

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

1. 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	Mühendislik Matematiği I	E9-203	Elektronik Devreleri I	E9-201	Olasılık ve Random Değ. A	E9-202		
	3	09:35-10:20	Mühendislik Matematiği I	E9-203	Elektronik Devreleri I	E9-201	Olasılık ve Random Değ. A	E9-202		
	4	10:30-11:15	Mühendislik Matematiği I	E9-203	Elektronik Devreleri I	E9-201	Elektronik Devre Lab D Sistem Analizi B	E10-207 E9-202	Devre Sentezi	E10-202
	5	11:25-12:10	Mühendislik Matematiği I	E9-203	Elektronik Devreleri I	E9-201	Elektronik Devre Lab D Sistem Analizi B	E10-207 E9-202	Devre Sentezi	E10-202
	6	12:20-13:05					Elektronik Devre Lab D	E10-207	Devre Sentezi	E10-202
	7	13:15-14:00	Matematik I (SS) Mühendislik Matematiği II	E10-201	Devre Analizi I	E9-203	Güç Elektroniği Bilgisayar Prog. Dili II	E9-202 E10-202	Antenler ve Propagasyon	E9-201
	8	14:05-14:50	Matematik I (SS) Mühendislik Matematiği II	E10-201	Devre Analizi I	E9-203	Güç Elektroniği Bilgisayar Prog. Dili II	E9-202 E10-202	Antenler ve Propagasyon	E9-201
	9	15:00-15:45	Matematik I (SS) Mühendislik Matematiği II	E10-201	Devre Analizi I	E9-203	Güç Elektroniği Bilgisayar Prog. Dili II	E9-202 E10-202	Antenler ve Propagasyon	E9-201
	10	16:00-16:40	Matematik I (SS) Mühendislik Matematiği II	E10-201	Devre Analizi I	E9-203				
S A L I	1	07:55-08:40						Bitirme Ödevi I	HO	
	2	08:45-09:30	Mühendislik Matematiği I	E9-203				Mikrodalga Tekniği II	E10-203B	
	3	09:35-10:20	Mühendislik Matematiği I	E9-203	Müh. İçin Dif. Denk	E9-202	Mesleki Yabancı Dil	E9-201	Mikrodalga Tekniği II	E10-203B
	4	10:30-11:15	Mühendislik Matematiği II	E9-203	Müh. İçin Dif. Denk	E9-202	Mesleki Yabancı Dil	E9-201	Mikrodalga Tekniği II	E10-203B
	5	11:25-12:10	Mühendislik Matematiği II	E9-203	Müh. İçin Dif. Denk	E9-202	Olasılık ve Random Değ. B	E9-201	Haberleşme Laboratuvarı	E10-206
	6	12:20-13:05					Olasılık ve Random Değ. B	E9-201	Haberleşme Laboratuvarı	E10-206
	7	13:15-14:00			Olasılık ve Rand. Değ.	E9-202	Elektronik Devre Lab A	E10-207	Haberleşme Laboratuvarı	E10-206
	8	14:05-14:50	Fizik I	E9-203	Olasılık ve Rand. Değ.	E9-202	Elektronik Devre Lab A	E10-207	Haberleşme Teorisi	E9-201
	9	15:00-15:45	Fizik I	E9-203	Olasılık ve Rand. Değ.	E9-202	Elektronik Devre Lab A	E10-207	Haberleşme Teorisi	E9-201
	10	16:00-16:40	Fizik I	E9-203					Haberleşme Teorisi	E9-201
Ç A R Ş A M B A	1	07:55-08:40						Bitirme Ödevi I	HO	
	2	08:45-09:30	Türk Dili I	EBD Amfi 1	Elektrik Devre Lab. B	E10-207				
	3	09:35-10:20	Türk Dili I	EBD Amfi 1	Elektrik Devre Lab. B	E10-207	Analog Haberleşme B	E9-203	Sayısal Kontrol Sistemleri	E9-201
	4	10:30-11:15	Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi I İngilizce 111	EBD Amfi 3 E9-202	Elektrik Devre Lab. B	E10-207	Analog Haberleşme B	E9-203	Sayısal Kontrol Sistemleri	E9-201
	5	11:25-12:10	Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi I İngilizce 111	EBD Amfi 3 E9-202	Elektrik Devre Lab. C	E10-207	Analog Haberleşme B	E9-203	Sayısal Kontrol Sistemleri	E9-201
	6	12:20-13:05			Elektrik Devre Lab. C	E10-207	Bilgisayar Destekli Tasarım	E9-203		
	7	13:15-14:00	Algoritma ve Programlama-A	E9-205	Elektrik Devre Lab. C	E10-207	Bilgisayar Destekli Tasarım	E9-203		
	8	14:05-14:50	Algoritma ve Programlama-A	E9-205			Analog Haberleşme A Elektronik Devre Lab B	E9-203 E10-207	Optik Haberleşme Sistemleri Endüstriyel Elektronik	E9-201 E9-202
	9	15:00-15:45	Algoritma ve Programlama-A	E9-205			Analog Haberleşme A Elektronik Devre Lab B	E9-203 E10-207	Optik Haberleşme Sistemleri Endüstriyel Elektronik	E9-201 E9-202
	10	16:00-16:40	Algoritma ve Programlama-A	E9-205			Analog Haberleşme A Elektronik Devre Lab B	E9-203 E10-207	Optik Haberleşme Sistemleri Endüstriyel Elektronik	E9-201 E9-202
P E R S E M B E	1	07:55-08:40								
	2	08:45-09:30	İngilizce 101	E9-203						
	3	09:35-10:20	İngilizce 101	E9-203	Elektrik Devre Lab. A	E10-207	Mikroişlemciler 1 A	E9-202	Veri Haberleşmesi	E9-201
	4	10:30-11:15			Elektrik Devre Lab. A	E10-207	Mikroişlemciler 1 A	E9-202	Veri Haberleşmesi	E9-201
	5	11:25-12:10			Elektrik Devre Lab. A	E10-207	Mikroişlemciler 1 A	E9-202	Veri Haberleşmesi	E9-201
	6	12:20-13:05					Elektronik Devre Lab C	E10-207		
	7	13:15-14:00	Algoritma ve Programlama-B	E9-205	Elektromanyetik Teori	E9-203	Mikroişlemciler 1 B Elektronik Devre Lab C	E9-202 E10-207	Yapay Sinir Ağları	E10-209
	8	14:05-14:50	Algoritma ve Programlama-B	E9-205	Elektromanyetik Teori	E9-203	Mikroişlemciler 1 B Elektronik Devre Lab C	E9-202 E10-207	Yapay Sinir Ağları	E10-209
	9	15:00-15:45	Algoritma ve Programlama-B	E9-205	Elektromanyetik Teori	E9-203	Mikroişlemciler 1 B Sistem Analizi A	E9-202 E9-201	Yapay Sinir Ağları	E10-209
	10	16:00-16:40	Algoritma ve Programlama-B	E9-205	Elektromanyetik Teori	E9-203	Sistem Analizi A	E9-201		
C U M A	1	07:55-08:40								
	2	08:45-09:30								
	3	09:35-10:20	Lineer Cebir	E9-203	Lojik Devreleri	E9-202			Sayısal İşaret İşleme	E9-201
	4	10:30-11:15	Lineer Cebir	E9-203	Lojik Devreleri	E9-202			Sayısal İşaret İşleme	E9-201
	5	11:25-12:10	Lineer Cebir	E9-203	Lojik Devreleri	E9-202			Sayısal İşaret İşleme	E9-201
	6	12:20-13:05								
	7	13:15-14:00								
	8	14:05-14:50	Akademik Araştırma ve Sunum I Bilgisayar Destekli Mes. Resmi (SS)	E9-203	Bilgisayar Prog. Dili I MATLAB Uygulamaları	E8-205 E9-205	Üniversite Ortak Seçmeli Dersler			
	9	15:00-15:45	Akademik Araştırma ve Sunum I Bilgisayar Destekli Mes. Resmi (SS)	E9-203	Bilgisayar Prog. Dili I MATLAB Uygulamaları	E8-205 E9-205				
	10	16:00-16:40	Mühendislik Eğitimi	E9-203	Bilgisayar Prog. Dili I MATLAB Uygulamaları	E8-205 E9-205				

EBD: Merkezi Derslikler (Ertokuş Bey Derslikleri)

HO: Hoca Odası

(SS): Sadece sınav için açılacak

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

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRONİK ve HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ 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	E9-203	Elektronik Devreleri I	E10-209	Olasılık ve Random Değ. A	E9-202	
	2	17:35-18:20	Mühendislik Matematiği I	E9-203	Elektronik Devreleri I Elektrik Devre Lab. B	E10-209 E10-207	Olasılık ve Random Değ. A	E9-202	Antenler ve Propagasyon
	3	18:25-19:10	Mühendislik Matematiği I	E9-203	Elektronik Devreleri I Elektrik Devre Lab. B	E10-209 E10-207	Olasılık ve Random Değ. B	E9-202	Antenler ve Propagasyon
	4	19:15-20:00	Mühendislik Matematiği I	E9-203	Elektronik Devreleri I Elektrik Devre Lab. B	E10-209 E10-207	Olasılık ve Random Değ. B	E9-202	Antenler ve Propagasyon
	5	20:05-20:50	Mühendislik Matematiği II	E10-209	Elektrik Devre Lab. C	E10-207	Güç Elektroniği Bilgisayar Prog. Dili II	E9-203 E9-202	Mikrodalga Tekniği II
	6	21:00-21:45	Mühendislik Matematiği II	E10-209	Elektrik Devre Lab. C	E10-207	Güç Elektroniği Bilgisayar Prog. Dili II	E9-203 E9-202	Mikrodalga Tekniği II
	7	21:50-22:35	Mühendislik Matematiği II	E10-209	Elektrik Devre Lab. C	E10-207	Güç Elektroniği Bilgisayar Prog. Dili II	E9-203 E9-202	Mikrodalga Tekniği II
	8	22:40-23:25	Mühendislik Matematiği II	E10-209					
S A L I	1	16:45-17:30	Fizik I	E9-203	Devre Analizi I	E9-202	Mesleki Yabancı Dil	E9-201	Haberleşme Teorisi
	2	17:35-18:20	Fizik I	E9-203	Devre Analizi I	E9-202	Mesleki Yabancı Dil	E9-201	Haberleşme Teorisi
	3	18:25-19:10	Fizik I	E9-203	Devre Analizi I	E9-202	Elektronik Devre Lab C	E10-207	Haberleşme Teorisi
	4	19:15-20:00	Mühendislik Matematiği I Matematik I (SS)	E9-203	Devre Analizi I	E9-202	Elektronik Devre Lab C	E10-207	Haberleşme Laboratuvarı
	5	20:05-20:50	Mühendislik Matematiği I Matematik I (SS)	E9-203			Elektronik Devre Lab C	E10-207	Haberleşme Laboratuvarı
	6	21:00-21:45	Mühendislik Matematiği II Matematik I (SS)	E10-209			Elektronik Devre Lab B	E10-207	Haberleşme Laboratuvarı
	7	21:50-22:35	Mühendislik Matematiği II Matematik I (SS)	E10-209			Elektronik Devre Lab B	E10-207	
	8	22:40-23:25					Elektronik Devre Lab B	E10-207	
Ç A R Ş A M B A	1	16:45-17:30	Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi I	EBD Amfi 3	Müh. İçin Dif. Denk	E9-203	Mikroişlemciler I	E9-202	Optik Haberleşme Sistemleri Devre Sentezi
	2	17:35-18:20	Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi I	EBD Amfi 3	Müh. İçin Dif. Denk	E9-203	Mikroişlemciler I	E9-202	Optik Haberleşme Sistemleri Devre Sentezi
	3	18:25-19:10	Türk Dili I	EBD Amfi 1	Müh. İçin Dif. Denk	E9-203	Mikroişlemciler I	E9-202	Optik Haberleşme Sistemleri Devre Sentezi
	4	19:15-20:00	Türk Dili I	EBD Amfi 1	Olasılık ve Rand. Değ.	E9-203	Elektronik Devre Lab D	E10-207	Endüstriyel Elektronik
	5	20:05-20:50	Algoritma ve Programlama-A	E9-205	Olasılık ve Rand. Değ.	E9-203	Elektronik Devre Lab D	E10-207	Endüstriyel Elektronik
	6	21:00-21:45	Algoritma ve Programlama-A	E9-205	Olasılık ve Rand. Değ.	E9-203	Elektronik Devre Lab D	E10-207	Endüstriyel Elektronik
	7	21:50-22:35	Algoritma ve Programlama-A	E9-205					
	8	22:40-23:25	Algoritma ve Programlama-A	E9-205					
P E R Ş E M B E	1	16:45-17:30	Akademik Araştırma ve Sunum I	E9-203			Sistem Analizi	E9-201	Yapay Sinir Ağları
	2	17:35-18:20	Akademik Araştırma ve Sunum I	E9-203	Elektromanyetik Teori	E9-202	Sistem Analizi	E9-201	Yapay Sinir Ağları
	3	18:25-19:10	İngilizce 101	E8-102	Elektromanyetik Teori	E9-202	Analog Haberleşme	E9-203	Yapay Sinir Ağları
	4	19:15-20:00	İngilizce 101	E8-102	Elektromanyetik Teori	E9-202	Analog Haberleşme	E9-203	Sayısal Kontrol Sistemleri
	5	20:05-20:50	Lineer Cebir	E10-209	Elektromanyetik Teori	E9-202	Analog Haberleşme	E9-203	Sayısal Kontrol Sistemleri
	6	21:00-21:45	Lineer Cebir	E10-209			Elektronik Devre Lab A	E10-207	Sayısal Kontrol Sistemleri
	7	21:50-22:35	Lineer Cebir	E10-209			Elektronik Devre Lab A	E10-207	
	8	22:40-23:25					Elektronik Devre Lab A	E10-207	
C U M A	1	16:45-17:30	Bilgisayar Destekli Mes. Resmi (SS)	HO	MATLAB Uygulamaları Elektrik Devre Lab. A	E9-205 E10-207	Üniversite Ortak Seçmeli Dersler		Veri Haberleşmesi Sayısal İşaret İşleme
	2	17:35-18:20	Bilgisayar Destekli Mes. Resmi (SS)	HO	MATLAB Uygulamaları Elektrik Devre Lab. A	E9-205 E10-207			Veri Haberleşmesi Sayısal İşaret İşleme
	3	18:25-19:10	Mühendislik Etiği	E10-209	MATLAB Uygulamaları Elektrik Devre Lab. A	E9-205 E10-207			Veri Haberleşmesi Sayısal İşaret İşleme
	4	19:15-20:00	Algoritma ve Programlama-B	E9-205	Lojik Devreleri Bilgisayar Prog. Dili I	E9-203 E8-205	Bilgisayar Destekli Tasarım	E9-202	
	5	20:05-20:50	Algoritma ve Programlama-B	E9-205	Lojik Devreleri Bilgisayar Prog. Dili I	E9-203 E8-205	Bilgisayar Destekli Tasarım	E9-202	
	6	21:00-21:45	Algoritma ve Programlama-B	E9-205	Lojik Devreleri Bilgisayar Prog. Dili I	E9-203 E8-205			
	7	21:50-22:35	Algoritma ve Programlama-B	E9-205					Bitirme Ödevi I
	8	22:40-23:25							Bitirme Ödevi I

EBD: Merkezi Derslikler (Ertokuş Bey Derslikleri)

HO: Hoca Odası

(SS): Sadece sınav için açılacak

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