Ö.Ü. Ofisi
	6	12:55-13:40				
	7	13:50-14:35	(YL) 11117EEM029 Derin Öğrenme (7)	Ö.Ü. Ofisi		
	8	14:45-15:30	(YL) 11117EEM029 Derin Öğrenme (7)	Ö.Ü. Ofisi		
	9	15:40-16:25	(YL) 11117EEM029 Derin Öğrenme (7)	Ö.Ü. Ofisi		
	10	16:35-17:20				
Çarşamba	1	08:20-09:05				
	2	09:15-10:00	(D) 11118EEM006 Uyarlamalı Sinyal İşleme (6)	Ö.Ü. Ofisi		
	3	10:10-10:55	(D) 11118EEM006 Uyarlamalı Sinyal İşleme (6)	Ö.Ü. Ofisi		
	4	11:05-11:50	(D) 11118EEM006 Uyarlamalı Sinyal İşleme (6)	Ö.Ü. Ofisi		
	5	12:00-12:45	(YL) 11117EEM027 Optimizasyon (7)	Ö.Ü. Ofisi		
	6	12:55-13:40	(YL) 11117EEM027 Optimizasyon (7)	Ö.Ü. Ofisi		
	7	13:50-14:35	(YL) 11117EEM027 Optimizasyon (7)	Ö.Ü. Ofisi	(YL) 11117EEM015 Robot Dinamiği ve Kontrolü (4)	Ö.Ü. Ofisi
	8	14:45-15:30	(D) 11118EEM011 Yüksek Gerilim Güç Kescicileri (10)	Ö.Ü. Ofisi	(YL) 11117EEM015 Robot Dinamiği ve Kontrolü (4)	Ö.Ü. Ofisi
	9	15:40-16:25	(D) 11118EEM011 Yüksek Gerilim Güç Kescicileri (10)	Ö.Ü. Ofisi	(YL) 11117EEM015 Robot Dinamiği ve Kontrolü (4)	Ö.Ü. Ofisi
	10	16:35-17:20	(D) 11118EEM011 Yüksek Gerilim Güç Kescicileri (10)	Ö.Ü. Ofisi		
Perşembe	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	(YL) 11117EEM017 Bilgisayar Ağları (8)	Ö.Ü. Ofisi		
	6	12:55-13:40	(YL) 11117EEM017 Bilgisayar Ağları (8)	Ö.Ü. Ofisi		
	7	13:50-14:35	(YL) 11117EEM017 Bilgisayar Ağları (8)	Ö.Ü. Ofisi		
	8	14:45-15:30	(YL) 11117EEM018 Yeni Nesil Haberleşme Sistemleri (8)	Ö.Ü. Ofisi		
	9	15:40-16:25	(YL) 11117EEM018 Yeni Nesil Haberleşme Sistemleri (8)	Ö.Ü. Ofisi		
	10	16:35-17:20	(YL) 11117EEM018 Yeni Nesil Haberleşme Sistemleri (8)	Ö.Ü. Ofisi		
Cumartesi	1	08:20-09:05	(YL)11117EEM004 İleri Biyomedikal Sistemler (2)	Ö.Ü. Ofisi	(YL) 11117EEM032 RF Enerji Hasatlama Teori ve Teknikleri (11)	Ö.Ü. Ofisi
	2	09:15-10:00	(YL)11117EEM004 İleri Biyomedikal Sistemler (2)	Ö.Ü. Ofisi	(YL) 11117EEM032 RF Enerji Hasatlama Teori ve Teknikleri (11)	Ö.Ü. Ofisi
	3	10:10-10:55	(YL)11117EEM004 İleri Biyomedikal Sistemler (2)	Ö.Ü. Ofisi	(YL) 11117EEM032 RF Enerji Hasatlama Teori ve Teknikleri (11)	Ö.Ü. Ofisi
	4	11:05-11:50	(YL) 11117EEM005 Tıbbi Cihaz Teknolojisi (2)	Ö.Ü. Ofisi	(YL) 11117EEM010 İleri Mühendislik Elektromanyetiği (11)	Ö.Ü. Ofisi
	5	12:00-12:45	(YL) 11117EEM005 Tıbbi Cihaz Teknolojisi (2)	Ö.Ü. Ofisi	(YL) 11117EEM010 İleri Mühendislik Elektromanyetiği (11)	Ö.Ü. Ofisi
	6	12:55-13:40	(YL) 11117EEM005 Tıbbi Cihaz Teknolojisi (2)	Ö.Ü. Ofisi	(YL) 11117EEM010 İleri Mühendislik Elektromanyetiği (11)	Ö.Ü. Ofisi
	7	13:50-14:35	(YL) 11117EEM003 Biyomedikal Mühendisliğinde Tasarım İlkeleri (2)	Ö.Ü. Ofisi		
	8	14:45-15:30	(YL) 11117EEM003 Biyomedikal Mühendisliğinde Tasarım İlkeleri (2)	Ö.Ü. Ofisi		
	9	15:40-16:25	(YL) 11117EEM003 Biyomedikal Mühendisliğinde Tasarım İlkeleri (2)	Ö.Ü. Ofisi		
	10	16:35-17:20				

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

1	Prof. Dr. Evren EKMEKÇİ	7	Dr. Öğr. Üyesi Ufuk ÖZKAYA
2	Prof. Dr. Özlem COŞKUN	8	Dr. Öğr. Üyesi Esin YAVUZ
3	Prof. Dr. Mesud KAHRİMAN	9	Dr. Öğr. Üyesi Bilge ŞENEL
4	Doç. Dr. Umut TİLKİ	10	Dr. Öğr. Üyesi Celal Fadıl KUMRU
5	Doç. Dr. Ali AĞÇAL	11	Dr. Öğr. Üyesi Mahmut Ahmet GÖZEL
6	Dr. Öğr. Üyesi Turgay KOÇ	12	