

**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRONİK ve HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2017-2018 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	07:55-08:40								
	2	08:45-09:30	Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi	TTA						
	3	09:35-10:20	Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi	TTA	Devre Analizi II	E9-203		Enerji Sistemleri	E9-201	
	4	10:30-11:15	Akademik Araştırma Sunum II A	E9-202	Devre Analizi II	E9-203		Enerji Sistemleri	E9-201	
	5	11:25-12:10	Akademik Araştırma Sunum II A Akademik Araştırma ve Sunum II B	E9-202 E9-203				Enerji Sistemleri	E9-201	
	6	12:20-13:05	Akademik Araştırma ve Sunum II B	E9-203						
	7	13:15-14:00	MAT-155 Kalkülüs I Bilgisayar ve Prog. Dili 1 (A Şubesi)	E10-203A E8-205			Mikroişlemciler Analog Tümdevre Tekniği	E9-203 E9-201	Antenler ve Propagasyon	E9-202
	8	14:05-14:50	MAT-155 Kalkülüs I Bilgisayar ve Prog. Dili 1 (A Şubesi)	E10-203A E8-205			Mikroişlemciler Analog Tümdevre Tekniği	E9-203 E9-201	Antenler ve Propagasyon	E9-202
	9	15:00-15:45	MAT-155 Kalkülüs I Bilgisayar ve Prog. Dili 1 (A Şubesi)	E10-203A E8-205	Bilgisayar ve Programlama Dili 2	E8-206	Mikroişlemciler Analog Tümdevre Tekniği	E9-203 E9-201	Antenler ve Propagasyon	E9-202
	10	16:00-16:40	Bilgisayar ve Prog. Dili 1 (A Şubesi)	E8-205	Bilgisayar ve Programlama Dili 2	E8-206	Mikroişlemciler	E9-203		
S A L I	1	07:55-08:40								
	2	08:45-09:30	ingilizce 112	E10-203A						
	3	09:35-10:20	ingilizce 112	E10-203A	Sinyaller ve Sistemler A	E9-202	Mikroişlemciler Laboratuvarı	E10-207	Mobil Haberleşme Sistemleri Radar Temelleri	E9-201 E10-209
	4	10:30-11:15	Elektronik ve Haberleşme Müh. Giriş.	E9-203	Sinyaller ve Sistemler A	E9-202	Mikroişlemciler Laboratuvarı	E10-207	Mobil Haberleşme Sistemleri Radar Temelleri	E9-201 E10-209
	5	11:25-12:10	Elektronik ve Haberleşme Müh. Giriş.	E9-203			Mikroişlemciler Laboratuvarı	E10-207	Mobil Haberleşme Sistemleri Radar Temelleri	E9-201 E10-209
	6	12:20-13:05	Elektronik ve Haberleşme Müh. Giriş.	E9-203	Elektromanyetik Dalgalar	E9-202			Mühendislik Etiği	E10-209
	7	13:15-14:00	ingilizce 102	TTA	Elektromanyetik Dalgalar	E9-202	Biyomedikal Teknoloji Sayısal İşaret İşleme	E9-201 E9-203	Mühendislik Proje Uygulamaları	E10-209
	8	14:05-14:50	ingilizce 102	TTA	Elektromanyetik Dalgalar	E9-202	Biyomedikal Teknoloji Sayısal İşaret İşleme	E9-201 E9-203	Mühendislik Proje Uygulamaları	E10-209
	9	15:00-15:45	MAT-156 Kalkülüs II	E10-208	Elektromanyetik Dalgalar	E9-202	Biyomedikal Teknoloji Sayısal İşaret İşleme	E9-201 E9-203	Mühendislik Proje Uygulamaları	E10-209
	10	16:00-16:40	MAT-156 Kalkülüs II	E10-208						
Ç A R Ş A M B A	1	07:55-08:40						Mikrodalga Ve Anten Lab (B)	E10-206	
	2	08:45-09:30	Bilgisayar ve Programlama	E10-203A				Mikrodalga Ve Anten Lab (B)	E10-206	
	3	09:35-10:20	Bilgisayar ve Programlama	E10-203A	Elektronik Devreleri II	E9-202	Otomatik Kontrol	E9-203	Mikrodalga Ve Anten Lab (B)	E10-206
	4	10:30-11:15	Bilgisayar ve Programlama Türk Dili II	E10-203A E8-102	Elektronik Devreleri II Bilgisayar Destekli Tasarım	E9-202 E9-201	Otomatik Kontrol	E9-203		
	5	11:25-12:10	Türk Dili II	E8-102	Elektronik Devreleri II Bilgisayar Destekli Tasarım	E9-202 E9-201	Otomatik Kontrol	E9-203	Mikrodalga Ve Anten Lab (A)	E10-206
	6	12:20-13:05			Elektronik Devreleri Lab. I (C)	E10-207	Otomatik Kontrol	E9-203	Mikrodalga Ve Anten Lab (A)	E10-206
	7	13:15-14:00	MAT-156 Kalkülüs II	E10-209	Elektronik Devreleri Lab. I (C)	E10-207	Yüksek Frekans Tekniği	E9-201	Mikrodalga Ve Anten Lab (A)	E10-206
	8	14:05-14:50	MAT-156 Kalkülüs II	E10-209	Elektronik Devreleri Lab. I (C)	E10-207	Yüksek Frekans Tekniği	E9-201	Mikrodalga Ve Anten Lab (C)	E10-206
	9	15:00-15:45	MAT-156 Kalkülüs II	E10-209	Devre Analizi II	E9-203	Yüksek Frekans Tekniği	E9-201	Mikrodalga Ve Anten Lab (C)	E10-206
	10	16:00-16:40	MAT-156 Kalkülüs II	E10-209	Devre Analizi II	E9-203			Mikrodalga Ve Anten Lab (C)	E10-206
P E R Ş E M B E	1	07:55-08:40							Tasarım Projesi	
	2	08:45-09:30	Bilgisayar ve Prog. Dili 1 (B Şubesi)	E8-205	Elektronik Devreleri I	E9-201				
	3	09:35-10:20	Bilgisayar ve Prog. Dili 1 (B Şubesi)	E8-205	Elektronik Devreleri I	E9-201	Mikrodalga Tekniği I	E9-202	Sayısal Görüntü İşleme	E10-105
	4	10:30-11:15	Bilgisayar ve Prog. Dili 1 (B Şubesi) Elektronik Ölçme Bilgisi	E8-205 E10-206	Elektronik Devreleri I	E9-201	Mikrodalga Tekniği I	E9-202	Sayısal Görüntü İşleme	E10-105
	5	11:25-12:10	Bilgisayar ve Prog. Dili 1 (B Şubesi) Elektronik Ölçme Bilgisi	E8-205 E10-206	Elektronik Devreleri I	E9-201	Mikrodalga Tekniği I	E9-202	Sayısal Görüntü İşleme	E10-105
	6	12:20-13:05							Tasarım Projesi	
	7	13:15-14:00	MAT-155 Kalkülüs I	E8-105	Sinyaller ve Sistemler B	E9-202	Sayısal Haberleşme	E9-203	Haberleşme Ağları	E9-201
	8	14:05-14:50	MAT-155 Kalkülüs I	E8-105	Sinyaller ve Sistemler B	E9-202	Sayısal Haberleşme	E9-203	Haberleşme Ağları	E9-201
	9	15:00-15:45	MAT-155 Kalkülüs I	E8-105	Mühendisler için Kompleks Analiz Nesneye Yönelik Programlama	E9-202 E8-205	Sayısal Haberleşme	E9-203	Haberleşme Ağları	E9-201
	10	16:00-16:40			Mühendisler için Kompleks Analiz Nesneye Yönelik Programlama	E9-202 E8-205				
C U M A	1	07:55-08:40								
	2	08:45-09:30	Elektrik ve Manyetizma	E9-203						
	3	09:35-10:20	Elektrik ve Manyetizma	E9-203						
	4	10:30-11:15	Elektrik ve Manyetizma	E9-203	Sinyaller ve Sistemler A Sinyaller ve Sistemler B	E9-202 E9-201				
	5	11:25-12:10	Elektrik ve Manyetizma	E9-203	Sinyaller ve Sistemler A Sinyaller ve Sistemler B	E9-202 E9-201				
	6	12:20-13:05								
	7	13:15-14:00								
	8	14:05-14:50	Mühendisler için Vektörel Analiz	E9-203	Elektronik Dev. Lab. I (A) Elektronik Devreleri Lab. I (B)	E10-207				
	9	15:00-15:45	Mühendisler için Vektörel Analiz	E9-203	Elektronik Dev. Lab. I (A) Elektronik Devreleri Lab. I (B)	E10-207				
	10	16:00-16:40			Elektronik Dev. Lab. I (A) Elektronik Devreleri Lab. I (B)	E10-207				

TTA: E8-105 Türker Taşaltın Anfisi

FOS: Fakülte Ortak Seçmeli Ders

ÜOS: Üniversite Ortak Seçmeli Ders

1	Prof. Dr. Selçuk ÇÖMLEKÇİ	7	Yrd. Doç. Dr. Umut TILKI	13	Öğr. Gör. Cevriye ALTINTAŞ
2	Doç. Dr. Özlem COŞKUN	8	Öğr. Gör. Mehmet KANSIZ	14	Okt. Hamdi TURGUT
3	Doç. Dr. Mesud KAHİRİMAN	9	Okt. Esin YAVUZ	15	Okt. Zafer YURTERİ
4	Doç. Dr. Evren EKMEKÇİ	10	Prof. Dr. Serpil PEHLİVAN	16	Okt. Barçın KODAMAN
5	Yrd. Doç. Dr. Ufuk ÖZKAYA	11	Doç. Dr. Ecir Uğur KÜÇÜKSİLLE	17	Öğr. Gör. Öznur ÖLMEZ
6	Yrd. Doç. Dr. Turgay KOÇ	12	Yrd. Doç. Dr. Turgay AYDOĞAN	18	

**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRONİK ve HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2017-2018 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	Türk Dili II	E1-103	Elektronik Devreleri I	E9-203	Mikroişlemciler	E9-202	Haberleşme Ağları	E10-209
	2	17:35-18:20	Türk Dili II	E1-103	Elektronik Devreleri I	E9-203	Mikroişlemciler Mikrodalga Tekniği I	E9-202 E9-201	Haberleşme Ağları	E10-209
	3	18:25-19:10	Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi	TTA	Elektronik Devreleri I	E9-203	Mikroişlemciler Mikrodalga Tekniği I	E9-202 E9-201	Haberleşme Ağları	E10-209
	4	19:15-20:00	Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi	TTA	Elektronik Devreleri I	E9-203	Mikroişlemciler Mikrodalga Tekniği I	E9-202 E9-201	Mobil Haberleşme Sistemleri	E10-209
	5	20:05-20:50	Akademik Araştırma ve Sunum II A	E9-203	Bilgisayar ve Programlama Dili 2	E8-205	Mikroişlemciler Laboratuvarı	E10-207	Mobil Haberleşme Sistemleri	E10-209
	6	21:00-21:45	Akademik Araştırma ve Sunum II A	E9-203	Bilgisayar ve Programlama Dili 2	E8-205	Mikroişlemciler Laboratuvarı	E10-207	Mobil Haberleşme Sistemleri	E10-209
	7	21:50-22:35					Mikroişlemciler Laboratuvarı	E10-207		
	8	22:40-23:25								
S A L I	1	16:45-17:30	MAT-156 Kalkülüs II	E10-209	Elektronik Devreleri II	E9-201	Otomatik Kontrol	E9-202	Mühendislik Proje Uygulamaları	E10-208
	2	17:35-18:20	MAT-156 Kalkülüs II	E10-209	Elektronik Devreleri II Elektromanyetik Dalgalar	E9-201 E9-203	Otomatik Kontrol	E9-202	Mühendislik Proje Uygulamaları	E10-208
	3	18:25-19:10	MAT-156 Kalkülüs II	E10-209	Elektronik Devreleri II Elektromanyetik Dalgalar	E9-201 E9-203	Otomatik Kontrol	E9-202	Enerji Sistemleri	E10-208
	4	19:15-20:00	MAT-156 Kalkülüs II	E10-209	Elektromanyetik Dalgalar	E9-203	Otomatik Kontrol	E9-202	Enerji Sistemleri	E10-208
	5	20:05-20:50			Elektromanyetik Dalgalar	E9-203			Enerji Sistemleri	E10-208
	6	21:00-21:45							Radar Temelleri	E9-201
	7	21:50-22:35	İngilizce 102	TTA					Radar Temelleri	E9-201
	8	22:40-23:25	İngilizce 102	TTA					Radar Temelleri	E9-201
Ç A R Ş A M B A	1	16:45-17:30	MAT-156 Kalkülüs II	E10-209	Sinyaller ve Sistemler A Sinyaller ve Sistemler B	E9-203 E9-202	Biyomedikal Teknoloji	E9-201	Mikrodalga Ve Anten Lab (A)	E10-206
	2	17:35-18:20	MAT-156 Kalkülüs II	E10-209	Sinyaller ve Sistemler A Sinyaller ve Sistemler B	E9-203 E9-202	Biyomedikal Teknoloji	E9-201	Mikrodalga Ve Anten Lab (A)	E10-206
	3	18:25-19:10			Sinyaller ve Sistemler A	E9-203	Biyomedikal Teknoloji	E9-201	Mikrodalga Ve Anten Lab (A)	E10-206
	4	19:15-20:00	Elektronik ve Haberleşme Müh. Giriş.	E9-202	Sinyaller ve Sistemler A	E9-203			Mikrodalga Ve Anten Lab (C)	E10-206
	5	20:05-20:50	Elektronik ve Haberleşme Müh. Giriş.	E9-202	Elektronik Devreleri Lab. I (C)	E10-207	Sayısal İşaret İşleme	E9-203	Mikrodalga Ve Anten Lab (C)	E10-206
	6	21:00-21:45	Elektronik ve Haberleşme Müh. Giriş.	E9-202	Elektronik Devreleri Lab. I (C)	E10-207	Sayısal İşaret İşleme	E9-203 E9-201	Mikrodalga Ve Anten Lab (C)	E10-206
	7	21:50-22:35			Elektronik Devreleri Lab. I (C)	E10-207	Sayısal İşaret İşleme	E9-203	Mühendislik Proje Uygulamaları	E10-208
	8	22:40-23:25								
P E R Ş E M B E	1	16:45-17:30	Elektrik ve Manyetizma	E9-203	Devre Analizi II	E9-202	Sayısal Haberleşme	E9-201	Mikrodalga Ve Anten Lab (B)	E10-206 E8-105
	2	17:35-18:20	Elektrik ve Manyetizma	E9-203	Devre Analizi II	E9-202	Sayısal Haberleşme	E9-201	Mikrodalga Ve Anten Lab (B)	E10-206 E8-105
	3	18:25-19:10	Elektrik ve Manyetizma	E9-203	Devre Analizi II	E9-202	Sayısal Haberleşme	E9-201	Mikrodalga Ve Anten Lab (B)	E10-206 E8-105
	4	19:15-20:00	Elektrik ve Manyetizma	E9-203	Devre Analizi II	E9-202				
	5	20:05-20:50	Akademik Araştırma ve Sunum II B	E9-203	Elektronik Dev. Lab. I (A) Elektronik Devreleri Lab. I (B)	E10-207				
	6	21:00-21:45	Akademik Araştırma ve Sunum II B	E9-203	Elektronik Dev. Lab. I (A) Elektronik Devreleri Lab. I (B)	E10-207				
	7	21:50-22:35			Elektronik Dev. Lab. I (A) Elektronik Devreleri Lab. I (B)	E10-207			Tasarım Projesi	
	8	22:40-23:25							Tasarım Projesi	
C U M A	1	16:45-17:30	Bilgisayar ve Prog. Dili 1 (A Şubesi)	E8-205	Sinyaller ve Sistemler B	E9-203				
	2	17:35-18:20	Bilgisayar ve Prog. Dili 1 (A Şubesi)	E8-205	Sinyaller ve Sistemler B	E9-203				
	3	18:25-19:10	Bilgisayar ve Prog. Dili 1 (A Şubesi)	E8-205						
	4	19:15-20:00	Bilgisayar ve Prog. Dili 1 (A Şubesi)	E8-205						
	5	20:05-20:50	Bilgisayar ve Prog. Dili 1 (B Şubesi)	E8-205						
	6	21:00-21:45	Bilgisayar ve Prog. Dili 1 (B Şubesi)	E8-205						
	7	21:50-22:35	Bilgisayar ve Prog. Dili 1 (B Şubesi)	E8-205						
	8	22:40-23:25	Bilgisayar ve Prog. Dili 1 (B Şubesi)	E8-205						

TTA: E8-105 Türker Tağaltın Anfisi

FOS: Fakülte Ortak Seçmeli Ders

ÜOS: Üniversite Ortak Seçmeli Ders

1	Prof. Dr. Selçuk ÇÖMLEKÇİ	7	Yrd. Doç. Dr. Umut TILKI	13	Öğr. Gör. Cevriye ALTINTAŞ
2	Doç. Dr. Özlem COŞKUN	8	Öğr. Gör. Mehmet KANSIZ	14	Okt. Süleyman CİHAN
3	Doç. Dr. Mesud KAHRİMAN	9	Okt. Esin YAVUZ	15	Okt. Barçın KODAMAN
4	Doç. Dr. Evren EKMEKÇİ	10	Prof. Dr. Serpil PEHLİVAN	16	Okt. Denizhan İZCİ
5	Yrd. Doç. Dr. Ufuk ÖZKAYA	11	Doç. Dr. Ecir Uğur KÜÇÜKSİLLE	17	
6	Yrd. Doç. Dr. Turgay KOÇ	12	Yrd. Doç. Dr. Turgay AYDOĞAN	18	