

## TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜH. BÖLÜMÜ 2016-2017 BAHAR YARIYILI FİNAL SINAV PROGRAMI (16.05.2017)

TARİH	SAAT	1a.SINIF			1b.SINIF			2a.SINIF			2b.SINIF			3.SINIF			4.SINIF			Bilimsel Hazırlık (MTOK)			
		DERSLER	SALON (NO)	SALON (İÖ)	DERSLER	SALON (NO)	SALON (İÖ)	DERSLER	SALON (NO)	SALON (İÖ)	DERSLER	SALON (NO)	SALON (İÖ)	DERSLER	SALON (NO)	SALON (İÖ)	DERSLER	SALON (NO)	SALON (İÖ)	DERSLER	SALON (NO)	SALON (İÖ)	
Pazartesi, Mayıs 22, 2017	9:00																						
	10:00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II		A102-A103	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II		A 318																
	10:30																				Matematik	103	103
	11:00													Elektrik Makineleri II / Elektrik Motor Sürücüler	1003	1004							
	12:00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	B 201		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	B 206																	
	13:30							Elektronik II / Elektronik Laboratuvarı II	1003-1002	1004-1001	Elektronik II / Elektronik Laboratuvarı II	1003-1002	1004-1001										
	15:00																	Robotik	1002	1002			
Salı, Mayıs 23, 2017	9:00																						
	10:00	İngilizce II	1003		İngilizce II	1003																	
	10:30																						
	11:00	İngilizce II		1002-1004	İngilizce II		1002-1004																
	12:00							Sinyaller ve Sistemler	101-102-103	1003-1004	Sinyaller ve Sistemler	101-102-103	1003-1004										
	13:30													Güç Elektroniği	1002	1004					Kımya	1003	1003
	15:00																Yüksek Gerilim Tekniği	1003	1003				
Çarşamba, Mayıs 24, 2017	9:00	Bilgisayar Programlama	103-101	1003-1001	Bilgisayar Programlama	104-102	1002-105							Aydınlatma Tekniği ve Tesisat Projesi	1003	1002-1001							
	10:30																						
	12:00																						
	13:30																						
	15:00																						
	16:30																						
	9:00	Mühendislik Matematiği I	1003	1004	Mühendislik Matematiği I	1002	BLAB																
Perşembe, Mayıs 25, 2017	9:00																						
	10:30																						
	12:00							Sayısal Sistem Tasarımı	1003-BLAB	1004-1002	Sayısal Sistem Tasarımı	1003-BLAB	1004-1002										
	13:30							Yenilenebilir Enerji Kaynakları	1004		Yenilenebilir Enerji Kaynakları	1004						Yenilenebilir Enerji Teknolojilerinde Sistem Otomasyonu	1004	1004	Fizik	1003	1003
	15:00							Mühendislikte Çözüm ve Tasarım	B2	B2													
	16:30																						
	9:00	Matematik II	1004-1001	1002-1001	Matematik II	BLAB	1003																
Cumru, Mayıs 26, 2017	10:30						Elektromanyetik Alan Teorisi	1004	1002	Elektromanyetik Alan Teorisi	1003	BLAB											
	12:00																						
	13:30																						
	15:00													Veri İletişimi	1002	1001							
	16:30																						
	9:00							Haberleşme Sistemleri Teorisi	1003-1001	1002-1001	Haberleşme Sistemleri Teorisi	1003-1001	1002-1001										
	Pazartesi, Mayıs 29, 2017	10:30																					
12:30		Türk Dili II		B-207	Türk Dili II		A-106																
13:30																							
14:30		Türk Dili II	B-116		Türk Dili II	B-117																	
15:00																							
16:30																							
9:00																							
Salı, Mayıs 30, 2017	10:30	Temel Elektrik - Elektronik	BLAB	1003	Temel Elektrik - Elektronik	1002	1004																
	12:00						Devre Analizi II	1003-101-102	1004-1002-1001	Devre Analizi II	1003-101-102	1004-1002-1001											
	13:30																						
	15:00																						
	16:30																						
	9:00							Sayısal Çözümleme / Nümerik Analiz	1003	BLAB	Sayısal Çözümleme / Nümerik Analiz	1002	1004										
	Çarşamba, Mayıs 31, 2017	10:30																					
12:00																							
13:30																							
15:00																							
16:30																							
9:00																							
Perşembe, Haziran 01, 2017		10:30	Elektrik Fiziyi/Fizik II	1003	1004	Elektrik Fiziyi	1002	BLAB															
	12:00																						
	13:30																						
	15:00																						
	16:30																						
	9:00																						
	Cumru, Haziran 02, 2017	10:30	Lineer Cebir	1003	1004	Lineer Cebir	1003	1004															
12:00																							
13:30																							
14:00																							
15:00								Elektronik Çözüm Programları	1001	1001													
16:30																							
16:30																							

BİRİNCİ ÖĞRETİM ÖĞRENCİLERİ MAVİ İLE BELİRTİLMİŞ SALONLARI KULLANMALIDIR.

İKİNCİ ÖĞRETİM ÖĞRENCİLERİ KIRMIZI İLE BELİRTİLMİŞ SALONLARI KULLANMALIDIR.

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

1001:E14 101, 1002:E14 102,1003:E14 103,1004:E14 104, 101: E12 101, 102:E12 102; 103:E12 103, 104:E12 104, 105:E12 105

B1: BLAB (EEMLS) : E14 zemin, B2 ve B4 nolu sınıflar E14 birinci kattadır.

A- 102, A- 103, A318, B201, B206, B116, B117 ve B207 nolu sınıflar Merkezi dersliklerdedir.