

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRONİK ve HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2014-2015 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR 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	09.00-09.45	Matematik II-A	E10-209	Devre Analizi-II	E9-203				
	2	09.55-10.40	Matematik II-A	E10-209	Devre Analizi-II	E9-203	Mikrodalga Tekniği I	E9-202		
	3	10.50-11.35	Elektrik ve Manyetizma-B Matematik II-A	E9-203 E10-209	Elektronik Dev. Lab. I GA	E10-Lab	Mikrodalga Tekniği I	E9-202		
	4	11.45-12.30	Elektrik ve Manyetizma-B Matematik II-A	E9-203 E10-209	Elektronik Dev. Lab. I GA	E10-Lab	Mikrodalga Tekniği I	E9-202		
	5	12.35-13.20	Elektronik Ölçme Bilgisi-A	E9-203	Elektronik Dev. Lab. I GB	E10-Lab			Mühendislik Etiği	E9-201
	6	13.30-14.15	Elektronik Ölçme Bilgisi-A	E9-203	Elektronik Dev. Lab. I GB	E10-Lab	S-Analog Tümdence Tekniği	E9-202	S-Mobil Haberleşme Sistemleri	E9-201
	7	14.20-15.05	Malzeme Bilgisi B	E9-203			S-Analog Tümdence Tekniği S-Mikroişlemciler II	E9-202 E10-Lab	S-Mobil Haberleşme Sistemleri	E9-201
	8	15.10-15.55	Malzeme Bilgisi B	E9-203			S-Analog Tümdence Tekniği S-Mikroişlemciler II	E9-202 E10-Lab	S-Mobil Haberleşme Sistemleri	E9-201
	9	16.15-17.00	Malzeme Bilgisi B	E9-203			S-Mikroişlemciler II	E10-Lab		
S A L I	1	09.00-09.45						Antenler ve Propagasyon	E9-201	
	2	09.55-10.40			Devre Analizi-II	E9-203	Sayısal Haberleşme	E9-202	Antenler ve Propagasyon	E9-201
	3	10.50-11.35	İngilizce-102	E8-Amfi2	Devre Analizi-II	E9-203	Sayısal Haberleşme	E9-202	Antenler ve Propagasyon	E9-201
	4	11.45-12.30	İngilizce-112 İngilizce-102	E10-209 E8-Amfi2			Sayısal Haberleşme	E9-202		
	5	12.35-13.20	İngilizce-112	E10-209					Bitirme Ödevi	Danışman Odası
	6	13.30-14.15	Elektrik ve Manyetizma-B	E9-202	Sinyaller ve Sistemler	E9-203		E10-208		
	7	14.25-15.10	Elektrik ve Manyetizma-B	E9-202	Sinyaller ve Sistemler	E9-203		E10-208	S-İş Hayatı İçin Yabancı Dil	E9-201
	8	15.20-16.05	Elektronik Ölçme Bilgisi-B	E9-202	Sinyaller ve Sistemler	E9-203		E10-208	S-İş Hayatı İçin Yabancı Dil	E9-201
	9	16.15-17.00	Elektronik Ölçme Bilgisi-B	E9-202					S-İş Hayatı İçin Yabancı Dil	E9-201
Ç A R Ş A M B A	1	09.00-09.45	Elektrik ve Manyetizma-A Matematik II-B	E9-203 E10-209	Elektronik Devreleri-II	E9-202			S-Aktif Devre Sentezi	E9-201
	2	09.55-10.40	Elektrik ve Manyetizma-A Matematik II-B	E9-203 E10-209	Elektronik Devreleri-II	E9-202	Mikroişlemciler Lab.	E10-Lab	S-Aktif Devre Sentezi	E9-201
	3	10.50-11.35	Elektrik ve Manyetizma-A Matematik II-B	E9-203 E10-209	Elektronik Devreleri-II	E9-202	Mikroişlemciler Lab.	E10-Lab	S-Aktif Devre Sentezi	E9-201
	4	11.45-12.30	Elektrik ve Manyetizma-A Matematik II-B	E9-203 E10-209	Elektronik Devreleri-II	E9-202	Mikroişlemciler Lab.	E10-Lab	Tesis Org. ve Yön. Planlaması	E9-201
	5	12.35-13.20							Tesis Org. ve Yön. Planlaması	E9-201
	6	13.30-14.15	Türk Dili II	EBD-Amfi 1	Elektromanyetik Dalgalar	E9-202	S-Yüksek Frekans Tek. ve Sis.	E9-203	S-Mühendislik Proje Uygulama	E9-201
	7	14.25-15.10	Türk Dili II	EBD-Amfi 1	Elektromanyetik Dalgalar	E9-202	S-Yüksek Frekans Tek. ve Sis.	E9-203	S-Mühendislik Proje Uygulama	E9-201
	8	15.20-16.05	Atatürk İlke ve İnk. T.-II	E.B.D. Amfi			S-Yüksek Frekans Tek. ve Sis.	E9-203	S-Mühendislik Proje Uygulama	E9-201
	9	16.15-17.00	Atatürk İlke ve İnk. T.-II	E.B.D. Amfi					Bitirme Ödevi	Danışman Odası
P E R Ş E M B E	1	09.00-09.45	Malzeme Bilgisi A Bilgisayar ve Program.-B	E9-203 E10-209			Otomatik Kontrol	E9-202	Mikrodalga ve Anten Lab.	E10-Lab
	2	09.55-10.40	Malzeme Bilgisi A Bilgisayar ve Program.-B	E9-203 E10-209			Otomatik Kontrol	E9-202	Mikrodalga ve Anten Lab.	E10-Lab
	3	10.50-11.35	Malzeme Bilgisi A Bilgisayar ve Program.-B	E9-203 E10-209			Otomatik Kontrol	E9-202	Mikrodalga ve Anten Lab.	E10-Lab
	4	11.45-12.30							S-RF ve Mikrodalga Devreleri	E9-201
	5	12.35-13.20	Bilgisayar ve Program.-A	E10-101					S-RF ve Mikrodalga Devreleri	E9-201
	6	13.30-14.15	Bilgisayar ve Program.-A Müh. İçin Vektörel Anl-B	E10-101 E9-203	Elektromanyetik Dalgalar	E9-202	S-Tıp Elektronik Giriş	E10-Lab	S-RF ve Mikrodalga Devreleri	E9-201
	7	14.25-15.10	Bilgisayar ve Program.-A Müh. İçin Vektörel Anl-B	E10-101 E9-203	Elektromanyetik Dalgalar	E9-202	S-Tıp Elektronik Giriş	E10-Lab	S-Haberleşme Ağları	E9-201
	8	15.20-16.05	Müh. İçin Vektörel Anl-A	E9-203	Müh. İçin Kompleks A.	E9-202	S-Tıp Elektronik Giriş	E10-Lab	S-Haberleşme Ağları	E9-201
	9	16.15-17.00	Müh. İçin Vektörel Anl-A	E9-203	Müh. İçin Kompleks A.	E9-202			S-Haberleşme Ağları	E9-201
C U M A	1	09.00-09.45								
	2	09.55-10.40								
	3	10.50-11.35								
	4	11.45-12.30								
	5	12.35-13.20								
	6	13.30-14.15								
	7	14.25-15.10								
	8	15.20-16.05								
	9	16.15-17.00								

ÜNİVERSİTE ORTAK SEÇİMLİK DERSLER

MD: Merkezi Derslikler (Ertokuş Bey Derslikleri)

1	Prof. Dr. Mustafa MERDAN	6	Yrd. Doç. Dr. Özlem COŞKUN	11	Doç. Dr. Yılmaz ÇEVEN
2	Doç. Dr. Selçuk ÇÖMLEKÇİ	7	Yrd. Doç. Dr. Evren EKMEKÇİ	12	Öğr. Gör. Orhan ARMAĞAN
3	Yrd. Doç. Dr. Yavuz CENGİZ	8	Yrd. Doç. Dr. Ufuk ÖZKAYA	13	Öğr. Gör. İ. Bahadır BAŞYİĞİT
4	Yrd. Doç. Dr. Mesud KAHRİMAN	9	Öğr. Gör. Mehmet KANSIZ	14	Okt. Turgay AYDOĞAN
5	Yrd. Doç. Dr. M. Fatih ÇAĞLAR	10	Okt. Esin YAVUZ		

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRONİK ve HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2014-2015 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	17.00-17.45	Elektrik ve Man yetizma-A Matematik II-B	E10-209 E8-103	Devre Analizi-II	E9-203		Mühendislik Etiği	E9-201		
	2	17.50-18.35	Elektrik ve Man yetizma-A Matematik II-B	E10-209 E8-103	Devre Analizi-II	E9-203	Sayısal Haberleşme	E9-202	S-Mobil Haberleşme Sistemleri	E9-201 E10-201	
	3	18.40-19.25	Elektronik Ölçme Bilgisi-A Matematik II-B	E10-209 E8-103	Devre Analizi-II	E9-203	Sayısal Haberleşme	E9-202	S-Mobil Haberleşme Sistemleri	E9-201 E10-201	
	4	19.30-20.15	Elektronik Ölçme Bilgisi-A Matematik II-B	E10-209 E8-103	Devre Analizi-II	E9-203	Sayısal Haberleşme	E9-202	S-Mobil Haberleşme Sistemleri	E9-201 E10-201	
	5	20.30-21.15	Elektronik Ölçme Bilgisi-B Bilgisayar ve Program.-A	E9-202 E10-209			Mikrodalga Tekniği I	E9-203	S- İş Hayatı İçin Yabancı Dil	E9-201	
	6	21.20-22.05	Elektronik Ölçme Bilgisi-B Bilgisayar ve Program.-A	E9-202 E10-209			Mikrodalga Tekniği I	E9-203	S- İş Hayatı İçin Yabancı Dil	E9-201	
	7	22.10-22.55	Bilgisayar ve Program.-A	E10-209			Mikrodalga Tekniği I	E9-203	S- İş Hayatı İçin Yabancı Dil	E9-201	
	8	23.00-23.45							Bitirme Ödevi	Danışman Odası	
S A L I	1	17.00-17.45	Atatürk İlke ve İn k. T.-II	EBD- A105	Elektronik Devreleri-II	E9-202	S-Yüksek Frekans Tekniği ve Sis.	E9-203	Antenler ve Propagasyon	E9-201	
	2	17.50-18.35	Atatürk İlke ve İn k. T.-II	EBD- A105	Elektronik Devreleri-II	E9-202	S-Yüksek Frekans Tekniği ve Sis.	E9-203	Antenler ve Propagasyon	E9-201	
	3	18.40-19.25	İngilizce-112 İngilizce-102	EBD-B113 EBD-B117	Elektronik Devreleri-II	E9-202	S-Yüksek Frekans Tekniği ve Sis.	E9-203	Antenler ve Propagasyon	E9-201	
	4	19.30-20.15	İngilizce-112 İngilizce-102	EBD-B113 EBD-B117	Elektronik Devreleri-II	E9-202			Mikrodalga ve Anten Lab.	E10-Lab	
	5	20.20-21.05	Türk Dili II	EBD- Amfi 1			S-Tıp Elektronisine Giriş	E9-201	Mikrodalga ve Anten Lab.	E10-Lab	
	6	21.10-21.55	Türk Dili II	EBD- Amfi 1			S-Tıp Elektronisine Giriş	E9-201	Mikrodalga ve Anten Lab.	E10-Lab	
	7	22.10-22.55					S-Tıp Elektronisine Giriş	E9-201			
	8	23.00-23.45									
Ç A R Ş A M B A	1	17.00-17.45	Elektrik ve Man yetizma-A Elektrik ve Man yetizma-B	E9-203 E10-209	Elektromanyetik Dalgalar	E9-202			Tesis Org. ve Yön. Planlaması	E9-201	
	2	17.50-18.35	Elektrik ve Man yetizma-A Elektrik ve Man yetizma-B	E9-203 E10-209	Elektromanyetik Dalgalar	E9-202			Tesis Org. ve Yön. Planlaması	E9-201	
	3	18.40-19.25	Malzeme Bilgisi A Elektrik ve Man yetizma-B	E9-203 E10-209	Elektromanyetik Dalgalar	E9-202			S-Aktif Devre Sentezi	E9-201	
	4	19.30-20.15	Malzeme Bilgisi A Elektrik ve Man yetizma-B	E9-203 E10-209	Elektromanyetik Dalgalar	E9-202			S-Aktif Devre Sentezi	E9-201	
	5	20.30-21.15	Malzeme Bilgisi A Bilgisayar ve Program.-B	E9-203 E10-209	Müh. İçin Kompleks A.	E9-202	Mikro işlemciler Lab.	E10-Lab	S-Aktif Devre Sentezi	E9-201	
	6	21.20-22.05	Bilgisayar ve Program.-B	E10-209	Müh. İçin Kompleks A.	E9-202	Mikro işlemciler Lab.	E10-Lab			
	7	22.10-22.55	Bilgisayar ve Program.-B	E10-209			Mikro işlemciler Lab.	E10-Lab			
	8	23.00-23.45							Bitirme Ödevi	Danışman Odası	
P E R Ş E M B E	1	17.00-17.45	Malzeme Bilgisi B Matematik II-A	E9-203 E8-103	Sinyaller ve Sistemler	E9-202	Otomatik Kontrol	E9-201	S-Haberleşme Ağları	E10-201	
	2	17.50-18.35	Malzeme Bilgisi B Matematik II-A	E9-203 E8-103	Sinyaller ve Sistemler	E9-202	Otomatik Kontrol	E9-201	S-Haberleşme Ağları	E10-201	
	3	18.40-19.25	Malzeme Bilgisi B Matematik II-A	E9-203 E8-103	Sinyaller ve Sistemler	E9-202	Otomatik Kontrol	E9-201	S-Haberleşme Ağları	E10-201	
	4	19.30-20.15	Matematik II-A Müh. İçin Vektörel Anl-B	E8-103 E9-203	Elektronik Dev. Lab. I GA	E10-Lab			S-RF ve Mikrodalga Devreleri	E9-201	
	5	20.30-21.15	Müh. İçin Vektörel Anl-B	E9-203	Elektronik Dev. Lab. I GA	E10-Lab	S-Analog Tümdevre Tekniği	E9-202	S-RF ve Mikrodalga Devreleri	E9-201	
	6	21.20-22.05	Müh. İçin Vektörel Anl-A	E9-203	Elektronik Dev. Lab. I GB	E10-Lab	S-Analog Tümdevre Tekniği	E9-202	S-RF ve Mikrodalga Devreleri	E9-201	
	7	22.10-22.55	Müh. İçin Vektörel Anl-A	E9-203	Elektronik Dev. Lab. I GB	E10-Lab	S-Analog Tümdevre Tekniği	E9-202			
	8	23.00-23.45									
C U M A	1	17.00-17.45	ÜNİVERSİTE ORTAK SEÇİMLİK DERSLER								
	2	17.50-18.35									
	3	18.40-19.25									
	4	19.30-20.15									
	5	20.30-21.15					Mühendislik Proje Uygulama	E9-201			
	6	21.20-22.05					Mühendislik Proje Uygulama	E9-201			
	7	22.10-22.55					Mühendislik Proje Uygulama	E9-201			
	8	23.00-23.45									

MD: Merkezi Derslikler (Ertokuş Bey Derslikleri)

1	Prof. Dr. Mustafa MERDAN	6	Yrd. Doç. Dr. Özlem COŞKUN	11	Doç. Dr. Yılmaz ÇEVEN
2	Doç. Dr. Selçuk ÇÖMLEKÇİ	7	Yrd. Doç. Dr. Evren EKMEKÇİ	12	Öğr. Gör. Orhan ARMAĞAN
3	Yrd. Doç. Dr. Yavuz CENGİZ	8	Yrd. Doç. Dr. Ufuk ÖZKAYA	13	Öğr. Gör. İ. Bahadır BAŞYİĞİT
4	Yrd. Doç. Dr. Mesud KAHRİMAN	9	Öğr. Gör. Mehmet KANSIZ	14	Okt. Turgay AYDOĞAN
5	Yrd. Doç. Dr. M. Fatih ÇAĞLAR	10	Okt. Esin YAVUZ		