

TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH. BÖLÜMÜ 2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI (NORMAL ÖĞRETİM)																
Gün	Seans	1.Sınıf				2.Sınıf				3.Sınıf				4.Sınıf		
		A Şubesi	Derslik	B Şubesi	Derslik	A Şubesi	Derslik	B Şubesi	Derslik	A Şubesi	Derslik	B Şubesi	Derslik	Ders	Derslik	
Pazartesi	1	8:30-9:15														
	2	9:25-10:10	Temel Elektrik-Elektronik	E12-103	Temel Elektrik-Elektronik	E12-104	Sayısal Çözümleme	1004	Sayısal Çözümleme	1004	Mikrodenetleyiciler ile Tasarım Metotları	1003				
	3	10:20-11:05	Temel Elektrik-Elektronik	E12-103	Temel Elektrik-Elektronik	E12-104	Sayısal Çözümleme	1004	Sayısal Çözümleme	1004	Mikrodenetleyiciler ile Tasarım Metotları	1003				
	4	11:15-12:00	Temel Elektrik-Elektronik	E12-103	Temel Elektrik-Elektronik	E12-104	Sayısal Çözümleme	1004	Sayısal Çözümleme	1004	Mikrodenetleyiciler ile Tasarım Metotları	1003				
	5	12:10-12:55									Kontrol Sistemleri I-Lab	B1	Kontrol Sistemleri I-Lab	B1		
	6	13:00-13:45	Bilgisayar Programlama	E14-B2			Devre Analizi II	1003	Devre Analizi II-Lab	B4	Kontrol Sistemleri I-Lab	B1	Kontrol Sistemleri I-Lab	B1		
	7	13:55-14:40	Bilgisayar Programlama	E14-B2	Bilgisayar Programlama	EEML1(B1)	Devre Analizi II	1003	Devre Analizi II-Lab	B4	Kontrol Sistemleri I	2003	Kontrol Sistemleri I	2003		
	8	14:50-15:35	Bilgisayar Programlama	E14-B2	Bilgisayar Programlama	EEML1(B1)	Devre Analizi II	1003	Devre Analizi II-Lab	B4	Kontrol Sistemleri I	2003	Kontrol Sistemleri I	2003		
	9	15:45-16:30			Bilgisayar Programlama	EEML1(B1)					Kontrol Sistemleri I	2003	Kontrol Sistemleri I	2003		
Salı	1	8:30-9:15								Elektrik Makineleri II	1003	Elektrik Makineleri II	1003			
	2	9:25-10:10	Kalkülüs II	1002	Kalkülüs II	1002			Devre Analizi II	1004	Elektrik Makineleri II	1003	Elektrik Makineleri II	1003	Elektrik Tesisi Projesi	1001
	3	10:20-11:05	Kalkülüs II	1002	Kalkülüs II	1002	Devre Analizi II-Lab	B1	Devre Analizi II	1004	Elektrik Makineleri II	1003	Elektrik Makineleri II	1003	Elektrik Tesisi Projesi	1001
	4	11:15-12:00	Kalkülüs II	1002	Kalkülüs II	1002	Devre Analizi II-Lab	B1	Devre Analizi II	1004	Elektrik Makineleri II-Lab	B3	Elektrik Makineleri II-Lab	B3	Elektrik Tesisi Projesi	1001
	5	12:10-12:55									Elektrik Makineleri II-Lab	B3	Elektrik Makineleri II-Lab	B3	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Projesi ve Tasarımı	YY
	6	13:00-13:45													Elektrik-Elektronik Mühendisliği Projesi ve Tasarımı	YY
	7	13:55-14:40					Sinyaller ve Sistemler	2003	Sinyaller ve Sistemler	1002	Aydınlatma Tekniği ve Tesisat Projesi	1004				
	8	14:50-15:35					Sinyaller ve Sistemler	2003	Sinyaller ve Sistemler	1002	Aydınlatma Tekniği ve Tesisat Projesi	1004				
	9	15:45-16:30					Sinyaller ve Sistemler	2003	Sinyaller ve Sistemler	1002	Aydınlatma Tekniği ve Tesisat Projesi	1004				
Çarşamba	1	8:30-9:15	Kalkülüs II	2003	Kalkülüs II	2003					Güç Elektroniği	1003				
	2	9:25-10:10	Kalkülüs II	2003	Kalkülüs II	2003	Elektronik II	2002	Elektronik II	2002	Güç Elektroniği	1003			Gömülü Sistemler	1001
	3	10:20-11:05	Kalkülüs II	2003	Kalkülüs II	2003	Elektronik II	2002	Elektronik II	2002	Güç Elektroniği	1003			Gömülü Sistemler	1001
	4	11:15-12:00					Elektronik II	2002	Elektronik II	2002					Gömülü Sistemler	1001
	5	12:10-12:55					Elektronik II-Lab	EEML2	Elektronik II-Lab	EEML2					Kontrol Sistemleri II	E12-203
	6	13:00-13:45	Fizik II	1003	Fizik II	1003	Elektronik II-Lab	EEML2	Elektronik II-Lab	EEML2					Kontrol Sistemleri II	E12-203
	7	13:55-14:40	Fizik II	1003	Fizik II	1003	Haberleşme Sistemleri Teorisi	1004	Haberleşme Sistemleri Teorisi	1004					Kontrol Sistemleri II	E12-203
	8	14:50-15:35	Fizik II	1003	Fizik II	1003	Haberleşme Sistemleri Teorisi	1004	Haberleşme Sistemleri Teorisi	1004						
	9	15:45-16:30					Haberleşme Sistemleri Teorisi	1004	Haberleşme Sistemleri Teorisi	1004						
Perşembe	1	8:30-9:15	Lineer Cebir	1004	Lineer Cebir	1004										
	2	9:25-10:10	Lineer Cebir	1004	Lineer Cebir	1004	Sayısal Sistem Tasarımı	1002	Sayısal Sistem Tasarımı	1002	Veri İletişimi	1003			Yen. Enerji Teknolojilerinde Sistem Oto.	2003
	3	10:20-11:05	Lineer Cebir	1004	Lineer Cebir	1004	Sayısal Sistem Tasarımı	1002	Sayısal Sistem Tasarımı	1002	Veri İletişimi	1003			Yen. Enerji Teknolojilerinde Sistem Oto.	2003
	4	11:15-12:00	Lineer Cebir	1004	Lineer Cebir	1004	Sayısal Sistem Tasarımı	1002	Sayısal Sistem Tasarımı	1002	Veri İletişimi	1003			Yen. Enerji Teknolojilerinde Sistem Oto.	2003
	5	12:10-12:55					Elektronik II-Lab	EEML2	Elektronik II-Lab	EEML2						
	6	13:00-13:45	Türk Dili II	1004	Türk Dili II	1004	Elektronik II-Lab	EEML2	Elektronik II-Lab	EEML2	Enerji İletimi	2002			Yüksek Gerilim Tekniği	E12-102
	7	13:55-14:40	Türk Dili II	1004	Türk Dili II	1004	Elektromanyetik Alan Teorisi	1002	Elektromanyetik Alan Teorisi	1002	Enerji İletimi	2002			Yüksek Gerilim Tekniği	E12-102
	8	14:50-15:35	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	1004	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	1004	Elektromanyetik Alan Teorisi	1002	Elektromanyetik Alan Teorisi	1002	Enerji İletimi	2002			Yüksek Gerilim Tekniği	E12-102
	9	15:45-16:30	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	1004	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	1004	Elektromanyetik Alan Teorisi	1002	Elektromanyetik Alan Teorisi	1002						
Cuma	1	8:30-9:15	İngilizce II	1004	İngilizce II	1004										
	2	9:25-10:10	İngilizce II	1004	İngilizce II	1004									Enerji Dağıtımı	1003
	3	10:20-11:05													Enerji Dağıtımı	1003
	4	11:15-12:00													Enerji Dağıtımı	1003
	5	12:10-12:55														
	6	13:00-13:45														
	7	13:55-14:40														
	8	14:50-15:35	UOS		UOS											
	9	15:45-16:30	UOS		UOS											
Cumartesi	1	8:30-9:15													İşyeri Eğitimi	YY
	2	9:25-10:10													İşyeri Eğitimi	YY
	3	10:20-11:05													İşyeri Eğitimi	YY
	4	11:15-12:00													İşyeri Eğitimi	YY
	5	12:10-12:55													İşyeri Eğitimi	YY
	6	13:00-13:45														
	7	13:55-14:40														
	8	14:50-15:35														
	9	15:45-16:30														

SALONLARIN BULUNDUĞU BİNALAR (100LÜ SALONLAR E12 BLOKTA, 1000Lİ 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

MKM2 E13 birinci kattadır. EEML3(B3) ve EEML2(ELAB) sınıfları E15 zemin, EEML1(B1) E14 zemin ve B2, B4 nolu sınıflar E14 birinci kattadır.

MD ile başlayan sınıflar Ertoğuş Bey Merkezi Derslikleridir. (Doğu Kampüsü Merkezi Derslikleri)

TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ																
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH. BÖLÜMÜ 2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAİR DÖNEMİ DERS PROGRAMI(KİNCİ ÖĞRETİM)																
Gün	Seans	1.Sınıf				2.Sınıf				3.Sınıf				4.Sınıf		
		A Şubesi	Derslik	B Şubesi	Derslik	A Şubesi	Derslik	B Şubesi	Derslik	A Şubesi	Derslik	B Şubesi	Derslik	Ders	Derslik	
Pazartesi	1	16:30-17:15	Bilgisayar Programlama	E14-B2	Temel Elektrik-Elektronik	2003	Haberleşme Sistemleri Teorisi	1003	Haberleşme Sistemleri Teorisi	1003	Mikrodenetleyiciler ile Tasarım Metotları	1004		Kontrol Sistemleri II	B1	
	2	17:20-18:05	Bilgisayar Programlama	E14-B2	Temel Elektrik-Elektronik	2003	Haberleşme Sistemleri Teorisi	1003	Haberleşme Sistemleri Teorisi	1003	Mikrodenetleyiciler ile Tasarım Metotları	1004		Kontrol Sistemleri II	B1	
	3	18:15-19:00	Bilgisayar Programlama	E14-B2	Temel Elektrik-Elektronik	2003	Haberleşme Sistemleri Teorisi	1003	Haberleşme Sistemleri Teorisi	1003	Mikrodenetleyiciler ile Tasarım Metotları	1004		Kontrol Sistemleri II	B1	
	4	19:05-19:50					Sinyaller ve Sistemler	1004	Sinyaller ve Sistemler	E12-103	Kontrol Sistemleri I	2002		Gömülü Sistemler	1001	
	5	20:00-20:45					Sinyaller ve Sistemler	1004	Sinyaller ve Sistemler	E12-103	Kontrol Sistemleri I	2002		Gömülü Sistemler	1001	
	6	20:50-21:35					Sinyaller ve Sistemler	1004	Sinyaller ve Sistemler	E12-103	Kontrol Sistemleri I	2002		Gömülü Sistemler	1001	
	7	21:40-22:25					Devre Analizi II-Lab	B2	Devre Analizi II-Lab	EEML2	Kontrol Sistemleri I-Lab	B1	Kontrol Sistemleri I-Lab	B1		
	8	22:30-23:15					Devre Analizi II-Lab	B2	Devre Analizi II-Lab	EEML2	Kontrol Sistemleri I-Lab	B1	Kontrol Sistemleri I-Lab	B1		
Salı	1	16:30-17:15	Kalkülüs II	1004	Kalkülüs II	1004	Devre Analizi II	2003	Devre Analizi II	E12-105	Elektrik Makineleri II	1003	Elektrik Makineleri II	1003	Elektrik Tesisleri Projesi	1001
	2	17:20-18:05	Kalkülüs II	1004	Kalkülüs II	1004	Devre Analizi II	2003	Devre Analizi II	E12-105	Elektrik Makineleri II	1003	Elektrik Makineleri II	1003	Elektrik Tesisleri Projesi	1001
	3	18:15-19:00	Kalkülüs II	1004	Kalkülüs II	1004	Devre Analizi II	2003	Devre Analizi II	E12-105	Elektrik Makineleri II	1003	Elektrik Makineleri II	1003	Elektrik Tesisleri Projesi	1001
	4	19:05-19:50	Temel Elektrik-Elektronik	1004	Bilgisayar Programlama	E14-B2	Elektronik II-Lab	EEML2			Aydınlatma Tekniği ve Tesilat Projesi	1003				
	5	20:00-20:45	Temel Elektrik-Elektronik	1004	Bilgisayar Programlama	E14-B2	Elektronik II-Lab	EEML2			Aydınlatma Tekniği ve Tesilat Projesi	1003				
	6	20:50-21:35	Temel Elektrik-Elektronik	1004	Bilgisayar Programlama	E14-B2					Aydınlatma Tekniği ve Tesilat Projesi	1003				
	7	21:40-22:25												Elektrik-Elektronik Mühendisliği Projesi ve Tasarımı	YY	
	8	22:30-23:15												Elektrik-Elektronik Mühendisliği Projesi ve Tasarımı	YY	
Çarşamba	1	16:30-17:15	Kalkülüs II	1003	Kalkülüs II	1003	Elektronik II	2002	Elektronik II	2002	Güç Elektroniği	1004				
	2	17:20-18:05	Kalkülüs II	1003	Kalkülüs II	1003	Elektronik II	2002	Elektronik II	2002	Güç Elektroniği	1004				
	3	18:15-19:00	Kalkülüs II	1003	Kalkülüs II	1003	Elektronik II	2002	Elektronik II	2002	Güç Elektroniği	1004				
	4	19:05-19:50	Fizik II	1003	Fizik II	1003	Elektromanyetik Alan Teorisi	2002	Elektromanyetik Alan Teorisi	2002	Elektrik Makineleri II-Lab	B3				
	5	20:00-20:45	Fizik II	1003	Fizik II	1003	Elektromanyetik Alan Teorisi	2002	Elektromanyetik Alan Teorisi	2002	Elektrik Makineleri II-Lab	B3				
	6	20:50-21:35	Fizik II	1003	Fizik II	1003	Elektromanyetik Alan Teorisi	2002	Elektromanyetik Alan Teorisi	2002	Elektrik Makineleri II-Lab	B3				
	7	21:40-22:25					Elektronik II-Lab	EEML2			Elektrik Makineleri II-Lab	B3				
	8	22:30-23:15					Elektronik II-Lab	EEML2			Elektrik Makineleri II-Lab	B3				
Perşembe	1	16:30-17:15	Lineer Cebir	1004	Lineer Cebir	1004	Sayısal Sistem Tasarımı	1002	Sayısal Sistem Tasarımı	1002	Veri İletişimi	2003	Yen. Enerji Teknolojilerinde Sistem Oto.	1001		
	2	17:20-18:05	Lineer Cebir	1004	Lineer Cebir	1004	Sayısal Sistem Tasarımı	1002	Sayısal Sistem Tasarımı	1002	Veri İletişimi	2003	Yen. Enerji Teknolojilerinde Sistem Oto.	1001		
	3	18:15-19:00	Lineer Cebir	1004	Lineer Cebir	1004	Sayısal Sistem Tasarımı	1002	Sayısal Sistem Tasarımı	1002	Veri İletişimi	2003	Yen. Enerji Teknolojilerinde Sistem Oto.	1001		
	4	19:05-19:50	Lineer Cebir	1004	Lineer Cebir	1004					Enerji İletimi	1002	Yüksek Gerilim Tekniği	2002		
	5	20:00-20:45	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	1004	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	1004					Enerji İletimi	1002	Yüksek Gerilim Tekniği	2002		
	6	20:50-21:35	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	1004	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	1004					Enerji İletimi	1002	Yüksek Gerilim Tekniği	2002		
	7	21:40-22:25														
	8	22:30-23:15														
Cuma	1	16:30-17:15	UOS		UOS		Sayısal Çözümleme	1004	Sayısal Çözümleme	1004			Enerji Dağıtımı	1002		
	2	17:20-18:05	UOS		UOS		Sayısal Çözümleme	1004	Sayısal Çözümleme	1004			Enerji Dağıtımı	1002		
	3	18:15-19:00	Türk Dili II	E12-104	Türk Dili II	E12-104	Sayısal Çözümleme	1004	Sayısal Çözümleme	1004			Enerji Dağıtımı	1002		
	4	19:05-19:50	Türk Dili II	E12-104	Türk Dili II	E12-104										
	5	20:00-20:45	İngilizce II	E12-104	İngilizce II	E12-104										
	6	20:50-21:35	İngilizce II	E12-104	İngilizce II	E12-104										
	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														
	6	13:00-13:45											İşyeri Eğitimi	YY		
	7	13:55-14:40											İşyeri Eğitimi	YY		
	8	14:50-15:35											İşyeri Eğitimi	YY		
	9	15:45-16:30											İşyeri Eğitimi	YY		

SALONLARIN BULUNDUĞU BİNALAR (100LÜ SALONLAR E12 BLOKTA, 1000Lİ 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

MKM2 E13 birinci kattadır. EEML3(B3) ve EEML2(ELAB) sınıfları E15 zemin, EEML1(B1) E14 zemin ve B2, B4 nolu sınıflar E14 birinci kattadır.

MD ile başlayan sınıflar Ertokçu Bey Merkezi Derslikleridir. (Doğu Kampüsü Merkezi Derslikler)