

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	Lineer Cebir	103					Yüksek Gerilim Tekniği	1002	
	09:25-10:10	Lineer Cebir	103	Olasılık ve İstatistik	1004	Mikrodenerjiciler ile Tasarım Metodları	1003	Yüksek Gerilim Tekniği	1002	
	10:20-11:05	Lineer Cebir	103	Olasılık ve İstatistik	1004	Mikrodenerjiciler ile Tasarım Metodları	1003	Yüksek Gerilim Tekniği	1002	
	11:15-12:00	Lineer Cebir	103	Olasılık ve İstatistik	1004	Mikrodenerjiciler ile Tasarım Metodları	1003			
	12:10-12:55	Fizik II Lab	B2							
	13:00-13:45									
	13:55-14:40			Makine Öğrenmesi Giriş	1002	Bilimsel Araştırma Yöntem ve Teknikleri	1004			
	14:50-15:35	Temel Elektrik-Elektronik	1004	Makine Öğrenmesi Giriş	1002					
	15:45-16:30	Temel Elektrik-Elektronik	1004	Makine Öğrenmesi Giriş	1002					
GÜN	SAAT	1. SINIF	DERSLİK	2. SINIF	DERSLİK	3. SINIF	DERSLİK	4. SINIF	DERSLİK	
SALI	07:40-08:25	Temel Elektrik-Elektronik (U)	EEML2			Elektrik Makineleri II (U)	EEML3			
	08:30-09:15	Temel Elektrik-Elektronik (U)	EEML2			Elektrik Makineleri II (U)	EEML3			
	09:25-10:10	İşletmede Sağlık ve Güvenlik	105	Sinyaller ve Sistemler	1002	Elektrik Makineleri II	1004	Elektrik Testisleri Projesi	1003	
	10:20-11:05	İşletmede Sağlık ve Güvenlik	105	Sinyaller ve Sistemler	1002	Elektrik Makineleri II	1004	Elektrik Testisleri Projesi	1003	
	11:15-12:00	İşletmede Sağlık ve Güvenlik	105	Sinyaller ve Sistemler	1002	Elektrik Makineleri II	1004	Elektrik Testisleri Projesi	1003	
	12:10-12:55									
	13:00-13:45	Kalkülüs II	105	Mesleki Yabancı Dil II	1003	Veri İletimi	1004			
	13:55-14:40	Kalkülüs II	105	Mesleki Yabancı Dil II	1003	Veri İletimi	1004	Görsel Sistemler	1002	
	14:50-15:35	Türk Dili II (2024 öncesi girenli öğrenciler için)	Kalkülüs II	105	Mesleki Yabancı Dil II	1003	Veri İletimi	1004	Görsel Sistemler	1002
	15:45-16:30	Türk Dili II (2024 öncesi girenli öğrenciler için)	Kalkülüs II	105	Devre Analizi II (U)	EEML2			Görsel Sistemler	1002
GÜN	SAAT	1. SINIF	DERSLİK	2. SINIF	DERSLİK	3. SINIF	DERSLİK	4. SINIF	DERSLİK	
ÇARŞAMBA	07:40-08:25							BİRİME TEZİ I		
	08:30-09:15							BİRİME TEZİ I		
	09:25-10:10			Sayısal Sistem Tasarım	1002	Güç Elektronikleri	1004	Kontrol Sistemleri II	1003	
	10:20-11:05			Sayısal Sistem Tasarım	1002	Güç Elektronikleri	1004	Kontrol Sistemleri II	1003	
	11:15-12:00			Sayısal Sistem Tasarım	1002	Güç Elektronikleri	1004	Kontrol Sistemleri II	1003	
	12:10-12:55	Fizik II	1003							
	13:00-13:45	Fizik II	1003	Sayısal Çözümleme	1002	Enerji İletimi	1004			
	13:55-14:40	Fizik II	1003	Sayısal Çözümleme	1002	Enerji İletimi	1004	Elektrik Motor Sürücüler	B1	
	14:50-15:35	Fizik II	1003	Sayısal Çözümleme (U)	1002	Enerji İletimi	1004	Elektrik Motor Sürücüler	B1	
	15:45-16:30							Elektrik Motor Sürücüler	B1	
17:10-17:55	İngilizce II	Online								
18:05-18:50	İngilizce II	Online								
GÜN	SAAT	1. SINIF	DERSLİK	2. SINIF	DERSLİK	3. SINIF	DERSLİK	4. SINIF	DERSLİK	
PERŞEMBE	07:40-08:25									
	08:30-09:15									
	09:25-10:10			Elektronik II	1002	Kontrol Sistemleri I	1004	Yenilenebilir Enerji Teknolojilerinde Sistem Otomasyonu	1003	
	10:20-11:05			Elektronik II	1002	Kontrol Sistemleri I	1004	Yenilenebilir Enerji Teknolojilerinde Sistem Otomasyonu	1003	
	11:15-12:00			Elektronik II	1002	Kontrol Sistemleri I	1004	Yenilenebilir Enerji Teknolojilerinde Sistem Otomasyonu	1003	
	12:10-12:55			Elektronik II (U)	EEML2	Kontrol Sistemleri I (U)	EEML1			
	13:00-13:45		Algoritma ve Programlama II	1003	Elektromanyetik Alan Teorisi	205	Kontrol Sistemleri I (U)	EEML1		
	13:55-14:40		Algoritma ve Programlama II	1003	Elektromanyetik Alan Teorisi	205	Aydınlatma Tekniği ve Tesisat Projesi	1004	Ölçme ve Enstrümantasyon	B1
	14:50-15:35	Atatürk İlke ve İnkılapları	Algoritma ve Programlama II	1003	Elektromanyetik Alan Teorisi	205	Aydınlatma Tekniği ve Tesisat Projesi	1004	Ölçme ve Enstrümantasyon	B1
	15:45-16:30	Atatürk İlke ve İnkılapları	Algoritma ve Programlama II (U)	1003			Aydınlatma Tekniği ve Tesisat Projesi	1004	Ölçme ve Enstrümantasyon	B1
GÜN	SAAT	1. SINIF	DERSLİK	2. SINIF	DERSLİK	3. SINIF	DERSLİK	4. SINIF	DERSLİK	
CUMA	07:40-08:25							BİRİME TEZİ II		
	08:30-09:15							BİRİME TEZİ II		
	09:25-10:10			Devre Analizi II	1004			Enerji Dağıtım	1003	
	10:20-11:05			Devre Analizi II	1004			Enerji Dağıtım	1003	
	11:15-12:00			Devre Analizi II	1004			Enerji Dağıtım	1003	
	12:10-12:55									
	13:00-13:45	UOS								
	13:55-14:40	UOS		FPGA Tabanlı Tasarım	1004	Disiplinler Arası Proje Hazırlama	1003	Elektrik Enerji Sistemlerinde Güç Kalitesi	Online	
	14:50-15:35			FPGA Tabanlı Tasarım	1004	Disiplinler Arası Proje Hazırlama	1003	Elektrik Enerji Sistemlerinde Güç Kalitesi	Online	
	15:45-16:30			FPGA Tabanlı Tasarım	1004			Elektrik Enerji Sistemlerinde Güç Kalitesi	Online	
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		

