

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRONİK ve HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

I. ÖĞRETİM

G	SAAT	1. SINIF	YER	2. SINIF	YER	3. SINIF	YER	4. SINIF	YER
	1	07:55-08:40							
P A Z A R T E S İ	2	08:45-09:30	Mühendislik Matematiği-I Mühendislik Matematiği-II	E10-208 E9-203	Elektronik Devreleri-I	E9-201			
	3	09:35-10:20	Mühendislik Matematiği-I Mühendislik Matematiği-II	E10-208 E9-203	Elektronik Devreleri-I	E9-201	Mikrodalga Tekniği-1 (A)	E9-202	Haberleşme Ağları E10-202
	4	10:30-11:15	Mühendislik Matematiği-I Mühendislik Matematiği-II	E10-208 E9-203	Elektronik Devreleri-I	E9-201	Mikrodalga Tekniği-1 (A)	E9-202	Haberleşme Ağları E10-202
	5	11:25-12:10	Mühendislik Matematiği-I Mühendislik Matematiği-II	E10-208 E9-203	Elektronik Devreleri-I	E9-201	Mikrodalga Tekniği-1 (A)	E9-202	Haberleşme Ağları E10-202
	6	12:20-13:05							
	7	13:15-14:00	Bilgisayar ve Prog. Dili-I (A) Akademik Araş. ve Sunumu II (B)	E9-203 E9-201	Elektronik Devreleri Lab. 1(B)	E10-207	Mikrodalga Tekniği-1 (B)	E9-202	Mobil Haberleşme Sistemleri E10-202
	8	14:05-14:50	Bilgisayar ve Prog. Dili-I (A) Akademik Araş. ve Sunumu II (B)	E9-203 E9-201	Elektronik Devreleri Lab. 1(B)	E10-207	Mikrodalga Tekniği-1 (B)	E9-202	Mobil Haberleşme Sistemleri E10-202
	9	15:00-15:45	Bilgisayar ve Prog. Dili-I (A)	E9-203	Elektronik Devreleri Lab. 1(B)	E10-207	Mikrodalga Tekniği-1 (B)	E9-202	Mobil Haberleşme Sistemleri E10-202
	10	15:55-16:40	Bilgisayar ve Prog. Dili-I (A)	E9-203					
		1	07:55-08:40						Bitirme Ödevi-I Bitirme Ödevi-II
S A L I	2	08:45-09:30	Mühendislik Matematiği-I Mühendislik Matematiği-II	E10-202 E9-203	Elektronik Devreleri-II	E9-202			
	3	09:35-10:20	Mühendislik Matematiği-I Mühendislik Matematiği-II	E10-202 E9-203	Elektronik Devreleri-II	E9-202	Mikroişlemciler Lab. (B)	E10-207	Antenler ve Propagasyon Tesis Org. ve Yön. Planlaması E9-201 H.O.
	4	10:30-11:15			Elektronik Devreleri-II	E9-202	Mikroişlemciler Lab. (B)	E10-207	Antenler ve Propagasyon Tesis Org. ve Yön. Planlaması E9-201 H.O.
	5	11:25-12:10			Elektronik Devreleri-II	E9-202	Mikroişlemciler Lab. (B)	E10-207	Antenler ve Propagasyon Mühendislik Etiği E9-201 H.O.
	6	12:20-13:05			Devre Analizi II	E9-203			
	7	13:15-14:00	Bilgisayar ve Prog. Dili-I (B) Bilgisayar ve Programlama	E8-205 HO	Devre Analizi II	E9-203	Mikroişlemciler Lab. (A)	E10-207	Mühendislik Proje Uyg. E9-201
	8	14:05-14:50	Bilgisayar ve Prog. Dili-I (B) Bilgisayar ve Programlama	E8-205 HO	Devre Analizi II	E9-203	Mikroişlemciler Lab. (A)	E10-207	Mühendislik Proje Uyg. E9-201
	9	15:00-15:45	Bilgisayar ve Prog. Dili-I (B) Bilgisayar ve Programlama	E8-205 HO	Devre Analizi II	E9-203	Mikroişlemciler Lab. (A)	E10-207	Mühendislik Proje Uyg. E9-201
	10	15:55-16:40	Bilgisayar ve Prog. Dili-I (B)	E8-205					
		1	07:55-08:40						
Ç A R Ş A M B A	2	08:45-09:30	Türk Dili II	Amfi-1*					
	3	09:35-10:20	Türk Dili II	Amfi-1*	Sinyaller ve Sistemler (A)	E9-203	Biyomedikal Teknoloji Nesneye Yönelik Prog	E9-202 E8-205	Enerji Sistemleri E9-201
	4	10:30-11:15	Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi-II İngilizce 112	Amfi-3* E10-202	Sinyaller ve Sistemler (A)	E9-203	Biyomedikal Teknoloji Nesneye Yönelik Prog	E9-202 E8-205	Enerji Sistemleri E9-201
	5	11:25-12:10	Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi-II İngilizce 112	Amfi-3* E10-202	Sinyaller ve Sistemler (A)	E9-203	Biyomedikal Teknoloji Nesneye Yönelik Prog	E9-202 E8-205	Enerji Sistemleri E9-201
	6	12:20-13:05							
	7	13:15-14:00	Elektrik ve Manyetizma	E9-202	Sinyaller ve Sistemler (B)	E9-201	Otomatik Kontrol (A) Yüksek Frekans Tek. ve Sis.	E9-203 HO	Radar Temelleri E10-202
	8	14:05-14:50	Elektrik ve Manyetizma	E9-202	Sinyaller ve Sistemler (B)	E9-201	Otomatik Kontrol (A) Yüksek Frekans Tek. ve Sis.	E9-203 HO	Radar Temelleri E10-202
	9	15:00-15:45	Elektrik ve Manyetizma	E9-202	Sinyaller ve Sistemler (B)	E9-201	Otomatik Kontrol (A) Yüksek Frekans Tek. ve Sis.	E9-203 HO	Radar Temelleri E10-202
	10	15:55-16:40	Elektrik ve Manyetizma	E9-202					
		1	07:55-08:40						Bitirme Ödevi-I Bitirme Ödevi-II
P E R S E M B E	2	08:45-09:30	İngilizce 102	E9-202					
	3	09:35-10:20	İngilizce 102	E9-202			Otomatik Kontrol (B)	E9-203	Mikrodalga. ve Anten Lab.(B) E10-206
	4	10:30-11:15	Elektronik Ölçme Bilgisi Akademik Araş. ve Sunumu II (A)	H.O. E9-201	Elektromanyetik Dalgalar	E9-202	Otomatik Kontrol (B)	E9-203	Mikrodalga. ve Anten Lab.(B) E10-206
	5	11:25-12:10	Elektronik Ölçme Bilgisi Akademik Araş. ve Sunumu II (A)	H.O. E9-201	Elektromanyetik Dalgalar	E9-202	Otomatik Kontrol (B)	E9-203	Mikrodalga. ve Anten Lab.(B) E10-206
	6	12:20-13:05							
	7	13:15-14:00	Malzeme Bilgisi	E10-209	Elektromanyetik Dalgalar	E9-202	Sayısal Haberleşme	E9-203	Mikrodalga. ve Anten Lab.(C) E10-206
	8	14:05-14:50	Malzeme Bilgisi	E10-209	Elektromanyetik Dalgalar	E9-202	Sayısal Haberleşme	E9-203	Mikrodalga. ve Anten Lab.(C) E10-206
	9	15:00-15:45	Malzeme Bilgisi	E10-209	Müh. için Kompleks Analiz Bilgisayar Destekli Tasarım	E9-201 E8-205	Sayısal Haberleşme	E9-203	Mikrodalga. ve Anten Lab.(C) E10-206
	10	15:55-16:40			Müh. için Kompleks Analiz Bilgisayar Destekli Tasarım	E9-201 E8-205			
		1	07:55-08:40						
C U M A	2	08:45-09:30							
	3	09:35-10:20			Elektronik Devreleri Lab. 1(A)	E10-207	Sosyal Seçimlik	HO	Mikrodalga. ve Anten Lab.(A) E10-206
	4	10:30-11:15			Elektronik Devreleri Lab. 1(A) Bilgisayar Programlama Dili-2	E10-207 E8-206	Sosyal Seçimlik	HO	Mikrodalga. ve Anten Lab.(A) E10-206
	5	11:25-12:10			Elektronik Devreleri Lab. 1(A) Bilgisayar Programlama Dili-2	E10-207 E8-206	Sosyal Seçimlik	HO	Mikrodalga. ve Anten Lab.(A) E10-206
	6	12:20-13:05							
	7	13:15-14:00							
	8	14:05-14:50			Elektronik Devreleri Lab. 1(C)	E10-207			
	9	15:00-15:45			Elektronik Devreleri Lab. 1(C)	E10-207			
	10	15:55-16:40			Elektronik Devreleri Lab. 1(C)	E10-207			

EBD: Merkezi Derslikler (Ertokuş Bey Derslikleri)
HO: Hoca Odası, (SS): Sadece sınav için açılacak

1	Prof. Dr. Selçuk ÇOMLEKÇİ	6	Yrd. Doç. Dr. Turgay KOÇ	11	Yrd. Doç. Dr. Ramazan UYHAN (Müh. Mat- 2)
2	Doç. Dr. Özlem COŞKUN	7	Yrd. Doç. Dr. Umut TILKI	12	Öğr. Gör. Cevriye ALTINTAŞ
3	Yrd. Doç. Dr. Evren EKMEKÇİ	8	Öğr. Gör. Mehmet KANSIZ	13	Okt. Turgay AYDOĞAN
4	Yrd. Doç. Dr. Mesud KAHRİMAN	9	Okt. Esin YAVUZ		
5	Yrd. Doç. Dr. Ufuk ÖZKAYA	10	Prof. Dr. Serpil PEHLİVAN (Müh. Mat.-1)		

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRONİK ve HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

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	Mühendislik Matematiği-I Mühendislik Matematiği-II	E10-209 E9-203	Elektronik Devreleri-1	E9-201		Mikrodalga. ve Anten Lab.(C)	E10-206	
	2	17:35-18:20	Mühendislik Matematiği-I Mühendislik Matematiği-II	E10-209 E9-203	Elektronik Devreleri-1	E9-201	Mikrodalga Tekniği-1	E9-202	Mikrodalga. ve Anten Lab.(C)	E10-206
	3	18:25-19:10	Mühendislik Matematiği-I Mühendislik Matematiği-II	E10-209 E9-203	Elektronik Devreleri-1	E9-201	Mikrodalga Tekniği-1	E9-202	Mikrodalga. ve Anten Lab.(C)	E10-206
	4	19:15-20:00	Mühendislik Matematiği-I Mühendislik Matematiği-II	E10-209 E9-203	Elektronik Devreleri-1	E9-201	Mikrodalga Tekniği-1	E9-202	Mikrodalga. ve Anten Lab.(B)	E10-206
	5	20:05-20:50	Bilgisayar ve Prog. Dili-1 (A)	E9-203	Elektronik Devreleri-II	E9-201			Mikrodalga. ve Anten Lab.(B)	E10-206
	6	21:00-21:45	Bilgisayar ve Prog. Dili-1 (A)	E9-203	Elektronik Devreleri-II	E9-201			Mikrodalga. ve Anten Lab.(B)	E10-206
	7	21:50-22:35	Bilgisayar ve Prog. Dili-1 (A)	E9-203	Elektronik Devreleri-II	E9-201				
	8	22:40-23:25	Bilgisayar ve Prog. Dili-1 (A)	E9-203	Elektronik Devreleri-II	E9-201				
S A L I	1	16:45-17:30	Elektrik ve Manyetizma	E9-202	Devre Analizi II	E9-203	Mikroişlemciler Lab.	E10-207	Haberleşme Ağları Elektromanyetik Uygulamalar	E10-202 E9-201
	2	17:35-18:20	Elektrik ve Manyetizma	E9-202	Devre Analizi II	E9-203	Mikroişlemciler Lab.	E10-207	Haberleşme Ağları Elektromanyetik Uygulamalar	E10-202 E9-201
	3	18:25-19:10	Elektrik ve Manyetizma	E9-202	Devre Analizi II	E9-203	Mikroişlemciler Lab.	E10-207	Haberleşme Ağları Elektromanyetik Uygulamalar	E10-202 E9-201
	4	19:15-20:00	Elektrik ve Manyetizma	E9-202	Devre Analizi II	E9-203	Tip Elektronik Giriş	E9-201	Mobil Haberleşme Sistemleri	E10-202
	5	20:05-20:50	Akademik Araş. ve Sunumu II (B)	E9-203	Elektronik Devreleri Lab. 1(C)	E10-207	Biyomedikal Teknoloji Tip Elektronik Giriş	E9-202 E9-201	Mobil Haberleşme Sistemleri	E10-202
	6	21:00-21:45	Akademik Araş. ve Sunumu II (B)	E9-203	Elektronik Devreleri Lab. 1(C)	E10-207	Biyomedikal Teknoloji Tip Elektronik Giriş	E9-202 E9-201	Mobil Haberleşme Sistemleri	E10-202
	7	21:50-22:35			Elektronik Devreleri Lab. 1(C)	E10-207	Biyomedikal Teknoloji	E9-202		
	8	22:40-23:25							Bitirme Ödevi-I Bitirme Ödevi-II	H.O.
Ç A R S A M B A	1	16:45-17:30	Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi-II	Amfi-3*	Sinyaller ve Sistemler (A) Sinyaller ve Sistemler (B)	E9-201 E9-202	Otomatik Kontrol	E9-203	Mühendislik Proje Uyg.	E10-202
	2	17:35-18:20	Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi-II	Amfi-3*	Sinyaller ve Sistemler (A) Sinyaller ve Sistemler (B)	E9-201 E9-202	Otomatik Kontrol	E9-203	Mühendislik Proje Uyg.	E10-202
	3	18:25-19:10	Türk Dili II	Amfi-1*	Sinyaller ve Sistemler (A) Sinyaller ve Sistemler (B)	E9-201 E9-202	Otomatik Kontrol	E9-203	Mühendislik Proje Uyg.	E10-202
	4	19:15-20:00	Türk Dili II	Amfi-1*			Mikroişlemciler-II Yüksek Frekans Tek. ve Sis.	E9-203 HO	Enerji Sistemleri	E9-202
	5	20:05-20:50					Mikroişlemciler-II Yüksek Frekans Tek. ve Sis.	E9-203 HO	Enerji Sistemleri	E9-202
	6	21:00-21:45					Mikroişlemciler-II Yüksek Frekans Tek. ve Sis.	E9-203 HO	Enerji Sistemleri	E9-202
	7	21:50-22:35								
	8	22:40-23:25							Bitirme Ödevi-I Bitirme Ödevi-II	H.O.
P E R S E M B E	1	16:45-17:30	Mühendislik Matematiği-I Mühendislik Matematiği-II	E10-208 E10-209	Elektromanyetik Dalgalar Müh. için Kompleks Analiz	E9-202 E9-201	Sayısal Haberleşme	E9-203	Radar Temelleri	E10-202
	2	17:35-18:20	Mühendislik Matematiği-I Mühendislik Matematiği-II	E10-208 E10-209	Elektromanyetik Dalgalar Müh. için Kompleks Analiz	E9-202 E9-201	Sayısal Haberleşme	E9-203	Radar Temelleri	E10-202
	3	18:25-19:10	İngilizce 102	E10-209	Elektromanyetik Dalgalar	E9-202	Sayısal Haberleşme	E9-203	Radar Temelleri	E10-202
	4	19:15-20:00	İngilizce 102	E10-209	Elektromanyetik Dalgalar	E9-202				
	5	20:05-20:50	Bilgisayar ve Prog. Dili-1 (B)	E9-203	Nesneye Yönelik Prog.	E8-205			Antenler ve Propagasyon	E9-202
	6	21:00-21:45	Bilgisayar ve Prog. Dili-1 (B)	E9-203	Nesneye Yönelik Prog.	E8-205			Antenler ve Propagasyon	E9-202
	7	21:50-22:35	Bilgisayar ve Prog. Dili-1 (B)	E9-203					Antenler ve Propagasyon	E9-202
	8	22:40-23:25	Bilgisayar ve Prog. Dili-1 (B)	E9-203						
C U M A	1	16:45-17:30	Akademik Araş. ve Sunumu II (A)	E9-201					Mikrodalga. ve Anten Lab.(A)	E10-206
	2	17:35-18:20	Akademik Araş. ve Sunumu II (A)	E9-201	Elektronik Devreleri Lab. 1(B)	E10-207			Mikrodalga. ve Anten Lab.(A)	E10-206
	3	18:25-19:10	Malzeme Bilgisi	E9-203	Bilgisayar Programlama Dili-2 Elektronik Devreleri Lab. 1(B)	E8-206 E10-207			Mikrodalga. ve Anten Lab.(A)	E10-206
	4	19:15-20:00	Malzeme Bilgisi	E9-203	Bilgisayar Programlama Dili-2 Elektronik Devreleri Lab. 1(B)	E8-206 E10-207				
	5	20:05-20:50	Malzeme Bilgisi	E9-203	Elektronik Devreleri Lab. 1(A)	E10-207				
	6	21:00-21:45			Elektronik Devreleri Lab. 1(A)	E10-207				
	7	21:50-22:35			Elektronik Devreleri Lab. 1(A)	E10-207				
	8	22:40-23:25								

EBD: Merkezi Derslikler (Ertokuş Bey Derslikleri)

HO: Hoca Odası

(SS): Sadece sınav için açılacak

1	Prof. Dr. Selçuk ÇOMLEKÇİ	6	Yrd. Doç. Dr. Turgay KOÇ	11	Yrd. Doç. Dr. Ramazan UYHAN (Müh. Mat-2)
2	Doç. Dr. Özlem COŞKUN	7	Yrd. Doç. Dr. Umut TILKI	12	Öğr. Gör. Cevriye ALTINTAŞ
3	Yrd. Doç. Dr. Evren EKMEKÇİ	8	Öğr. Gör. Mehmet KANSIZ	13	Okt. Turgay AYDOĞAN
4	Yrd. Doç. Dr. Mesud KAHRIMAN	9	Okt. Esin YAVUZ		
5	Yrd. Doç. Dr. Ufuk ÖZKAYA	10	Prof. Dr. Serpil PEHLIVAN (Müh. Mat.-1)		