

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 1. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI														
GÜN	SAAT	1. SINIF		DERSLİK	2. SINIF		DERSLİK	3. SINIF		DERSLİK	4. SINIF		DERSLİK	
PAZARTESİ	07:40-08:25													
	08:30-09:15													
	09:25-10:10	Genel Kimya		1002	Devre Analizi I		1003	Mikroişlemcili Sistem Tasarımı		1004				
	10:20-11:05	Genel Kimya		1002	Devre Analizi I		1003	Mikroişlemcili Sistem Tasarımı		1004				
	11:15-12:00				Devre Analizi I		1003	Mikroişlemcili Sistem Tasarımı		1004				
	12:10-12:55	Fizik I		B2				Mikroişlemcili Sistem Tasarımı (U)		B1				
	13:00-13:45	Kalkülüs I		104	Devre Analizi I (U)		EEML2	Mikroişlemcili Sistem Tasarımı (U)		B1	Gömlü Sistemler		1004	
	13:55-14:40	Kalkülüs I		104	Devre Tasarım ve Simülasyonu		1002				Gömlü Sistemler		1004	
	14:50-15:35				Devre Tasarım ve Simülasyonu		1002				Gömlü Sistemler		1004	
	15:45-16:30				Devre Tasarım ve Simülasyonu		1002				Gömlü Sistemler		1004	
GÜN	SAAT	1. SINIF		DERSLİK	2. SINIF		DERSLİK	3. SINIF		DERSLİK	4. SINIF		DERSLİK	
SALI	07:40-08:25							Elektrik Makineleri I (U)		EEML3				
	08:30-09:15							Elektrik Makineleri I (U)		EEML3				
	09:25-10:10	EEM Giriş (1002)						Elektrik Makineleri I		1004	Kontrol Sistemleri II		1003	
	10:20-11:05	EEM Giriş (1002)	Türk Dili I (103)					Elektrik Makineleri I		1004	Kontrol Sistemleri II		1003	
	11:15-12:00	Kalkülüs I (1002)	(2024 öncesi girişler için)						Elektrik Makineleri I		1004	Kontrol Sistemleri II		1003
	12:10-12:55	Kalkülüs I (1002)				İleri Düzey Programlama		1003						
	13:00-13:45				İleri Düzey Programlama		1003	Endüstriyel Haberleşme Teknikleri		1002	Elektrik Tesisleri Projesi		1004	
	13:55-14:40				İleri Düzey Programlama		1003	Endüstriyel Haberleşme Teknikleri		1002	Elektrik Tesisleri Projesi		1004	
	14:50-15:35	İngilizce I		Online	Kompleks Analiz		101	Endüstriyel Haberleşme Teknikleri		1002	Elektrik Tesisleri Projesi		1004	
	15:45-16:30	İngilizce I		Online	Kompleks Analiz		101							
GÜN	SAAT	1. SINIF		DERSLİK	2. SINIF		DERSLİK	3. SINIF		DERSLİK	4. SINIF		DERSLİK	
ÇARŞAMBA	07:40-08:25													
	08:30-09:15				Mesleki Yabancı Dil I		1003							
	09:25-10:10	Fizik I		1004	Mesleki Yabancı Dil I		1003	Otomasyon Sistemleri		EEML3	Digital System Design with VHDL		Online	
	10:20-11:05	Fizik I		1004	Mesleki Yabancı Dil I		1003	Otomasyon Sistemleri		EEML3	Digital System Design with VHDL		Online	
	11:15-12:00	Fizik I		1004				Otomasyon Sistemleri		EEML3	Digital System Design with VHDL		Online	
	12:10-12:55	Fizik I		1004							Bitirme Tezi II			
	13:00-13:45				Diferansiyel Denklemler		1003	Güç Sistem Analizi		1002	Bitirme Tezi II			
	13:55-14:40	Genel Kimya		105	Diferansiyel Denklemler		1003	Güç Sistem Analizi		1002	Elektrik Motor Sürücülleri		1004	
	14:50-15:35	Genel Kimya		105	Diferansiyel Denklemler		1003	Güç Sistem Analizi		1002	Elektrik Motor Sürücülleri		1004	
	15:45-16:30	Genel Kimya		105	Diferansiyel Denklemler		1003				Elektrik Motor Sürücülleri		1004	
GÜN	SAAT	1. SINIF		DERSLİK	2. SINIF		DERSLİK	3. SINIF		DERSLİK	4. SINIF		DERSLİK	
PERŞEMBE	07:40-08:25													
	08:30-09:15	Algoritma ve Programlama I		1002										
	09:25-10:10	Algoritma ve Programlama I		1002	Mühendislikte Veri Toplama ve Analiz		B2	Elektromanyetik Dalgalar		1004	Yenilenebilir Enerji Teknolojilerinde Sistem		1003	
	10:20-11:05	Algoritma ve Programlama I		1002	Mühendislikte Veri Toplama ve Analiz		B2	Elektromanyetik Dalgalar		1004	Yenilenebilir Enerji Teknolojilerinde Sistem		1003	
	11:15-12:00	Algoritma ve Programlama I (U)		1002	Mühendislikte Veri Toplama ve Analiz		B2	Elektromanyetik Dalgalar		1004	Yenilenebilir Enerji Teknolojilerinde Sistem		1003	
	12:10-12:55	B Şubesi Öğrencileri İçin												
	13:00-13:45	Kariyer Planlama (1003)	Bilgisayar Destekli Çizim ve Tasarım	B1	Elektronik I (U)		EEML2							
	13:55-14:40		Bilgisayar Destekli Çizim ve Tasarım	B1	Elektronik I		1004				Yüksek Gerilim Tekniği		1003	
	14:50-15:35	AİİT 1 (214)	Bilgisayar Destekli Çizim ve Tasarım	B1	Elektronik I		1004				Yüksek Gerilim Tekniği		1003	
	15:45-16:30	(2024 öncesi girişler için)			Elektronik I		1004				Yüksek Gerilim Tekniği		1003	
GÜN	SAAT	1. SINIF		DERSLİK	2. SINIF		DERSLİK	3. SINIF		DERSLİK	4. SINIF		DERSLİK	
CUMA	07:40-08:25													
	08:30-09:15	A Şubesi Öğrencileri İçin			Sayısal Sistemler (U)		EEML2							
	09:25-10:10	Bilgisayar Destekli Çizim ve Tasarım		B1	Sayısal Sistemler		1003				Enerji Dağıtım		1004	
	10:20-11:05	Bilgisayar Destekli Çizim ve Tasarım		B1	Sayısal Sistemler		1003				Enerji Dağıtım		1004	
	11:15-12:00	Bilgisayar Destekli Çizim ve Tasarım (U)		B1	Sayısal Sistemler		1003				Enerji Dağıtım		1004	
	12:10-12:55										Bitirme Tezi I			
	13:00-13:45										Bitirme Tezi I			
	13:55-14:40	Ayrık Matematik		1002							Ölçme ve Enstrümantasyon		1003	
	14:50-15:35	Ayrık Matematik		1002	UOS						Ölçme ve Enstrümantasyon		1003	
	15:45-16:30	Ayrık Matematik		1002	UOS						Ölçme ve Enstrümantasyon		1003	
GÜN	SAAT			DERSLİK			DERSLİK			DERSLİK	4. SINIF		DERSLİK	
CUMARTESİ	12:30-13:00										İşletmede Mesleki Eğitim			
	13:10-13:40										İşletmede Mesleki Eğitim			
	13:50-14:20										İşletmede Mesleki Eğitim			
	14:30-15:00										İşletmede Mesleki Eğitim			
	15:10-16:40										İşletmede Mesleki Eğitim			

## ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

GÜN	SAAT	1. SINIF	DERSLİK	2. SINIF	DERSLİK	3. SINIF	DERSLİK	4. SINIF	DERSLİK
PAZARTESİ	16:30-17:15			Devre Analizi I	1002	Mikroişlemcili Sistem Tasarımı	1003	Gömülü Sistemler	1004
	17:20-18:05			Devre Analizi I	1002	Mikroişlemcili Sistem Tasarımı	1003	Gömülü Sistemler	1004
	18:15-19:00			Devre Analizi I	1002	Mikroişlemcili Sistem Tasarımı	1003	Gömülü Sistemler	1004
	19:05-19:50			Devre Tasarım ve Simülasyonu	1002	Mikroişlemcili Sistem Tasarımı (U)	B1		
	20:00-20:45			Devre Tasarım ve Simülasyonu	1002	Mikroişlemcili Sistem Tasarımı (U)	B1		
	20:50-21:35			Devre Tasarım ve Simülasyonu	1002				
	21:40-22:25			Devre Analizi I (U)	EEML2				
	22:30-23:15								
GÜN	SAAT								
SALI	16:30-17:15			Kompleks Analiz	1002	Elektrik Makineleri I	1004	Kontrol Sistemleri II	1003
	17:20-18:05			Kompleks Analiz	1002	Elektrik Makineleri I	1004	Kontrol Sistemleri II	1003
	18:15-19:00			İleri Düzey Programlama	1002	Elektrik Makineleri I	1004	Kontrol Sistemleri II	1003
	19:05-19:50			İleri Düzey Programlama	1002	Endüstriyel Haberleşme Teknikleri	1004	Elektrik Tesisleri Projesi	1003
	20:00-20:45			İleri Düzey Programlama	1002	Endüstriyel Haberleşme Teknikleri	1004	Elektrik Tesisleri Projesi	1003
	20:50-21:35					Endüstriyel Haberleşme Teknikleri	1004	Elektrik Tesisleri Projesi	1003
	21:40-22:25								
	22:30-23:15								
GÜN	SAAT								
ÇARŞAMBA	16:30-17:15			Diferansiyel Denklemler	1002	Otomasyon Sistemleri	EEML3	Elektrik Motor Sürücüler	1004
	17:20-18:05			Diferansiyel Denklemler	1002	Otomasyon Sistemleri	EEML3	Elektrik Motor Sürücüler	1004
	18:15-19:00			Diferansiyel Denklemler	1002	Otomasyon Sistemleri	EEML3	Elektrik Motor Sürücüler	1004
	19:05-19:50			Diferansiyel Denklemler	1002	Güç Sistem Analizi	1003		
	20:00-20:45			Mesleki Yabancı Dil I	1002	Güç Sistem Analizi	1003		
	20:50-21:35			Mesleki Yabancı Dil I	1002	Güç Sistem Analizi	1003		
	21:40-22:25			Mesleki Yabancı Dil I	1002	Elektrik Makineleri I (U)	EEML3		
	22:30-23:15					Elektrik Makineleri I (U)	EEML3		
GÜN	SAAT								
PERŞEMBE	16:30-17:15			Elektronik I	1004	Elektromanyetik Dalgalar	1003	Yenilenebilir Enerji Teknolojilerinde Sistem	1002
	17:20-18:05			Elektronik I	1004	Elektromanyetik Dalgalar	1003	Yenilenebilir Enerji Teknolojilerinde Sistem	1002
	18:15-19:00			Elektronik I	1004	Elektromanyetik Dalgalar	1003	Yenilenebilir Enerji Teknolojilerinde Sistem	1002
	19:05-19:50			Mühendislikte Veri Toplama ve Analiz	B2			Yüksek Gerilim Tekniği	1004
	20:00-20:45			Mühendislikte Veri Toplama ve Analiz	B2			Yüksek Gerilim Tekniği	1004
	20:50-21:35			Mühendislikte Veri Toplama ve Analiz	B2			Yüksek Gerilim Tekniği	1004
	21:40-22:25			Elektronik I (U)	EEML2				
	22:30-23:15								
GÜN	SAAT								
CUMA	16:30-17:15			Sayısal Sistemler	1002			Enerji Dağıtım	1003
	17:20-18:05			Sayısal Sistemler	1002			Enerji Dağıtım	1003
	18:15-19:00			Sayısal Sistemler	1002			Enerji Dağıtım	1003
	19:05-19:50							Ölçme ve Enstrümantasyon	1002
	20:00-20:45							Ölçme ve Enstrümantasyon	1002
	20:50-21:35							Ölçme ve Enstrümantasyon	1002
	21:40-22:25			Sayısal Sistemler (U)	EEML2				
	22:30-23:15								
GÜN	SAAT								DERSLİK
CUMARTESİ	12:30-13:00							İşletmede Mesleki Eğitim	
	13:10-13:40							İşletmede Mesleki Eğitim	
	13:50-14:20							İşletmede Mesleki Eğitim	
	14:30-15:00							İşletmede Mesleki Eğitim	
	15:10-16:40							İşletmede Mesleki Eğitim	