

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2022–2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI TASLAĞI

Gün	Saat	Ders Adı	Derslik Adı	Ders Adı	Derslik Adı	Ders Adı	Derslik Adı
Pazartesi	1	08:20-09:05					
	2	09:15-10:00					
	3	10:10-10:55					
	4	11:05-11:50	11117EEM029 Derin Öğrenme (YL)	E9-201			
	5	12:00-12:45	11117EEM029 Derin Öğrenme (YL)	E9-201			
	6	12:55-13:40	11117EEM029 Derin Öğrenme (YL)	E9-201			
	7	13:50-14:35	11117EEM012 İstatistiksel Sinyal İşleme (YL)	E10-206			
	8	14:45-15:30	11117EEM012 İstatistiksel Sinyal İşleme (YL)	E10-206			
	9	15:40-16:25	11117EEM012 İstatistiksel Sinyal İşleme (YL)	E10-206			
	10	16:35-17:20					
Salı	1	08:20-09:05					
	2	09:15-10:00			11117EEM005 Sayısal Konuşma İşleme (D)	E10-206	
	3	10:10-10:55	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	-	11117EEM005 Sayısal Konuşma İşleme (D)	E10-206	
	4	11:05-11:50	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	-	11117EEM005 Sayısal Konuşma İşleme (D)	E10-206	
	5	12:00-12:45	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	-			
	6	12:55-13:40	11117EEM006 Elektromanyetikte Nümerik Metotlar (YL)	E10-206			
	7	13:50-14:35	11117EEM006 Elektromanyetikte Nümerik Metotlar (YL)	E10-206	11117EEM007 Sinyal İşleme Derin Öğrenme Uygulamaları (D)	E10-208	
	8	14:45-15:30	11117EEM006 Elektromanyetikte Nümerik Metotlar (YL)	E10-206	11117EEM007 Sinyal İşleme Derin Öğrenme Uygulamaları (D)	E10-208	
	9	15:40-16:25			11117EEM007 Sinyal İşleme Derin Öğrenme Uygulamaları (D)	E10-208	
	10	16:35-17:20					
Çarşamba	1	08:20-09:05					
	2	09:15-10:00					
	3	10:10-10:55	11117EEM019 Mikrodalga Radar Sistemleri (YL)	E10-207			
	4	11:05-11:50	11117EEM019 Mikrodalga Radar Sistemleri (YL)	E10-207			
	5	12:00-12:45	11117EEM019 Mikrodalga Radar Sistemleri (YL)	E10-207			
	6	12:55-13:40					
	7	13:50-14:35	11117EEM008 Anten Teorisi (YL)	E10-206	11117EEM026 Güç Elektroniklerinde Yumuşak Anahtarlama Teknikleri (YL)	E10-209	
	8	14:45-15:30	11117EEM008 Anten Teorisi (YL)	E10-206	11117EEM026 Güç Elektroniklerinde Yumuşak Anahtarlama Teknikleri (YL)	E10-209	
	9	15:40-16:25	11117EEM008 Anten Teorisi (YL)	E10-206	11117EEM026 Güç Elektroniklerinde Yumuşak Anahtarlama Teknikleri (YL)	E10-209	
	10	16:35-17:20					
Perşembe	1	08:20-09:05					
	2	09:15-10:00	11117EEM003 Biyomedikal Mühendisliğinde Tasarım İlkeleri (YL)	E9-201			
	3	10:10-10:55	11117EEM003 Biyomedikal Mühendisliğinde Tasarım İlkeleri (YL)	E9-201	11117EEM017 Bilgisayar Ağları (YL)	E10-209	11117EEM020 Mikrodalga Işınımın Etkisi (YL)
	4	11:05-11:50	11117EEM003 Biyomedikal Mühendisliğinde Tasarım İlkeleri (YL)	E9-201	11117EEM017 Bilgisayar Ağları (YL)	E10-209	11117EEM020 Mikrodalga Işınımın Etkisi (YL)
	5	12:00-12:45	11117EEM004 İleri Biyomedikal Sistemler (YL)	E9-201	11117EEM017 Bilgisayar Ağları (YL)	E10-209	11117EEM020 Mikrodalga Işınımın Etkisi (YL)
	6	12:55-13:40	11117EEM004 İleri Biyomedikal Sistemler (YL)	E9-201	11117EEM015 Robot Dinamiği ve Kontrolü (YL)	E10-209	
	7	13:50-14:35	11117EEM004 İleri Biyomedikal Sistemler (YL)	E9-201	11117EEM015 Robot Dinamiği ve Kontrolü (YL)	E10-209	
	8	14:45-15:30	11117EEM005 Tıbbi Cihaz Teknolojisi (YL)	E9-201	11117EEM015 Robot Dinamiği ve Kontrolü (YL)	E10-209	
	9	15:40-16:25	11117EEM005 Tıbbi Cihaz Teknolojisi (YL)	E9-201			
	10	16:35-17:20	11117EEM005 Tıbbi Cihaz Teknolojisi (YL)	E9-201			
Cuma	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	11117EEM021 RF Devre Tasarımı (YL)	E10-209			
	8	14:45-15:30	11117EEM021 RF Devre Tasarımı (YL)	E10-209			
	9	15:40-16:25	11117EEM021 RF Devre Tasarımı (YL)	E10-209			
	10	16:35-17:20					

Öğretim Elemanı			
1	Prof. Dr. Selçuk ÇÖMLEKÇİ	8	Dr. Öğr. Üyesi Umut TILKİ
2	Prof. Dr. Özlem COŞKUN	9	Dr. Öğr. Üyesi Esin Yavuz
3	Prof. Dr. Mesud KAHRİMAN	10	Dr. Öğr. Üyesi Bilge ŞENEL
4	Prof. Dr. Evren EKMEKÇİ	11	Dr. Öğr. Üyesi Ali AĞÇAL
5	Doç. Dr. Remzi ARSLANALP	12	Dr. Öğr. Üyesi Mahmut Ahmet GÖZEL
6	Dr. Öğr. Üyesi Ufuk ÖZKAYA	13	
7	Dr. Öğr. Üyesi Turgay KOÇ	14	