

T.C.  
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ  
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2014 – 2015 YAZ DÖNEMİ DERS PROGRAMI

1.SINIF

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8 <sup>00</sup>	Lineer Cebir	Fizik II	Matematik II	Matematik II	Matematik II
9 <sup>00</sup>	Lineer Cebir	Fizik II	Matematik II	Matematik II	Matematik II
10 <sup>00</sup>	Lineer Cebir	Fizik II	Matematik II	Matematik II	Matematik II
11 <sup>00</sup>	Fizik II	Lineer Cebir	Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş	Fizik II	
12 <sup>00</sup>	Fizik II	Lineer Cebir	Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş	Fizik II	
13 <sup>00</sup>		Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş	Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş	Fizik II	
14 <sup>00</sup>	Lineer Cebir	Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş Fizik II	Matematik II	Matematik II	Matematik II
15 <sup>00</sup>	Lineer Cebir	Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş Fizik II	Matematik II	Matematik II	Matematik II
16 <sup>00</sup>	Fizik II	Lineer Cebir		Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş Fizik II	
17 <sup>00</sup>	Fizik II	Lineer Cebir		Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş Fizik II	
18 <sup>00</sup>	Fizik II			Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş	

**2.SINIF**

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8 <sup>00</sup>	Devre Teorisi I Matematik III	Devre Teorisi I	Devre Teorisi I Lojik Tasarım		
9 <sup>00</sup>	Devre Teorisi I Matematik III	Devre Teorisi I Lojik Tasarım Elektromagnetik Teori I	Ölçme ve Devre Laboratuvarı Devre Teorisi I Lojik Tasarım	Matematik IV Lojik Tasarım	Ölçme ve Devre Laboratuvarı Lojik Tasarım
10 <sup>00</sup>	Devre Teorisi I Matematik III	Devre Teorisi I Lojik Tasarım Elektromagnetik Teori I	Ölçme ve Devre Laboratuvarı Devre Teorisi I Lojik Tasarım	Matematik IV Lojik Tasarım	Ölçme ve Devre Laboratuvarı Lojik Tasarım
11 <sup>00</sup>	Devre Teorisi II	Devre Teorisi II Matematik III	Ölçme ve Devre Laboratuvarı Devre Teorisi II Matematik III	Matematik IV Lojik Tasarım	Ölçme ve Devre Laboratuvarı Lojik Tasarım
12 <sup>00</sup>	Devre Teorisi II	Devre Teorisi II Matematik III	Devre Teorisi II Matematik III		Elektromagnetik Teori I
13 <sup>00</sup>	Matematik III	Matematik III Elektromagnetik Teori I	Matematik III	Matematik IV Ölçme ve Devre Laboratuvarı Lojik Tasarım	Elektromagnetik Teori I
14 <sup>00</sup>	Devre Teorisi I Matematik III	Devre Teorisi I Elektromagnetik Teori I	Devre Teorisi I	Matematik IV Ölçme ve Devre Laboratuvarı Lojik Tasarım	
15 <sup>00</sup>	Devre Teorisi I	Devre Teorisi I Elektromagnetik Teori I	Devre Teorisi I		Matematik IV Lojik Tasarım
16 <sup>00</sup>	Devre Teorisi II	Devre Teorisi II Matematik III	Ölçme ve Devre Laboratuvarı Devre Teorisi II Matematik III		Matematik IV Ölçme ve Devre Laboratuvarı Lojik Tasarım
17 <sup>00</sup>	Devre Teorisi II	Devre Teorisi II Matematik III	Ölçme ve Devre Laboratuvarı Devre Teorisi II Matematik III		Ölçme ve Devre Laboratuvarı
18 <sup>00</sup>	Devre Teorisi II	Devre Teorisi II	Devre Teorisi II		Matematik IV
19 <sup>00</sup>					Matematik IV Elektromagnetik Teori I
20 <sup>00</sup>					Elektromagnetik Teori I

**3.SINIF**

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
8 <sup>00</sup>	Mikrodenetleyiciler		Olasılık Elektronik-II			
9 <sup>00</sup>	Mikrodenetleyiciler	Olasılık Kontrol Sistemlerinin Temelleri	Elektrik Makinaları I Olasılık Elektronik-II	Elektrik Makinaları II Elektronik-II	Elektrik Makinaları I Elektromagnetik Teori II Elektronik-II İleri Lojik Devreler	Staj I
10 <sup>00</sup>		Olasılık Kontrol Sistemlerinin Temelleri	Elektrik Makinaları I Olasılık Elektronik-II	Elektrik Makinaları II Elektronik-II	Elektrik Makinaları I Elektromagnetik Teori II Elektronik-II İleri Lojik Devreler	Staj I
11 <sup>00</sup>	Kontrol Sistemlerinin Temelleri	Mikrodenetleyiciler	Elektrik Makinaları I	Elektrik Makinaları II Elektronik-II	Elektrik Makinaları I Elektromagnetik Teori II Elektronik-II	
12 <sup>00</sup>	Kontrol Sistemlerinin Temelleri Mikrodenetleyiciler	Mikrodenetleyiciler				
13 <sup>00</sup>	Doğrusal Kontrol Sistemleri Mikrodenetleyiciler Kontrol Sistemlerinin Temelleri	Doğrusal Kontrol Sistemleri Mikrodenetleyiciler	Doğrusal Kontrol Sistemleri Elektrik Makinaları II	Elektrik Makinaları I	Elektrik Makinaları II Elektromagnetik Teori II	
14 <sup>00</sup>	Doğrusal Kontrol Sistemleri	Doğrusal Kontrol Sistemleri Olasılık Kontrol Sistemlerinin Temelleri İleri Lojik Devreler	Doğrusal Kontrol Sistemleri Elektrik Makinaları II Olasılık Elektronik-II	Elektrik Makinaları I	Elektrik Makinaları II Elektromagnetik Teori II	Staj I
15 <sup>00</sup>	Doğrusal Kontrol Sistemleri	Doğrusal Kontrol Sistemleri Olasılık Kontrol Sistemlerinin Temelleri İleri Lojik Devreler	Doğrusal Kontrol Sistemleri Elektrik Makinaları II Olasılık Elektronik-II	Elektrik Makinaları I Elektromagnetik Teori II	Elektrik Makinaları II	Staj I
16 <sup>00</sup>		Mikrodenetleyiciler	Elektrik Makinaları I	Elektrik Makinaları II Elektromagnetik Teori II Elektronik-II	Elektrik Makinaları I Elektronik-II İleri Lojik Devreler	Staj I
17 <sup>00</sup>	Yüksek Gerilim Tekniği Kontrol Sistemlerinin Temelleri	Yüksek Gerilim Tekniği Mikrodenetleyiciler	Yüksek Gerilim Tekniği Elektrik Makinaları I	Elektrik Makinaları II Elektronik-II	Elektrik Makinaları I Elektronik-II İleri Lojik Devreler	
18 <sup>00</sup>	Yüksek Gerilim Tekniği Kontrol Sistemlerinin Temelleri	Yüksek Gerilim Tekniği İleri Lojik Devreler	Yüksek Gerilim Tekniği	Elektrik Makinaları I Elektromagnetik Teori II	Elektrik Makinaları II	
19 <sup>00</sup>	Yüksek Gerilim Tekniği	Yüksek Gerilim Tekniği İleri Lojik Devreler	Yüksek Gerilim Tekniği Elektrik Makinaları II	Elektrik Makinaları I Elektromagnetik Teori II	Elektrik Makinaları II	
20 <sup>00</sup>		İleri Lojik Devreler	Elektrik Makinaları II	Staj I		

**4.SINIF**

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
9 <sup>00</sup>	Güç Elektroniği	Güç Elektroniği	Güç Elektroniği	Enerji Dağıtım Sistemleri Güç Sistemleri Analizi	Aydınlatma Tekniği	
10 <sup>00</sup>	Güç Elektroniği	Güç Elektroniği	Güç Elektroniği	Enerji Dağıtım Sistemleri Güç Sistemleri Analizi	Aydınlatma Tekniği	
11 <sup>00</sup>	Güç Elektroniği	Güç Elektroniği	Güç Elektroniği	Enerji Dağıtım Sistemleri		Staj II
12 <sup>00</sup>			Proses Enstrümantasyon ve Kontrol		Uygulamalı Güç Elektroniği	Staj II
13 <sup>00</sup>		Enerji İletim Sistemleri	Güç Sistemleri Analizi Proses Enstrümantasyon ve Kontrol	Enerji Dağıtım Sistemleri Aydınlatma Tekniği	Uygulamalı Güç Elektroniği Aydınlatma Tekniği	Staj II
14 <sup>00</sup>		Enerji İletim Sistemleri	Güç Sistemleri Analizi	Enerji Dağıtım Sistemleri Aydınlatma Tekniği	Aydınlatma Tekniği Uygulamalı Güç Elektroniği	
15 <sup>00</sup>	Enerji Dağıtım Sistemleri Enerji İletim Sistemleri		Güç Sistemleri Analizi	Aydınlatma Tekniği		
16 <sup>00</sup>	Enerji Dağıtım Sistemleri Enerji İletim Sistemleri	Enerji İletim Sistemleri	Proses Enstrümantasyon ve Kontrol			
17 <sup>00</sup>	Enerji İletim Sistemleri	Enerji İletim Sistemleri	Güç Sistemleri Analizi Proses Enstrümantasyon ve Kontrol	Aydınlatma Tekniği		Staj II
18 <sup>00</sup>	Enerji Dağıtım Sistemleri	Güç Sistemleri Analizi	Güç Sistemleri Analizi Proses Enstrümantasyon ve Kontrol	Aydınlatma Tekniği Uygulamalı Güç Elektroniği	Uygulamalı Güç Elektroniği	Staj II
19 <sup>00</sup>	Enerji Dağıtım Sistemleri Proses Enstrümantasyon ve Kontrol Enerji İletim Sistemleri	Güç Sistemleri Analizi Proses Enstrümantasyon ve Kontrol	Uygulamalı Güç Elektroniği	Uygulamalı Güç Elektroniği	Uygulamalı Güç Elektroniği	
20 <sup>00</sup>	Proses Enstrümantasyon ve Kontrol Enerji İletim Sistemleri	Proses Enstrümantasyon ve Kontrol	Uygulamalı Güç Elektroniği			
21 <sup>00</sup>				Staj II		

**UYGUNDUR**

Prof. Dr. Ahmet ALTUNCU  
Elektrik-Elektronik Mühendisliği  
Bölüm Başkanı

**OLUR**

Prof. Dr. Osman ŞAN  
Dekan