

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRONİK ve HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2014–2015 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

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	08:05-08:50						Bitirme Ödevi	E9-201	
	2	09:00-09:45	Fizik-I	E9-202	Elektronik Devreleri-I	E9-201	S2: Bilg. Destekli Tasarım	E8-YLab1	Mikrodalga Tekniği II	E9-203
	3	09:55-10:40	Fizik-I	E9-202	Elektronik Devreleri-I	E9-201	S2: Bilg. Destekli Tasarım	E8-YLab1	Mikrodalga Tekniği II	E9-203
	4	10:50-11:35	Fizik-I	E9-202			S2: Mesleki Yabancı Dil	E9-201	Mikrodalga Tekniği II	E9-203
	5	11:45-12:30					S2: Mesleki Yabancı Dil	E9-201		
	6	13:25-14:10	Temel Bilgi Teknolojileri	UE	Elektromanyetik Teori	E9-203	Elektronik Dev Lab-II GB	E10Lab		
	7	14:20-15:05	Temel Bilgi Teknolojileri	UE	Elektromanyetik Teori	E9-203	Elektronik Dev Lab-II GA	E10Lab	Sayısal İşaret İşleme	E9-201
	8	15:15-16:00	Temel Bilgi Teknolojileri	UE	Devre Analizi-I	E9-203	Elektronik Dev Lab-II GC	E10Lab	Sayısal İşaret İşleme	E9-201
	9	16:10-16:55			Devre Analizi-I	E9-203			Sayısal İşaret İşleme	E9-201
S A L I	1	08:05-08:50						Haberleşme Lab.	E10Lab	
	2	09:00-09:45			Lojik Devreleri	E9-203	Olasılık ve Random D.	E9-202	Haberleşme Lab.	E10Lab
	3	09:55-10:40			Lojik Devreleri	E9-203	Olasılık ve Random D.	E9-202	Haberleşme Lab.	E10Lab
	4	10:50-11:35	İngilizce-101 İngilizce-111	E10-209 E10-208	Lojik Devreleri	E9-203	Mikroişlemciler-I	E9-202	S: Veri Haberleşmesi S: Mesleki Yabancı Dil II	E9-201 E10-207
	5	11:45-12:30	İngilizce-101 İngilizce-111	E10-209 E10-208	Devre Analizi-I	E9-203	Mikroişlemciler-I	E9-202	S: Veri Haberleşmesi S: Mesleki Yabancı Dil II	E9-201 E10-207
	6	13:25-14:10	Mühendislik Etiği	E10-209	Devre Analizi-I	E9-203	Mikroişlemciler-I	E9-202	S: Veri Haberleşmesi S: Mesleki Yabancı Dil II	E9-201 E10-207
	7	14:20-15:05			Elektronik Devreleri-I	E9-202	Analog Haberleşme	E9-203	S: Haberleşme Sis. Gürültü	E9-201
	8	15:15-16:00			Elektronik Devreleri-I	E9-202	Analog Haberleşme	E9-203	S: Haberleşme Sis. Gürültü	E9-201
	9	16:10-16:55					Analog Haberleşme	E9-203	S: Haberleşme Sis. Gürültü	E9-201
Ç A R Ş A M B A	1	08:05-08:50	Bilgisayar Destekli Meslek Resmi	E9-202			S1: Güç Elektroniği S1: Bilgisayar Prog. Dili II	E9-201 E9-203		
	2	09:00-09:45	Bilgisayar Destekli Meslek Resmi	E9-202			S1: Güç Elektroniği S1: Bilgisayar Prog. Dili II	E9-201 E9-203		
	3	09:55-10:40	Lineer Cebir	E9-202			S1: Güç Elektroniği S1: Bilgisayar Prog. Dili II	E9-201 E9-203		
	4	10:50-11:35	Lineer Cebir	E9-202	Elektromanyetik Teori	E9-203	Elektronik Dev Lab-II GA	E10Lab	S: Sosyal Seçimlik S: Bilgisayar Prog. Dili II	E9-201 E10-209
	5	11:45-12:30	Lineer Cebir	E9-202	Elektromanyetik Teori	E9-203	Elektronik Dev Lab-II GA	E10Lab	S: Sosyal Seçimlik S: Bilgisayar Prog. Dili II	E9-201 E10-209
	6	13:25-14:10	Türk Dili-I	MD Amfi-I					S: Sosyal Seçimlik S: Bilgisayar Prog. Dili II	E9-201 E10-209
	7	14:20-15:05	Türk Dili-I	MD Amfi-I	S: Bilgisayar Prog. Dili I S: MATLAB Uygulamaları	E10-209 E8-YLab1			S: Tıp Elektroniğine Giriş S: Yüksek Gerilim Tekniği	E9-201 E9-203
	8	15:15-16:00	Atatürk İlke ve İnk. T.-I	MD Amfi-III	S: Bilgisayar Prog. Dili I S: MATLAB Uygulamaları	E10-209 E8-YLab1			S: Tıp Elektroniğine Giriş S: Yüksek Gerilim Tekniği	E9-201 E9-203
	9	16:10-16:55	Atatürk İlke ve İnk. T.-I	MD Amfi-III	S: Bilgisayar Prog. Dili I S: MATLAB Uygulamaları	E10-209 E8-YLab1			S: Tıp Elektroniğine Giriş S: Yüksek Gerilim Tekniği	E9-201 E9-203
P E R Ş E M B E	1	08:05-08:50						Bitirme Ödevi	E9-201	
	2	09:00-09:45	EHM Temelleri	E9-203	Müh. için Dif. Denklemler	E9-202	Sistem Analizi	E9-201		
	3	09:55-10:40	EHM Temelleri	E9-203	Müh. için Dif. Denklemler	E9-202	Sistem Analizi	E9-201	S: Endüstriyel Elektronik S: Elektroman. Uyumluluk	E10-209 E10-208
	4	10:50-11:35	EHM Temelleri	E9-203	Müh. için Dif. Denklemler	E9-202	Elektronik Dev Lab-II GC	E10Lab	S: Optik Haberleşme Sist. S: Endüstriyel Elektronik S: Elektroman. Uyumluluk	E9-201 E10-209 E10-208
	5	11:45-12:30					Elektronik Dev Lab-II GC	E10Lab	S: Optik Haberleşme Sist. S: Endüstriyel Elektronik S: Elektroman. Uyumluluk	E9-201 E10-209 E10-208
	6	13:25-14:10	Matematik-I	E9-203			Elektronik Dev Lab-II GB	E10Lab	S: Optik Haberleşme Sist.	E9-201
	7	14:20-15:05	Matematik-I	E9-203			Elektronik Dev Lab-II GB	E10Lab	S: Haberleşme Teorisi	E9-201
	8	15:15-16:00	Matematik-I	E9-203					S: Haberleşme Teorisi	E9-201
	9	16:10-16:55	Matematik-I	E9-203					S: Haberleşme Teorisi	E9-201
C U M A	1	08:05-08:50								
	2	09:00-09:45						S: PLC Uygulamaları	E9-201	
	3	09:55-10:40						S: PLC Uygulamaları	E9-201	
	4	10:50-11:35						S: PLC Uygulamaları	E9-201	
	5	11:45-12:30								
	6	13:25-14:10								
	7	14:20-15:05								
	8	15:15-16:00								
	9	16:10-16:55								

ÜNİVERSİTE ORTAK SEÇİMLİK DERSLER

UE: Uzaktan Eğitim Yöntemiyle Enformatik Bölümünce yapılacaktır.

MD: Merkezi Derslikler (Ertokuş Bey Derslikleri)

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

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRONİK ve HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2014–2015 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	17:00-17:45	Temel Bilgi Teknolojileri	UE	Devre Analizi-I	E9-203	S1: Güç Elektroniği S1: Bilgisayar Prog. Dili II	E10-209 E9-201	Mikrodalga Tekniği II	E9-202	
	2	17:50-18:35	Temel Bilgi Teknolojileri	UE	Devre Analizi-I	E9-203	S1: Güç Elektroniği S1: Bilgisayar Prog. Dili II	E10-209 E9-201	Mikrodalga Tekniği II	E9-202	
	3	18:45-19:30	Temel Bilgi Teknolojileri	UE	Devre Analizi-I	E9-203	S1: Güç Elektroniği S1: Bilgisayar Prog. Dili II	E10-209 E9-201	Mikrodalga Tekniği II	E9-202	
	4	19:35-20:20	Lineer Cebir	E10-209	Devre Analizi-I	E9-203	Analog Haberleşme	E9-202	Sayısal İşaret İşleme	E9-201	
	5	20:30-21:15	Lineer Cebir	E10-209			Analog Haberleşme	E9-202	Sayısal İşaret İşleme	E9-201	
	6	21:20-22:05	Lineer Cebir	E10-209			Analog Haberleşme	E9-202	Sayısal İşaret İşleme	E9-201	
	7	22:15-23:00	Mühendislik Etiği	E9-202							
	8	23:05-23:50							Bitirme Ödevi	E9-201	
S A L I	1	17:00-17:45	Atatürk İlke ve İnk. T.-I	MD A-105	Lojik Devreleri	E9-203	Mikroişlemciler-I	E9-202	S: Veri Haberleşmesi S: Yüksek Gerilim Tekniği S: Mesleki Yabancı Dil II	E9-201 E9-101 E10-201	
	2	17:50-18:35	Atatürk İlke ve İnk. T.-I	MD A-105	Lojik Devreleri	E9-203	Mikroişlemciler-I	E9-202	S: Veri Haberleşmesi S: Yüksek Gerilim Tekniği S: Mesleki Yabancı Dil II	E9-201 E9-101 E10-201	
	3	18:45-19:30	İngilizce-101 İngilizce-111	MD B-115 MD B-117	Lojik Devreleri	E9-203	Mikroişlemciler-I	E9-202	S: Veri Haberleşmesi S: Yüksek Gerilim Tekniği S: Mesleki Yabancı Dil II	E9-201 E9-101 E10-201	
	4	19:35-20:20	İngilizce-101 İngilizce-111	MD B-115 MD B-117	S: Bilgisayar Prog. Dili I	E9-203	Sistem Analizi	E9-202	Haberleşme Lab.	E10Lab	
	5	20:30-21:15	Türk Dili-I	MD Amfi-I	S: Bilgisayar Prog. Dili I	E9-203	Sistem Analizi	E9-202	Haberleşme Lab.	E10Lab	
	6	21:20-22:05	Türk Dili-I	MD Amfi-I	S: Bilgisayar Prog. Dili I	E9-203	Elektronik Dev Lab-II GA	E10Lab	Haberleşme Lab.	E10Lab	
	7	22:15-23:00					Elektronik Dev Lab-II GA	E10Lab			
	8	23:05-23:50									
Ç A R Ş A M B A	1	17:00-17:45	EHM Temelleri	E9-202	Elektromanyetik Teori	E9-203	Elektronik Dev Lab-II GC	E10Lab	S: Optik Haberleşme Sist. S: Sosyal Seçimlik S: Bilgisayar Prog. Dili II	E9-201 E10-208 E10-209	
	2	17:50-18:35	EHM Temelleri	E9-202	Elektromanyetik Teori	E9-203	Elektronik Dev Lab-II GC	E10Lab	S: Optik Haberleşme Sist. S: Sosyal Seçimlik S: Bilgisayar Prog. Dili II	E9-201 E10-208 E10-209	
	3	18:45-19:30	EHM Temelleri	E9-202	Elektromanyetik Teori	E9-203	S2: Bilg. Destekli Tasarım S2: Mesleki Yabancı Dil	E8-YLab1 E10-201	S: Optik Haberleşme Sist. S: Sosyal Seçimlik S: Bilgisayar Prog. Dili II	E9-201 E10-208 E10-209	
	4	19:35-20:20	Matematik-I	E9-202	Elektromanyetik Teori	E9-203	S2: Bilg. Destekli Tasarım S2: Mesleki Yabancı Dil	E8-YLab1 E10-201			
	5	20:30-21:15	Matematik-I	E9-202	S: MATLAB Uygulamaları	E8-YLab1	Elektronik Dev Lab-II GB	E10Lab	S: Tıp Elektroniğine Giriş	E9-201	
	6	21:20-22:05	Matematik-I	E9-202	S: MATLAB Uygulamaları	E8-YLab1	Elektronik Dev Lab-II GB	E10Lab	S: Tıp Elektroniğine Giriş	E9-201	
	7	22:15-23:00	Matematik-I	E9-202	S: MATLAB Uygulamaları	E8-YLab1			S: Tıp Elektroniğine Giriş	E9-201	
	8	23:05-23:50							Bitirme Ödevi	E9-201	
P E R Ş E M B E	1	17:00-17:45	Fizik-I	E9-203	Elektronik Devreleri-I	E9-202			S: Haberleşme Teorisi S: Haberleşme Sis. Gürültü	E10-201 E10-209	
	2	17:50-18:35	Fizik-I	E9-203	Elektronik Devreleri-I	E9-202	Olasılık ve Random D.	E9-201	S: Haberleşme Teorisi S: Haberleşme Sis. Gürültü	E10-201 E10-209	
	3	18:45-19:30	Fizik-I	E9-203	Elektronik Devreleri-I	E9-202	Olasılık ve Random D.	E9-201	S: Haberleşme Teorisi S: Haberleşme Sis. Gürültü	E10-201 E10-209	
	4	19:35-20:20	Bilgisayar Destekli Meslek Resmi	E9-203	Elektronik Devreleri-I	E9-202	Elektronik Dev Lab-II GB	E10Lab	S: Endüstriyel Elektronik	E9-201	
	5	20:30-21:15	Bilgisayar Destekli Meslek Resmi	E9-203	Müh. için Dif. Denklemler	E9-202	Elektronik Dev Lab-II GA	E10Lab	S: Endüstriyel Elektronik	E9-201	
	6	21:20-22:05			Müh. için Dif. Denklemler	E9-202	Elektronik Dev Lab-II GC	E10Lab	S: Endüstriyel Elektronik S: Elektroman. Uyumluluk	E9-201 E9-203	
	7	22:15-23:00			Müh. için Dif. Denklemler	E9-202			S: Elektroman. Uyumluluk	E9-203	
	8	23:05-23:50							S: Elektroman. Uyumluluk	E9-203	
C U M A	1	17:00-17:45	ÜNİVERSİTE ORTAK SEÇİMLİK DERSLER								
	2	17:50-18:35									
	3	18:45-19:30									
	4	19:35-20:20									
	5	20:30-21:15						S: PLC Uygulamaları	E9-201		
	6	21:20-22:05						S: PLC Uygulamaları	E9-201		
	7	22:15-23:00						S: PLC Uygulamaları	E9-201		
	8	23:05-23:50									

UE: Uzaktan Eğitim Yöntemiyle Enformatik Bölümünce yapılacaktır.

MD: Merkezi Derslikler (Ertokuş Bey Derslikleri)

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