

## TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2017-2018 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

		BH		1.Sınıf				2.Sınıf				3.Sınıf		4.Sınıf		
		Ders	Derslik	A Şubesi	Derslik	B Şubesi	Derslik	A Şubesi	Derslik	B Şubesi	Derslik	A Şubesi	Derslik	A Şubesi	Derslik	
Pazartesi	1	8:30-9:15														
	2	9:25-10:10			Algoritma ve Bilgisayar Prog.	E14-B2	Algoritma ve Bilgisayar Prog.	E14-B4			Devre Analizi I Lab.	E15-ELAB	Mikroişlemcili Sis. Tas.	E14-1004	Elektrik-Elektronik Müh. Proj. ve Tas.	Yüzyüze
	3	10:20-11:05			Algoritma ve Bilgisayar Prog.	E14-B2	Algoritma ve Bilgisayar Prog.	E14-B4	Sayısal Sistemler	E14-1003	Sayısal Sistemler	E14-1003	Mikroişlemcili Sis. Tas.	E14-1004	Gömülü Sistemler	E14-2004
	4	11:15-12:00			Algoritma ve Bilgisayar Prog.	E14-B2	Algoritma ve Bilgisayar Prog.	E14-B4	Sayısal Sistemler	E14-1003	Sayısal Sistemler	E14-1003	Mikroişlemcili Sis. Tas. Lab	E14-B1	Gömülü Sistemler	E14-2004
	5	12:10-12:55			Genel Kimya	E14-2002	Genel Kimya	E14-2002	Sayısal Sistemler	E14-1003	Sayısal Sistemler	E14-1003	Mikroişlemcili Sis. Tas. Lab	E14-B1	Gömülü Sistemler	E14-2004
	6	13:00-13:45			Genel Kimya	E14-2002	Genel Kimya	E14-2002	Sayısal Sistemler Lab.	E14-1003	Sayısal Sistemler Lab.	E14-1003	Endüstriyel Hab.Tek.	E14-2003	Bitirme Tezi	Yüzyüze
	7	13:55-14:40							Devre Analizi I	E14-1003	Devre Analizi I	E14-1004	Endüstriyel Hab.Tek.	E14-2003	Bitirme Tezi	Yüzyüze
	8	14:50-15:35							Devre Analizi I	E14-1003	Devre Analizi I	E14-1004	Endüstriyel Hab.Tek.	E14-2003	Bitirme Tezi	Yüzyüze
	9	15:45-16:30							Devre Analizi I	E14-1003	Devre Analizi I	E14-1004			Bitirme Tezi	Yüzyüze
Salı	1	8:30-9:15											Elektrik Mak. I	E14-1003		
	2	9:25-10:10	Kimya	E14-B2					Elektronik I	E12-104	Elektronik I	E12-104	Elektrik Mak. I	E14-1003		
	3	10:20-11:05	Kimya	E14-B2	Türk Dili I	Ertokuş Bey Amfi3	Türk Dili I	Ertokuş Bey Amfi3	Elektronik I	E12-104	Elektronik I	E12-104	Elektrik Mak. I	E14-1003	Bitirme Tezi	Yüzyüze
	4	11:15-12:00	Kimya	E14-B2	Türk Dili I	Ertokuş Bey Amfi3	Türk Dili I	Ertokuş Bey Amfi3	Elektronik I	E12-104	Elektronik I	E12-104	Elektrik Mak. Lab	E15-BLAB	Bitirme Tezi	Yüzyüze
	5	12:10-12:55			Kalkülüs I	E12-101			Elektronik I Lab.	E15-ELAB	Elektronik I Lab.	E15-ELAB	Elektrik Mak. Lab	E15-BLAB	Bitirme Tezi	Yüzyüze
	6	13:00-13:45	Fizik	E15-BLAB	Kalkülüs I	E12-101			Elektronik I Lab.	E15-ELAB	Elektronik I Lab.	E15-ELAB	Sayısal Haberleşme	E14-1003	Bitirme Tezi	Yüzyüze
	7	13:55-14:40	Fizik	E15-BLAB	Kalkülüs I	E12-101	Bilgisayar Destekli Çiz. ve Tas.B2	E14-B4	Devre Analizi I Lab.	E15-ELAB			Sayısal Haberleşme	E14-1003	Yüksek Gerilim Tek.	E14-1004
	8	14:50-15:35	Fizik	E15-BLAB	Kalkülüs I	E12-101	Bilgisayar Destekli Çiz. ve Tas.B2	E14-B4	Devre Analizi I Lab.	E15-ELAB			Sayısal Haberleşme	E14-1003	Yüksek Gerilim Tek.	E14-1004
	9	15:45-16:30					Bilgisayar Destekli Çiz. ve Tas.B2	E14-B4							Yüksek Gerilim Tek.	E14-1004
Çarşamba	1	8:30-9:15														
	2	9:25-10:10	Fizik	E13-202	Bilgisayar Destekli Çiz. ve Tas.B2	E14-B2	Kalkülüs I	E12-103					Otomasyon Sistemleri	E15-BLAB	Yen. Enerji Tek. Sis. Oto.	E14-1004
	3	10:20-11:05	Fizik	E13-202	Bilgisayar Destekli Çiz. ve Tas.B2	E14-B2	Kalkülüs I	E12-103					Otomasyon Sistemleri	E15-BLAB	Yen. Enerji Tek. Sis. Oto.	E14-1004
	4	11:15-12:00			Bilgisayar Destekli Çiz. ve Tas.B2	E14-B2	Kalkülüs I	E12-103							Elektrik Tesisleri Proj.	E14-1004
	5	12:10-12:55													Elektrik Tesisleri Proj	E14-1004
	6	13:00-13:45													Elektrik Tesisleri Proj	E14-1004
	7	13:55-14:40	Matematik	E14-1004	Kalkülüs I	E14-1003	Fizik I	E12-204	Diferansiyel Denk.	E12-103			Tıp Elektronikliği	E13-207		
	8	14:50-15:35	Matematik	E14-1004	Kalkülüs I	E14-1003	Fizik I	E12-204					Tıp Elektronikliği	E13-207	Elektrik-Elektronik Müh. Proj. ve Tas.	Yüzyüze
	9	15:45-16:30	Matematik	E14-1004	Kalkülüs I	E14-1003	Fizik I	E12-204					Tıp Elektronikliği	E13-207	Elektrik-Elektronik Müh. Proj. ve Tas.	Yüzyüze
Perşembe	1	8:30-9:15			Fizik I	E14-1003										
	2	9:25-10:10			Fizik I	E14-1003						Diferansiyel Denk.	E12-103			
	3	10:20-11:05			Fizik I	E14-1003			Diferansiyel Denk.	E12-101	Diferansiyel Denk.	E12-103				
	4	11:15-12:00			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tar. I	Ertokuş Bey B-209	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tar. I	Ertokuş Bey B-209	Diferansiyel Denk.	E12-101	Diferansiyel Denk.	E12-103	Elektromanyetik Dalg.	E14-1003		
	5	12:10-12:55			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tar. I	Ertokuş Bey B-209	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tar. I	Ertokuş Bey B-209			Diferansiyel Denk.	E12-103	Elektromanyetik Dalg.	E14-1003		
	6	13:00-13:45	Matematik	E13-101	İngilizce I	Ertokuş Bey B-209	İngilizce I	Ertokuş Bey B-209					Elektromanyetik Dalg.	E14-1003		
	7	13:55-14:40	Matematik	E13-101	İngilizce I	Ertokuş Bey B-209	İngilizce I	Ertokuş Bey B-209	İş Sağlığı ve Güvenliği	E14-1003	İş Sağlığı ve Güvenliği	E14-1003	Güç Sistem Analizi	E14-1004		
	8	14:50-15:35	Matematik	E13-101	İngilizce I	Ertokuş Bey B-209	Kalkülüs I	E14-2003	İş Sağlığı ve Güvenliği	E14-1003	İş Sağlığı ve Güvenliği	E14-1003	Güç Sistem Analizi	E14-1004		
	9	15:45-16:30	Matematik	E13-101	İngilizce I	Ertokuş Bey B-209	Kalkülüs I	E14-2003	İş Sağlığı ve Güvenliği	E14-1003	İş Sağlığı ve Güvenliği	E14-1003	Güç Sistem Analizi	E14-1004		
Cumartesi	1	8:30-9:15														
	2	9:25-10:10					EEM Giriş	E14-1004	İleri Düzey Prog.	E14-B2	İleri Düzey Prog.	E14-B2				
	3	10:20-11:05			EEM Giriş	E14-1003	EEM Giriş	E14-1004	İleri Düzey Prog.	E14-B2	İleri Düzey Prog.	E14-B2				
	4	11:15-12:00			EEM Giriş	E14-1003			İleri Düzey Prog.	E14-B2	İleri Düzey Prog.	E14-B2			Robotik	E14-1004
	5	12:10-12:55													Robotik	E14-1004
	6	13:00-13:45													Robotik	E14-1004
	7	13:55-14:40													Enerji Dağıtımı	E14-1004
	8	14:50-15:35							UOS-802		UOS-802				Enerji Dağıtımı	E14-1004
	9	15:45-16:30							UOS-802		UOS-802				Enerji Dağıtımı	E14-1004
Cumartesi	1	7:40-8:25														
	2	8:30-9:15														
	3	9:25-10:10													İşyeri Eğitimi	Yüzyüze
	4	10:20-11:05													İşyeri Eğitimi	Yüzyüze
	5	11:15-12:00													İşyeri Eğitimi	Yüzyüze
	6	12:10-12:55													İşyeri Eğitimi	Yüzyüze
	7	13:00-13:45														
	8	13:55-14:40														
	9	14:50-15:35														

SALONLARIN BULUNDUĞU BİNALAR ( 100LÜ SALONLAR E12 BLOKTA, 1000LÜ SALONLAR E14 BLOKTA)

1001:E14 101, 1002:E14 102,1003:E14 103,1004:E14 104, 2001:E14 201, 2002:E14 202, 2003:E14 203, 2004:E14 204, bod:E14 bodrum

101:E12 101, 102:E12 102,103:E12 103,104:E12 104,201:E12 201, 202:E12 202, 203:E12 203, 204:E12 204;205:E12 205

E13-101 E13-201 E13-202 E13-207 dersliklerine E15 binasını takip eden kordondan erişilebilir.

B1 E14 zemin, BLAB ve ELAB sınıfları E15 zemin, B2 ve B4 nolu sınıflar E14 birinci kattadır.

A106, B209, AMFI 1, AMFI 2, AMFI 3 ve AMFI 4 derslikleri Merkezi dersliklerdedir.

206, 207, 208, 214 nolu salonlar ve İNŞ.ATL, İnş. Müh. Atölye Binasındadır.

Not: İş Yeri Eğitimi Uygulamaları Fakülte Yönetim kurulunca uygun görülen iş yerlerinde yapılacaktır.

## TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2017-2018 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

		BH		1.Sınıf				2.Sınıf				3.Sınıf		4.Sınıf		
		Ders	Derslik	A Şubesi	Derslik	B Şubesi	Derslik	A Şubesi	Derslik	B Şubesi	Derslik	A Şubesi	Derslik	B Şubesi	Derslik	
Pazartesi	1	16:30-17:15			Algoritma ve Bilgisayar Prog.	E14-B2	Algoritma ve Bilgisayar Prog.	E14-B4	Sayısal Sistemler	E14-1003	Sayısal Sistemler	E14-1003	Mikroişlemcili Sis. Tas.	E14-1004	Gömülü Sistemler	E14-2004
	2	17:20-18:05			Algoritma ve Bilgisayar Prog.	E14-B2	Algoritma ve Bilgisayar Prog.	E14-B4	Sayısal Sistemler	E14-1003	Sayısal Sistemler	E14-1003	Mikroişlemcili Sis. Tas.	E14-1004	Gömülü Sistemler	E14-2004
	3	18:15-19:00			Algoritma ve Bilgisayar Prog.	E14-B2	Algoritma ve Bilgisayar Prog.	E14-B4	Sayısal Sistemler	E14-1003	Sayısal Sistemler	E14-1003	Mikroişlemcili Sis. Tas.	E14-1004	Gömülü Sistemler	E14-2004
	4	19:05-19:50							Devre Analizi I	E14-1003	Devre Analizi I	E14-1004	Endüstriyel Hab.Tek.	E12-102	Bitirme Tezi	Yüzyüze
	5	20:00-20:45							Devre Analizi I	E14-1003	Devre Analizi I	E14-1004	Endüstriyel Hab.Tek.	E12-102	Bitirme Tezi	Yüzyüze
	6	20:50-21:35							Devre Analizi I	E14-1003	Devre Analizi I	E14-1004	Endüstriyel Hab.Tek.	E12-102	Bitirme Tezi	Yüzyüze
	7	21:40-22:25														
	8	22:30-23:15														
Salı	1	16:30-17:15	Kimya	2004	Kalkülüs I	E12-101	Kalkülüs I	E13-201	Elektronik I	E14-1002	Elektronik I	E14-1002	Elektrik Mak. I	E14-1004	Yüksek Gerilim Tek.	E12-102
	2	17:20-18:05	Kimya	2004	Kalkülüs I	E12-101	Kalkülüs I	E13-201	Elektronik I	E14-1002	Elektronik I	E14-1002	Elektrik Mak. I	E14-1004	Yüksek Gerilim Tek.	E12-102
	3	18:15-19:00	Kimya	2004	Kalkülüs I	E12-101	Kalkülüs I	E13-201	Elektronik I	E14-1002	Elektronik I	E14-1002	Elektrik Mak. I	E14-1004	Yüksek Gerilim Tek.	E12-102
	4	19:05-19:50			Bilgisayar Destekli Çiz. ve Tas.B2	E14-B4			Devre Analizi I Lab	E15-ELAB			Elektrik Mak. Lab	E15-BLAB	Bitirme Tezi	Yüzyüze
	5	20:00-20:45			Bilgisayar Destekli Çiz. ve Tas.B2	E14-B4			Devre Analizi I Lab	E15-ELAB			Elektrik Mak. Lab	E15-BLAB	Bitirme Tezi	Yüzyüze
	6	20:50-21:35			Bilgisayar Destekli Çiz. ve Tas.B2	E14-B4							Mikroişlemcili Sis.Tas	E14-B1	Elektrik-Elektronik Müh. Proj. ve Tas.	Yüzyüze
	7	21:40-22:25			Türk Dili I	ErtokuşBey-Amfi I	Türk Dili I		ErtokuşBey-Amfi I				Mikroişlemcili Sis.Tas	E14-B1	Elektrik-Elektronik Müh. Proj. ve Tas.	Yüzyüze
	8	22:30-23:15			Türk Dili I	ErtokuşBey-Amfi I	Türk Dili I		ErtokuşBey-Amfi I							
Çarşamba	1	16:30-17:15	Fizik	2004	Genel Kimya	E14-2002	Genel Kimya	E14-2002	Diferansiyel Denk.(Suna Saltan)	E14-1003	Diferansiyel Denk.(Veli döndüren)	E14-B4	Otomasyon Sistemleri	E15-BLAB	Robotik	E14-1004
	2	17:20-18:05	Fizik	2004	Genel Kimya	E14-2002	Genel Kimya	E14-2002	Diferansiyel Denk.(Suna Saltan)	E14-1003	Diferansiyel Denk.(Veli döndüren)	E14-B4	Otomasyon Sistemleri	E15-BLAB	Robotik	E14-1004
	3	18:15-19:00	Fizik	2004	Kalkülüs I	E12-103	Kalkülüs I	E13-207	Diferansiyel Denk.(Suna Saltan)	E14-1003	Diferansiyel Denk.(Veli döndüren)	E14-B4	Otomasyon Sistemleri	E15-BLAB	Robotik	E14-1004
	4	19:05-19:50	Matematik	2004	Kalkülüs I	E12-103	Kalkülüs I	E13-207	Diferansiyel Denk.(Suna Saltan)	E14-1003	Diferansiyel Denk.(Veli döndüren)	E14-B4	Tip Elektroniji	E14-1004	Enerji Dağıtım	E14-203
	5	20:00-20:45	Matematik	2004	Kalkülüs I	E12-103	Kalkülüs I	E13-207	Elektronik I Lab.	E15-ELAB	Elektronik I Lab.	E15-ELAB	Tip Elektroniji	E14-1004	Enerji Dağıtım	E14-203
	6	20:50-21:35	Matematik	2004					Elektronik I Lab.	E15-ELAB	Elektronik I Lab.	E15-ELAB	Tip Elektroniji	E14-1004	Enerji Dağıtım	E14-203
	7	21:40-22:25	Matematik	2004					Sayısal Sistemler Lab.	E15-ELAB	Sayısal Sistemler Lab.	E15-ELAB			Elektrik-Elektronik Müh. Proj. ve Tas.	Yüzyüze
	8	22:30-23:15													Elektrik-Elektronik Müh. Proj. ve Tas.	Yüzyüze
Perşembe	1	16:30-17:15	Matematik	2004	Fizik I	E12-104	Fizik I	E13-202	İş Sağlığı ve Güvenliği	E14-1003	İş Sağlığı ve Güvenliği	E14-1003	Sayısal Haberleşme	E14-1004	Elektrik Tesisleri Proj.	E15-BLAB
	2	17:20-18:05	Matematik	2004	Fizik I	E12-104	Fizik I	E13-202	İş Sağlığı ve Güvenliği	E14-1003	İş Sağlığı ve Güvenliği	E14-1003	Sayısal Haberleşme	E14-1004	Elektrik Tesisleri Proj.	E15-BLAB
	3	18:15-19:00	Matematik	2004	Fizik I	E12-104	Fizik I	E13-202	İş Sağlığı ve Güvenliği	E14-1003	İş Sağlığı ve Güvenliği	E14-1003	Sayısal Haberleşme	E14-1004	Elektrik Tesisleri Proj.	E15-BLAB
	4	19:05-19:50	Fizik	2004	Yabancı Dil I	E12-104	Yabancı Dil I	E12-104	İleri Düzey Prog.	E14-B1	İleri Düzey Prog.	E14-B1	Elektromanyetik Dalg.	E14-1003	Yen. Enerji Tek. Sis. Oto.	E14-1004
	5	20:00-20:45	Fizik	2004	Yabancı Dil I	E12-104	Yabancı Dil I	E12-104	İleri Düzey Prog.	E14-B1	İleri Düzey Prog.	E14-B1	Elektromanyetik Dalg.	E14-1003	Yen. Enerji Tek. Sis. Oto.	E14-1004
	6	20:50-21:35					Bilgisayar Destekli Çiz. ve Tas.B2	E14-B4	İleri Düzey Prog.	E14-B1	İleri Düzey Prog.	E14-B1	Elektromanyetik Dalg.	E14-1003	Yen. Enerji Tek. Sis. Oto.	E14-1004
	7	21:40-22:25					Bilgisayar Destekli Çiz. ve Tas.B2	E14-B4								
	8	22:30-23:15					Bilgisayar Destekli Çiz. ve Tas.B2	E14-B4								
Cuma	1	16:30-17:15			EEM Giriş	E14-1004	EEM Giriş	E14-2003	UOS-802		UOS-802		Güç Sistem Analizi	E14-1003		
	2	17:20-18:05			EEM Giriş	E14-1004	EEM Giriş	E14-2003	UOS-802		UOS-802		Güç Sistem Analizi	E14-1003		
	3	18:15-19:00			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tar. I	ErtokuşBey-Amfi 4	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tar. I	ErtokuşBey-Amfi 4					Güç Sistem Analizi	E14-1003		
	4	19:05-19:50			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tar. I	ErtokuşBey-Amfi 4	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tar. I	ErtokuşBey-Amfi 4								
	5	20:00-20:45														
	6	20:50-21:35														
	7	21:40-22:25														
	8	22:30-23:15														
Cumartesi	1	8:30-9:15														
	2	9:25-10:10														
	3	10:20-11:05														
	4	11:15-12:00														
	5	12:10-12:55													İşyeri Eğitimi	Yüzyüze
	6	13:00-13:45													İşyeri Eğitimi	Yüzyüze
	7	13:55-14:40													İşyeri Eğitimi	Yüzyüze
	8	14:50-15:35													İşyeri Eğitimi	Yüzyüze

SALONLARIN BULUNDUĞU BİNALAR ( 100LÜ SALONLAR E12 BLOKTA, 1000LÜ SALONLAR E14 BLOKTA)

1001:E14 101, 1002:E14 102,1003:E14 103,1004:E14 104, 2001:E14 201, 2002:E14 202, 2003:E14 203, 2004:E14 204, bod:E14 bodrum

101:E12 101, 102:E12 102,103:E12 103,104:E12 104,201:E12 201, 202:E12 202, 203:E12 203, 204:E12 204;205:E12 205

E13-101 E13-201 E13-202 E13-207 dersliklerine E15 binasını takip eden koridorından erişilebilir.

B1 E14 zemin, BLAB ve ELAB sınıfları E15 zemin, B2 ve B4 nolu sınıflar E14 birinci kattadır.

AMFI 1, AMFI 2, AMFI 3 ve AMFI 4 derslikleri Merkezi dersliklerdedir.

206, 207, 208, 214 nolu salonlar ve İNŞ.ATL, İnş. Müh. Atölye Binasındadır.

Not: İş Yeri Eğitimi Uygulamaları Fakülte Yönetim kuruluca uygun görülen iş yerlerinde yapılacaktır.