

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRONİK ve HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2015–2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI (29.02.2016 tarihinden itibaren geçerlidir.)

I. ÖĞRETİM

G	SAAT	1. SINIF	YER	2. SINIF	YER	3. SINIF	YER	4. SINIF	YER	
P A Z A R T E S İ	1	07:55-08:40								
	2	08:45-09:30	Elektrik ve Manyetizma	E9-203	Elektronik Dev. Lab. I (C)	E-10 207		Radar Temelleri	E-10 201	
	3	09:35-10:20	Elektrik ve Manyetizma	E9-203	Elektronik Dev. Lab. I (C)	E-10 207	Otomatik Kontrol	E-9 202	Radar Temelleri	E-10 201
	4	10:30-11:15	Akademik Araştırma ve Sun. II A	E-10 209	Müh. İçin Kompleks Analiz A	E-9 203	Otomatik Kontrol	E-9 202	Radar Temelleri	E-10 201
	5	11:25-12:10	Akademik Araştırma ve Sun. II A	E-10 209	Müh. İçin Kompleks Analiz A	E-9 203	Otomatik Kontrol	E-9 202	Tesis Org. ve Yön. Planlaması	E-10 201
	6	12:20-13:05							Tesis Org. ve Yön. Planlaması	E-10 201
	7	13:15-14:00	Bilgisayar ve Programlama	E-8 YLAB1	Sinyaller ve Sistemler B Elektronik Devreleri II A	E-9 203 E-9 202	Mikroişlemciler-II	E-10 206	Haberleşme Ağları	E-9 201
	8	14:05-14:50	Bilgisayar ve Programlama	E-8 YLAB1	Sinyaller ve Sistemler B Elektronik Devreleri II A	E-9 203 E-9 202	Mikroişlemciler-II	E-10 206	Haberleşme Ağları	E-9 201
	9	15:00-15:45	Bilgisayar ve Programlama İngilizce 112	E-8 YLAB1 E-10 202	Sinyaller ve Sistemler B Elektronik Devreleri II A	E-9 203 E-9 202	Mikroişlemciler-II	E-10 206	Haberleşme Ağları	E-9 201
	10	16:00-16:40	İngilizce 112	E-10 202	Elektronik Devreleri II A	E-9 202				
S A L I	1	07:55-08:40								
	2	08:45-09:30	Elektrik ve Manyetizma	E-9 203	Elektronik Devreleri II B	E-9 202		Antenler ve Propagasyon Enerji Sistemleri	E-9 201 E10-201	
	3	09:35-10:20	Elektrik ve Manyetizma	E-9 203	Elektronik Devreleri II B	E-9 202		Antenler ve Propagasyon Enerji Sistemleri	E-9 201 E10-201	
	4	10:30-11:15	İngilizce 102	E-10 209	Elektronik Devreleri II B	E-9 202	Mikrodalga Tekniği I	E-9 203	Antenler ve Propagasyon Enerji Sistemleri	E-9 201 E10-201
	5	11:25-12:10	İngilizce 102	E-10 209	Elektronik Devreleri II B	E-9 202	Mikrodalga Tekniği I	E-9 203	Mikrodalga Ve Anten Lab. (B)	E-10 206
	6	12:20-13:05					Mikrodalga Tekniği I	E-9 203	Mikrodalga Ve Anten Lab. (B)	E-10 206
	7	13:15-14:00			Devre Analizi II A Elektromanyetik Dalgalar B	E-9 203 E-9 202		Mikrodalga Ve Anten Lab. (B)	E-10 206	
	8	14:05-14:50			Devre Analizi II A Elektromanyetik Dalgalar B	E-9 203 E-9 202		RFID Teknolojisi Tıp Elektronik Giriş	E9-201 Hoca Odası	
	9	15:00-15:45	Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi	EBD A-106	Devre Analizi II A	E-9-203		RFID Teknolojisi Tıp Elektronik Giriş	E9-201 Hoca Odası	
	10	16:00-16:40	Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi	EBD A-106	Devre Analizi II A	E-9 203		RFID Teknolojisi Tıp Elektronik Giriş	E9-201 Hoca Odası	
Ç A R Ş A M B A	1	07:55-08:40						Bitirme Ödevi	Hoca Odası	
	2	08:45-09:30			Sinyaller ve Sistemler A	E-9 202				
	3	09:35-10:20	Mühendislik Matematiği II	E-9 203	Sinyaller ve Sistemler A Müh. İçin Kompleks Analiz B	E-9 202 E-10 209	Sayısal Haberleşme	E-9 201	Mobil Haberleşme Sistemleri	E-10 202
	4	10:30-11:15	Mühendislik Matematiği II	E-9 203	Sinyaller ve Sistemler A Müh. İçin Kompleks Analiz B	E-9 202 E-10 209	Sayısal Haberleşme	E-9 201	Mobil Haberleşme Sistemleri	E-10 202
	5	11:25-12:10	Mühendislik Matematiği II	E-9 203	Elektronik Devrel. Lab. I (A)	E-10 207	Sayısal Haberleşme	E-9 201	Mobil Haberleşme Sistemleri	E-10 202
	6	12:20-13:05			Elektronik Devrel. Lab. I (A)	E-10 207			Mühendislik Etiği	E-9 201
	7	13:15-14:00	Matematik II Türk Dili II	E9- 201 EBD B-208	Elektromanyetik Dalgalar B	E-9 203	Biyomedikal Teknoloji Yüksek Frekans Tekniği	E-10 209 E-9 202	Elektromanyetik Uygulamalar	E-10 201
	8	14:05-14:50	Matematik II Türk Dili II	E9- 201 EBD B-208	Elektromanyetik Dalgalar B	E-9 203	Biyomedikal Teknoloji Yüksek Frekans Tekniği	E-10 209 E-9 202	Elektromanyetik Uygulamalar	E-10 201
	9	15:00-15:45	Matematik II Akademik Araştırma ve Sun. II B	E9- 201 EBD B-207	Elektronik Devreleri Lab. I (D)	E-10 207	Biyomedikal Teknoloji Yüksek Frekans Tekniği	E-10 209 E-9 202	Elektromanyetik Uygulamalar	E-10 201
	10	16:00-16:40	Matematik II Akademik Araştırma ve Sun. II B	E9- 201 EBD B-207	Elektronik Devreleri Lab. I (D)	E-10 207				
P E R Ş E M B E	1	07:55-08:40						Bitirme Ödevi	Hoca Odası	
	2	08:45-09:30			Elektronik Devreleri Lab. I (B)	E-10 207				
	3	09:35-10:20	Malzeme Bilgisi	E-9 203	Elektronik Devreleri Lab. I (B) Elektromanyetik Dalgalar A	E-10 207 E-9 202		Mikrodalga Ve Anten Lab. (C) Biyomedikal Enstrümantasyon	E-10 206 E9-201	
	4	10:30-11:15	Malzeme Bilgisi	E-9 203	Elektromanyetik Dalgalar A	E-9 202		Mikrodalga Ve Anten Lab. (C) Biyomedikal Enstrümantasyon	E-10 206 E9-201	
	5	11:25-12:10	Malzeme Bilgisi	E-9 203	Elektromanyetik Dalgalar A	E-9 202		Mikrodalga Ve Anten Lab. (C) Biyomedikal Enstrümantasyon	E-10 206 E9-201	
	6	12:20-13:05			Elektromanyetik Dalgalar A	E-9 202				
	7	13:15-14:00	Mühendisler için Vektörel Analiz Bilgisayar ve Prog. Dili 1 A	E9- 201 E-8 YLAB1	Devre Analizi II B	E-9 203		Ölçme ve Enstrümantasyon	E-9 202	
	8	14:05-14:50	Mühendisler için Vektörel Analiz Bilgisayar ve Prog. Dili 1 A	E9- 201 E-8 YLAB1	Devre Analizi II B	E-9 203		Ölçme ve Enstrümantasyon	E-9 202	
	9	15:00-15:45	Bilgisayar ve Prog. Dili 1 A	E-8 YLAB1	Devre Analizi II B	E-9 203		Ölçme ve Enstrümantasyon	E-9 202	
	10	16:00-16:40	Bilgisayar ve Prog. Dili 1 A	E-8 YLAB1	Devre Analizi II B	E-9 203				
C U M A	1	07:55-08:40								
	2	08:45-09:30				Mikroişlemciler Lab.	E-10 207			
	3	09:35-10:20	Mühendislik Matematiği II	E-9 203		Mikroişlemciler Lab.	E-10 207	Mikrodalga Ve Anten Lab. (A)	E-10 206	
	4	10:30-11:15	Mühendislik Matematiği II	E-9 203		Mikroişlemciler Lab.	E-10 207	Mikrodalga Ve Anten Lab. (A)	E-10 206	
	5	11:25-12:10	Mühendislik Matematiği II	E-9 203				Mikrodalga Ve Anten Lab. (A)	E-10 206	
	6	12:20-13:05								
	7	13:15-14:00	Bilgisayar ve Prog. Dili 1 B	E-8 YLAB1						
	8	14:05-14:50	Bilgisayar ve Prog. Dili 1 B	E-8 YLAB1						
	9	15:00-15:45	Bilgisayar ve Prog. Dili 1 B Elektronik Ölçme Bilgisi	E-8 YLAB1 E-9 202						
	10	16:00-16:40	Bilgisayar ve Prog. Dili 1 B Elektronik Ölçme Bilgisi	E-8 YLAB1 E-9 202						

MD: Merkezi Derslikler (Ertokuş Bey Derslikleri)

HO: Hoca Odası

1	Prof. Dr. Mustafa MERDAN	6	Yrd. Doç. Dr. Mesud KAHRİMAN	11	Okt. Esin YAVUZ
2	Doç. Dr. Selçuk ÇÖMLEKÇİ	7	Yrd. Doç. Dr. Evren EKMEKÇİ	12	Okt. Turgay AYDOĞAN
3	Doç. Dr. Yavuz CENGİZ	8	Yrd. Doç. Dr. Ufuk ÖZKAYA		
4	Doç. Dr. Özlem COŞKUN	9	Yrd. Doç. Dr. Turgay KOÇ		
5	Yrd. Doç. Dr. M. Fatih ÇAĞLAR	10	Öğr. Gör. Mehmet KANSIZ		

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRONİK ve HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2015–2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI (29.02.2016 tarihinden itibaren geçerlidir.)

II. ÖĞRETİM

G	SAAT	1. SINIF	YER	2. SINIF	YER	3. SINIF	YER	4. SINIF	YER	
P A Z A R T E S İ	1	16:45-17:30	Akademik Araştırma ve Sunum II A Akademik Araştırma ve Sunum II B	E-10 209 E-9 201	Devre Analizi II A Elektromanyetik Dalgalar B	E-9 202 E-9 203	Sayısal Haberleşme	E-7 205	Mobil Haberleşme Sistemleri	E-10 201
	2	17:35-18:20	Akademik Araştırma ve Sunum II A Akademik Araştırma ve Sunum II B	E-10 209 E-9 201	Devre Analizi II A Elektromanyetik Dalgalar B	E-9 202 E-9 203	Sayısal Haberleşme	E-7 205	Mobil Haberleşme Sistemleri	E-10 201
	3	18:25-19:10	Elektrik ve Manyetizma	E-9 203	Devre Analizi II A Sinyaller ve Sistemler B	E-9 202 E-8 102	Sayısal Haberleşme	E-7 205	Mobil Haberleşme Sistemleri	E-10 201
	4	19:15-20:00	Elektrik ve Manyetizma	E-9 203	Devre Analizi II A Sinyaller ve Sistemler B	E-9 202 E-8 102			Mühendislik Proje Uyg.	E-10 202
	5	20:05-20:50	Bilgisayar ve Programlama	E-9 205	Sinyaller ve Sistemler B	E-8 102	Mikrodalga Tekniği I	E-9 203	Mühendislik Proje Uyg.	E-10 202
	6	21:00-21:45	Bilgisayar ve Programlama	E-9 205	Elektronik Devreleri Lab. I (B)	E-10 207	Mikrodalga Tekniği I	E-9 203	Mühendislik Proje Uyg.	E-10 202
	7	21:50-22:35	Bilgisayar ve Programlama	E-9 205	Elektronik Devreleri Lab. I (B)	E-10 207	Mikrodalga Tekniği I	E-9 203		
	8	22:40-23:25								
S A L I	1	16:45-17:30	AİİT Elektronik Ölçme Bilgisi	EBD A-106 E-10 201	Müh. İçin Kompleks Analiz A	E-9 203	Tıp Elektronigine Giriş	E-9 202	Ölçme ve Enstrümantasyon Mikrodalga Ve Anten Lab (B)	E-9 201 E-10 206
	2	17:35-18:20	AİİT Elektronik Ölçme Bilgisi	EBD A-106 E-10 201	Müh. İçin Kompleks Analiz A	E-9 203	Tıp Elektronigine Giriş	E-9 202	Ölçme ve Enstrümantasyon Mikrodalga Ve Anten Lab (B)	E-9 201 E-10 206
	3	18:25-19:10	İNG 102 İNG 112	EBD B-113 EBD B-112	Müh. İçin Kompleks Analiz B	E-9 203	Tıp Elektronigine Giriş	E-9 202	Ölçme ve Enstrümantasyon Mikrodalga Ve Anten Lab (B)	E-9 201 E-10 206
	4	19:15-20:00	İNG 102 İNG 112	EBD B-113 EBD B-112	Müh. İçin Kompleks Analiz B Sinyaller ve Sistemler A	E-9 203 E-9 202			Elektromanyetik Uygulamalar	E-9 201
	5	20:05-20:50	Türk Dili	EBD B-113	Sinyaller ve Sistemler A	E-9 202	Biyomedikal Teknoloji	E9-203	Elektromanyetik Uygulamalar	E-9 201
	6	21:00-21:45	Türk Dili	EBD B-113	Sinyaller ve Sistemler A	E-9 202	Biyomedikal Teknoloji	E9-203	Elektromanyetik Uygulamalar	E-9 201
	7	21:50-22:35					Biyomedikal Teknoloji	E9-203		
	8	22:40-23:25								
Ç A R Ş A M B A	1	16:45-17:30	Malzeme Bilgisi	E-9 203	Elektromanyetik Dalgalar A Devre Analizi II B	E-10 209 E-9 201	Otomatik Kontrol	E-9 202	Haberleşme Ağları	E8-102
	2	17:35-18:20	Malzeme Bilgisi	E-9 203	Elektromanyetik Dalgalar A Devre Analizi II B	E-10 209 E-9 201	Otomatik Kontrol	E-9 202	Haberleşme Ağları	E8-102
	3	18:25-19:10	Malzeme Bilgisi	E-9 203	Elektromanyetik Dalgalar A Devre Analizi II B	E-10 209 E-9 201	Otomatik Kontrol	E-9 202	Haberleşme Ağları	E8-102
	4	19:15-20:00	Mühendislik Matematiği II	E-9 203	Elektromanyetik Dalgalar A Devre Analizi II B	E-10 209 E-9 201				
	5	20:05-20:50	Mühendislik Matematiği II	E-9 203	Elektronik Devreleri Lab. I (C)	E-10 207			Mikrodalga Ve Anten Lab (A)	E-10 206
	6	21:00-21:45	Mühendislik Matematiği II	E-9 203	Elektronik Devreleri Lab. I (C)	E-10 207			Mikrodalga Ve Anten Lab (A)	E-10 206
	7	21:50-22:35			Elektronik Devreleri Lab. I (D)	E-10 207	Yüksek Frekans Tekniği	E-9 201	Mikrodalga Ve Anten Lab (A)	E-10 206
	8	22:40-23:25			Elektronik Devreleri Lab. I (D)	E-10 207				
P E R Ş E M B E	1	16:45-17:30	Elektrik ve Manyetizma	E-9 203	Elektronik Devreleri II A	E-9 202	Mikroişlemciler Lab.	E-10 207	RFID Teknolojisi	E-10 201
	2	17:35-18:20	Elektrik ve Manyetizma	E-9 203	Elektronik Devreleri II A	E-9 202	Mikroişlemciler Lab.	E-10 207	RFID Teknolojisi	E-10 201
	3	18:25-19:10			Elektronik Devreleri II A Elektromanyetik Dalgalar B	E-9 202 E-10 209	Mikroişlemciler Lab.	E-10 207	RFID Teknolojisi	E-10 201
	4	19:15-20:00	Mühendislik Matematiği II	E-9 203	Elektronik Devreleri II A Elektromanyetik Dalgalar B	E-9 202 E-10 209				
	5	20:05-20:50	Mühendislik Matematiği II	E-9 203	Elektronik Devreleri II B	E-9 202				
	6	21:00-21:45	Mühendislik Matematiği II	E-9 203	1Elektronik Devreleri II B	E-9 202				
	7	21:50-22:35			Elektronik Devreleri II B	E-9 202	Yüksek Frekans Tekniği	E-9 201		
	8	22:40-23:25			Elektronik Devreleri II B	E-9 202	Yüksek Frekans Tekniği	E-9 201		
C U M A	1	16:45-17:30	Bilgisayar ve Prog. Dili 1 B	E-8 YLAB1						
	2	17:35-18:20	Bilgisayar ve Prog. Dili 1 B Mühendisler için Vektörel Analiz	E-8 YLAB1 E-9 202						
	3	18:25-19:10	Bilgisayar ve Prog. Dili 1 B Mühendisler için Vektörel Analiz	E-8 YLAB1 E-9 202						
	4	19:15-20:00	Bilgisayar ve Prog. Dili 1 B	E-8 YLAB1					Mikrodalga Ve Anten Lab (C)	E-10 206
	5	20:05-20:50	Bilgisayar ve Prog. Dili 1 A	E-8 YLAB1	Elektronik Devreleri Lab. I (A)	E-10 207			Mikrodalga Ve Anten Lab (C)	E-10 206
	6	21:00-21:45	Bilgisayar ve Prog. Dili 1 A	E-8 YLAB1	Elektronik Devreleri Lab. I (A)	E-10 207			Mikrodalga Ve Anten Lab (C)	E-10 206
	7	21:50-22:35	Bilgisayar ve Prog. Dili 1 A	E-8 YLAB1					Bitirme Ödevi	Hoca Odası
	8	22:40-23:25	Bilgisayar ve Prog. Dili 1 A	E-8 YLAB1					Bitirme Ödevi	Hoca Odası

MD: Merkezi Derslikler (Ertokuş Bey Derslikleri)

HO: Hoca Odası

1	Prof. Dr. Mustafa MERDAN	6	Yrd. Doç. Dr. Mesud KAHRİMAN	11	Okt. Esin YAVUZ
2	Doç. Dr. Selçuk ÇÖMLEKÇİ	7	Yrd. Doç. Dr. Evren EKMEKÇİ	12	Okt. Turgay AYDOĞAN
3	Doç. Dr. Yavuz CENGİZ	8	Yrd. Doç. Dr. Ufuk ÖZKAYA		
4	Doç. Dr. Özlem COŞKUN	9	Yrd. Doç. Dr. Turgay KOÇ		
5	Yrd. Doç. Dr. M. Fatih ÇAĞLAR	10	Öğr. Gör. Mehmet KANSIZ		