

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2023–2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI TASLAĞI

Gün	Saat	Ders Adı	Derslik Adı	Ders Adı	Derslik Adı
Pazartesi	1	08:20-09:05			
	2	09:15-10:00	11117EEM031 Radyo Frekans ile Tanımlama (RFID) Teori ve Teknikleri	Ö.Ü. Ofisi	
	3	10:10-10:55	11117EEM031 Radyo Frekans ile Tanımlama (RFID) Teori ve Teknikleri	Ö.Ü. Ofisi	
	4	11:05-11:50	11117EEM031 Radyo Frekans ile Tanımlama (RFID) Teori ve Teknikleri	Ö.Ü. Ofisi	
	5	12:00-12:45	11117EEM032 RF Enerji Hasatlama Teori ve Teknikleri	Ö.Ü. Ofisi	
	6	12:55-13:40	11117EEM032 RF Enerji Hasatlama Teori ve Teknikleri	Ö.Ü. Ofisi	
	7	13:50-14:35	11117EEM032 RF Enerji Hasatlama Teori ve Teknikleri	Ö.Ü. Ofisi	
	8	14:45-15:30	11117EEM010 İleri Mühendislik Elektromanyetiği	Ö.Ü. Ofisi	
	9	15:40-16:25	11117EEM010 İleri Mühendislik Elektromanyetiği	Ö.Ü. Ofisi	
	10	16:35-17:20	11117EEM010 İleri Mühendislik Elektromanyetiği	Ö.Ü. Ofisi	
Salı	1	08:20-09:05			
	2	09:15-10:00	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	MFMD-K1-12	
	3	10:10-10:55	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	MFMD-K1-12	
	4	11:05-11:50	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	MFMD-K1-12	
	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	11117EEM010 Yüksek Gerilim Yeraltı Kabloaları	Ö.Ü. Ofisi	11117EEM021 RF Devre Tasarımı
	2	09:15-10:00	11117EEM010 Yüksek Gerilim Yeraltı Kabloaları	Ö.Ü. Ofisi	11117EEM021 RF Devre Tasarımı
	3	10:10-10:55	11117EEM010 Yüksek Gerilim Yeraltı Kabloaları	Ö.Ü. Ofisi	11117EEM021 RF Devre Tasarımı
	4	11:05-11:50	11118EEM010 Güç Sistem Harmonikleri	Ö.Ü. Ofisi	
	5	12:00-12:45	11118EEM010 Güç Sistem Harmonikleri	Ö.Ü. Ofisi	
	6	12:55-13:40	11118EEM010 Güç Sistem Harmonikleri	Ö.Ü. Ofisi	
	7	13:50-14:35	11117EEM018 Yeni Nesil Haberleşme Sistemleri	Ö.Ü. Ofisi	11117EEM025 Kablosuz Enerji Transferi Teori ve Teknikleri
	8	14:45-15:30	11117EEM018 Yeni Nesil Haberleşme Sistemleri	Ö.Ü. Ofisi	11117EEM025 Kablosuz Enerji Transferi Teori ve Teknikleri
	9	15:40-16:25	11117EEM018 Yeni Nesil Haberleşme Sistemleri	Ö.Ü. Ofisi	11117EEM025 Kablosuz Enerji Transferi Teori ve Teknikleri
	10	16:35-17:20			
Perşembe	1	08:20-09:05	11117EEM014 Doğrusal Sistem Teorisi	Ö.Ü. Ofisi	
	2	09:15-10:00	11117EEM014 Doğrusal Sistem Teorisi	Ö.Ü. Ofisi	
	3	10:10-10:55	11117EEM014 Doğrusal Sistem Teorisi	Ö.Ü. Ofisi	
	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	11117EEM028 Sayısal Görüntü İşleme	Ö.Ü. Ofisi	
	9	15:40-16:25	11117EEM028 Sayısal Görüntü İşleme	Ö.Ü. Ofisi	
	10	16:35-17:20	11117EEM028 Sayısal Görüntü İşleme	Ö.Ü. Ofisi	
Cuma	1	08:20-09:05			
	2	09:15-10:00	11117EEM004 İleri Biyomedikal Sistemler	Ö.Ü. Ofisi	
	3	10:10-10:55	11117EEM004 İleri Biyomedikal Sistemler	Ö.Ü. Ofisi	
	4	11:05-11:50	11117EEM004 İleri Biyomedikal Sistemler	Ö.Ü. Ofisi	
	5	12:00-12:45	11117EEM005 Tıbbi Cihaz Teknolojisi	Ö.Ü. Ofisi	
	6	12:55-13:40	11117EEM005 Tıbbi Cihaz Teknolojisi	Ö.Ü. Ofisi	
	7	13:50-14:35	11117EEM005 Tıbbi Cihaz Teknolojisi	Ö.Ü. Ofisi	
	8	14:45-15:30	11117EEM003 Biyomedikal Mühendisliğinde Tasarım İlkeleri	Ö.Ü. Ofisi	
	9	15:40-16:25	11117EEM003 Biyomedikal Mühendisliğinde Tasarım İlkeleri	Ö.Ü. Ofisi	
	10	16:35-17:20	11117EEM003 Biyomedikal Mühendisliğinde Tasarım İlkeleri	Ö.Ü. Ofisi	

Ö.Ü. Ofisi: Öğretim Üyesinin Ofisi

Öğretim Elemanı		
1	Prof. Dr. Özlem COŞKUN	8
2	Dr. Öğr. Üyesi Ufuk ÖZKAYA	
3	Dr. Öğr. Üyesi Umut TILKI	
4	Dr. Öğr. Üyesi Esin YAVUZ	
5	Dr. Öğr. Üyesi Bilge ŞENEL	
6	Dr. Öğr. Üyesi Ali AĞÇAL	
7	Dr. Öğr. Üyesi Celal Fadil KUMRU	