

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2024–2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI					
G	Saat	Ders Adı	Derslik	Ders Adı	Derslik
Pazartesi	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			
Salı	1	08:20-09:05			
	2	09:15-10:00			
	3	10:10-10:55	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği		
	4	11:05-11:50	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği		
	5	12:00-12:45	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği		
	6	12:55-13:40			
	7	13:50-14:35	11117EEM028 Sayısal Görüntü İşleme (5)	Ö.Ü. Ofisi	
	8	14:45-15:30	11117EEM028 Sayısal Görüntü İşleme (5)	Ö.Ü. Ofisi	
	9	15:40-16:25	11117EEM028 Sayısal Görüntü İşleme (5)	Ö.Ü. Ofisi	
	10	16:35-17:20			
Çarşamba	1	08:20-09:05			
	2	09:15-10:00	11117EEM032 RF Enerji Hasatlama Teori ve Teknikleri (10)	Ö.Ü. Ofisi	11117EEM025 Kablosuz Enerji Transferi Teori ve Teknikleri (8) E9-204
	3	10:10-10:55	11117EEM032 RF Enerji Hasatlama Teori ve Teknikleri (10)	Ö.Ü. Ofisi	11117EEM025 Kablosuz Enerji Transferi Teori ve Teknikleri (8) E9-204
	4	11:05-11:50	11117EEM032 RF Enerji Hasatlama Teori ve Teknikleri (10)	Ö.Ü. Ofisi	11117EEM025 Kablosuz Enerji Transferi Teori ve Teknikleri (8) E9-204
	5	12:00-12:45	11117EEM008 Anten Teorisi (1)	E9-204	
	6	12:55-13:40	11117EEM008 Anten Teorisi (1)	E9-204	
	7	13:50-14:35	11117EEM008 Anten Teorisi (1)	E9-204	
	8	14:45-15:30	11117EEM018 Yeni Nesil Haberleşme Sistemleri (6)	Ö.Ü. Ofisi	11117EEM022 Yüksek Gerilim Yeraltı Kabloları (9) E10-209
	9	15:40-16:25	11117EEM018 Yeni Nesil Haberleşme Sistemleri (6)	Ö.Ü. Ofisi	11117EEM022 Yüksek Gerilim Yeraltı Kabloları (9) E10-209
	10	16:35-17:20	11117EEM018 Yeni Nesil Haberleşme Sistemleri (6)	Ö.Ü. Ofisi	11117EEM022 Yüksek Gerilim Yeraltı Kabloları (9) E10-209
Perşembe	1	08:20-09:05	11117EEM031 Radyo Frekansı ile Tanımlama (RFID) Teori ve Teknikleri (10)	Ö.Ü. Ofisi	
	2	09:15-10:00	11117EEM031 Radyo Frekansı ile Tanımlama (RFID) Teori ve Teknikleri (10)	Ö.Ü. Ofisi	
	3	10:10-10:55	11117EEM031 Radyo Frekansı ile Tanımlama (RFID) Teori ve Teknikleri (10)	Ö.Ü. Ofisi	
	4	11:05-11:50	11117EEM014 Doğrusal Sistem Teorisi (4)	E9-204	
	5	12:00-12:45	11117EEM014 Doğrusal Sistem Teorisi (4)	E9-204	
	6	12:55-13:40	11117EEM014 Doğrusal Sistem Teorisi (4)	E9-204	
	7	13:50-14:35	11117EEM007 Mikroişlemci Donanımı (3)	Ö.Ü. Ofisi	
	8	14:45-15:30	11117EEM007 Mikroişlemci Donanımı (3)	Ö.Ü. Ofisi	
	9	15:40-16:25	11117EEM007 Mikroişlemci Donanımı (3)	Ö.Ü. Ofisi	
	10	16:35-17:20			
Cumartesi	1	08:20-09:05	11117EEM004 İleri Biyomedikal Sistemler (2)	Ö.Ü. Ofisi	11117EEM021 RF Devre Tasarımı (7) Ö.Ü. Ofisi
	2	09:15-10:00	11117EEM004 İleri Biyomedikal Sistemler (2)	Ö.Ü. Ofisi	11117EEM021 RF Devre Tasarımı (7) Ö.Ü. Ofisi
	3	10:10-10:55	11117EEM004 İleri Biyomedikal Sistemler (2)	Ö.Ü. Ofisi	11117EEM021 RF Devre Tasarımı (7) Ö.Ü. Ofisi
	4	11:05-11:50	11117EEM005 Tıbbi Cihaz Teknolojisi (2)	Ö.Ü. Ofisi	
	5	12:00-12:45	11117EEM005 Tıbbi Cihaz Teknolojisi (2)	Ö.Ü. Ofisi	
	6	12:55-13:40	11117EEM005 Tıbbi Cihaz Teknolojisi (2)	Ö.Ü. Ofisi	
	7	13:50-14:35	11117EEM003 Biyomedikal Mühendisliğinde Tasarım İlkeleri (2)	Ö.Ü. Ofisi	
	8	14:45-15:30	11117EEM003 Biyomedikal Mühendisliğinde Tasarım İlkeleri (2)	Ö.Ü. Ofisi	
	9	15:40-16:25	11117EEM003 Biyomedikal Mühendisliğinde Tasarım İlkeleri (2)	Ö.Ü. Ofisi	
	10	16:35-17:20			

Ö.Ü. Ofisi: Öğretim Üyesinin Ofisi

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