

Çarşamba, Ocak 11, 2017	9:00	Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş	1003-1004	1002-BLAB-1001	Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş	1003-1004	1002-BLAB-1001												
	10:30											Sayısal Haberleşme	1003	1004					
	12:00							Yenilenebilir Enerji Kaynakları	1004	1002	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	1004	1002			Yenilenebilir Enerji Teknolojilerinde Sistem Otomasyonu	1004	1002	
	13:30	Mühendislik Fizik Uygulamaları	BLAB	BLAB	Mühendislik Fizik Uygulamaları	BLAB	BLAB												
	15:00																		
Perşembe, Ocak 12, 2017	9:00	Mühendislik Kimyası	1003-1002	1004-1002	Mühendislik Kimyası	1003-1002	1004-1002												
	10:30							Elektronik I / Elektronik Laboratuvarı I	1003-1001	1004-1002	Elektronik I / Elektronik Laboratuvarı I	1003-1001	1004-1002						
	12:00												Endüstriyel Haberleşme Teknikleri	1003	1004				
	13:30																		
	15:00	Malzeme Bilgisi	1002					Devre Analizi Laboratuvarı I		1002						Gömülü Sistemler	1003	1002	
Cuma, Ocak 13, 2017	9:00	Matematik I	1003	1004	Matematik I	BLAB	1002												
	10:30												Güç Sistem Analizi / Enerji İletimi / Mesleki Yazılım Uygulamaları	1004-1001	1003				
	12:00																		
	13:30																		
	14:00	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı																	
	15:00																		
	16:30																		

BİRİNCİ ÖĞRETİM ÖĞRENCİLERİ MAVİ İLE BELİRTİLMİŞ SALONLARI KULLANMALIDIR.	1001:E14 101, 1002:E14 102,1003:E14 103,1004:E14 104, 2002:E14 202, 2003:E14 203, 2004:E14 204, 103:E12 103, 104:E12 104
İKİNCİ ÖĞRETİM ÖĞRENCİLERİ KIRMIZI İLE BELİRTİLMİŞ SALONLARI KULLANMALIDIR.	B1, BLAB (EEML3) : E14 zemin, B2 ve B4 nolu sınıflar E14 birinci kattadır.
SALONLARIN BULUNDUĞU BİNALAR (100LÜ SALONLAR E12 BLOKTA, 1000LÜ SALONLAR E14 BLOKTA)	A- 102, A- 103, A-106, A318, B201, B206, B116, B117 ve B207 nolu sınıflar Merkezi dersliklerdedir.