

KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ  
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2018-2019 YAZ DÖNEMİ DERS PROGRAMI

I.SINIF

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:00					
09:00	<b>Bilg. Dest. Teknik Resim</b> <b>General Chemistry</b>	<b>Bilg. Dest. Teknik Resim</b> <b>General Chemistry</b>	<b>General Chemistry</b>	<b>General Chemistry</b>	
10:00	<b>Bilg. Dest. Teknik Resim</b> <b>General Chemistry</b>	<b>Bilg. Dest. Teknik Resim</b> <b>General Chemistry</b>	<b>General Chemistry</b>	<b>General Chemistry</b>	
11:00	<b>General Chemistry</b> <b>Bilg. Dest. Teknik Resim</b>	<b>General Chemistry</b> <b>Bilg. Dest. Teknik Resim</b>	<b>General Chemistry</b>	<b>General Chemistry</b>	
12:00					
13:00	<b>Bilg. Dest. Teknik Resim</b> <b>Physics II</b>	<b>Bilg. Dest. Teknik Resim</b> <b>Physics II</b>	<b>Bilgisayar Programlama</b> <b>Physics II</b>		
14:00	<b>Bilg. Dest. Teknik Resim</b> <b>Physics II</b>	<b>Bilg. Dest. Teknik Resim</b> <b>Physics II</b>	<b>Bilgisayar Programlama</b> <b>Physics II</b>	<b>Bilgisayar Programlama</b>	<b>Bilgisayar Programlama</b>
15:00	<b>Bilg. Dest. Teknik Resim</b> <b>Physics II</b>	<b>Bilg. Dest. Teknik Resim</b> <b>Physics II</b>	<b>Bilgisayar Programlama</b> <b>Physics II</b>	<b>Bilgisayar Programlama</b>	<b>Bilgisayar Programlama</b>
16:00	<b>Lineer Cebir</b>	<b>Lineer Cebir</b>	<b>Lineer Cebir</b>	<b>Bilgisayar Programlama</b>	<b>Bilgisayar Programlama</b>
17:00	<b>Lineer Cebir</b> <b>Physics II</b>	<b>Lineer Cebir</b> <b>Physics II</b>	<b>Lineer Cebir</b> <b>Physics II</b>		
18:00	<b>Lineer Cebir</b> <b>Physics II</b>	<b>Lineer Cebir</b> <b>Physics II</b>	<b>Lineer Cebir</b> <b>Physics II</b>		

UYGUNDUR  
Prof. Dr. Mehmet Ali EBEOĞLU  
Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı

OLUR  
Prof. Dr. İ. Göktay EDİZ  
DEKAN

KÜTAHYA DÜMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ  
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2018-2019 YAZ DÖNEMİ DERS PROGRAMI

II. SINIF

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:00		Devre Teorisi I	Devre Teorisi I		
09:00		Devre Teorisi I	Devre Teorisi I Ölçme ve Devre Laboratuvarı	Lojik Tasarım Ölçme ve Devre Laboratuvarı	Elektromanyetik Teori I
10:00	Devre Teorisi II	Devre Teorisi I	Devre Teorisi I Ölçme ve Devre Laboratuvarı	Lojik Tasarım Ölçme ve Devre Laboratuvarı	Elektromanyetik Teori I
11:00	Devre Teorisi II	Devre Teorisi II	Devre Teorisi II Ölçme ve Devre Laboratuvarı	Lojik Tasarım Ölçme ve Devre Laboratuvarı	Elektromanyetik Teori I
12:00	Devre Teorisi II	Devre Teorisi II	Devre Teorisi II		
13:00	Lojik Tasarım Matematik III	Lojik Tasarım Matematik III	Ölçme ve Devre Laboratuvarı Lojik Tasarım Matematik III	Lojik Tasarım Ölçme ve Devre Laboratuvarı Matematik III	
14:00	Devre Teorisi II Lojik Tasarım Matematik III	Devre Teorisi II Lojik Tasarım Matematik III	Devre Teorisi II Lojik Tasarım Ölçme ve Devre Laboratuvarı Matematik III	Lojik Tasarım Ölçme ve Devre Laboratuvarı Matematik III	Matematik III
15:00	Devre Teorisi II Lojik Tasarım Matematik III	Devre Teorisi II Lojik Tasarım Matematik III	Devre Teorisi II Lojik Tasarım Ölçme ve Devre Laboratuvarı Matematik III	Lojik Tasarım Ölçme ve Devre Laboratuvarı Matematik III	Matematik III
16:00	Devre Teorisi I	Devre Teorisi II	Devre Teorisi II		Matematik III
17:00	Devre Teorisi I	Devre Teorisi I	Devre Teorisi I	Elektromanyetik Teori I	Elektromanyetik Teori I
18:00	Devre Teorisi I	Devre Teorisi I	Devre Teorisi I	Elektromanyetik Teori I	Elektromanyetik Teori I
19:00		Devre Teorisi I	Devre Teorisi I	Elektromanyetik Teori I	Elektromanyetik Teori I

UYGUNDUR  
Prof. Dr. Mehmet Ali EBEOĞLU  
Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı

OLUR  
Prof. Dr. İ. Göktay EDİZ  
DEKAN

KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ  
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2018-2019 YAZ DÖNEMİ DERS PROGRAMI

III.Sınıf

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:00					
09:00	<b>Yüksek Gerilim Tekniği</b> Elektrik Makinaları I	<b>Yüksek Gerilim Tekniği</b> Elektrik Makinaları I	<b>Yüksek Gerilim Tekniği</b> Elektrik Makinaları I	<b>Elektromanyetik Teori II</b> Elektrik Makinaları I PLC Programlama	<b>Kontrol Sist.Temelleri</b> Elektrik Makinaları II
10:00	<b>Yüksek Gerilim Tekniği</b> Elektrik Makinaları I	<b>Yüksek Gerilim Tekniği</b> Elektrik Makinaları I	<b>Yüksek Gerilim Tekniği</b> Elektrik Makinaları I	<b>Elektromanyetik Teori II</b> Elektrik Makinaları I PLC Programlama	<b>Kontrol Sist.Temelleri</b> Elektrik Makinaları II
11:00	<b>Yüksek Gerilim Tekniği</b> Elektrik Makinaları I	<b>Yüksek Gerilim Tekniği</b> Elektrik Makinaları I	<b>Yüksek Gerilim Tekniği</b> Elektrik Makinaları I	<b>Elektromanyetik Teori II</b> Elektrik Makinaları I PLC Programlama	<b>Kontrol Sist.Temelleri</b> Elektrik Makinaları II
12:00					
13:00	<b>PLC Programlama</b> Elektrik Makinaları II	<b>Kontrol Sist.Temelleri</b> Elektrik Makinaları II	<b>Kontrol Sistemlerinin Temelleri</b> Elektrik Makinaları II	Elektrik Makinaları II	
14:00	<b>PLC Programlama</b> Elektrik Makinaları II	<b>Kontrol Sist.Temelleri</b> Elektrik Makinaları II	<b>Kontrol Sistemlerinin Temelleri</b> Elektrik Makinaları II	<b>Elektromanyetik Teori II</b> Elektrik Makinaları II	<b>Elektromanyetik Teori II</b> Elektrik Makinaları I
15:00	<b>PLC Programlama</b> Elektrik Makinaları II	<b>Kontrol Sist.Temelleri</b> Elektrik Makinaları II	<b>Kontrol Sistemlerinin Temelleri</b> Elektrik Makinaları II	<b>Elektromanyetik Teori II</b> Elektrik Makinaları II	<b>Elektromanyetik Teori II</b> Elektrik Makinaları I
16:00				<b>Elektromanyetik Teori II</b>	<b>Elektromanyetik Teori II</b> Elektrik Makinaları I
17:00	<b>PLC Programlama</b>		<b>Doğrusal Kontrol Sistemleri</b>	<b>Doğrusal Kontrol Sistemleri</b>	<b>Doğrusal Kontrol Sistemleri</b>
18:00	<b>PLC Programlama</b>		<b>Doğrusal Kontrol Sistemleri</b>	<b>Doğrusal Kontrol Sistemleri</b>	<b>Doğrusal Kontrol Sistemleri</b>
19:00	<b>PLC Programlama</b>		<b>Doğrusal Kontrol Sistemleri</b>	<b>Doğrusal Kontrol Sistemleri</b>	<b>Doğrusal Kontrol Sistemleri</b>

UYGUNDUR  
Prof. Dr. Mehmet Ali EBEOĞLU  
Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı

OLUR  
Prof. Dr. İ. Göktay EDİZ  
DEKAN

KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ  
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2018-2019 YAZ DÖNEMİ DERS PROGRAMI

IV.SINIF

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:00	Uygulamalı Güç Elektroniği		Aydınlatma Tekniği	Aydınlatma Tekniği	Güç Elektroniği
09:00	Güç Elektroniği Mühendislik Ekonomisi	Mühendislik Ekonomisi	Mühendislik Ekonomisi		Güç Elektroniği
10:00	Güç Elektroniği Mühendislik Ekonomisi Proses Kont. ve Enstr.	Mühendislik Ekonomisi Proses Kont. ve Enstr.	Mühendislik Ekonomisi Proses Kont. ve Enstr.		
11:00	Mühendislik Ekonomisi Proses Kont. ve Enstr.	Mühendislik Ekonomisi Proses Kont. ve Enstr.	Mühendislik Ekonomisi Proses Kont. ve Enstr.		Uygulamalı Güç Elektroniği
12:00	Proses Kont. ve Enstr.	Proses Kont. ve Enstr.	Proses Kont. ve Enstr.	Enerji İletim Sistemleri	Uygulamalı Güç Elektroniği
13:00	Güç Elektroniği	Enerji İletim Sistemleri	Enerji İletim Sistemleri	Enerji İletim Sistemleri	Uygulamalı Güç Elektroniği
14:00	Güç Elektroniği	Enerji İletim Sistemleri	Enerji İletim Sistemleri		Güç Elektroniği
15:00	Güç Elektroniği	Enerji İletim Sistemleri	Enerji İletim Sistemleri		Güç Elektroniği
16:00	Biyomedikal Müh.Temelleri	Biyomedikal Müh.Temelleri	Biyomedikal Müh.Temelleri		
17:00	Enerji Dağıtım Sistemleri Uygulamalı Güç Elektroniği	Aydınlatma Tekniği Enerji Dağıtım Sistemleri	Aydınlatma Tekniği Enerji Dağıtım Sistemleri		Uygulamalı Güç Elektroniği
18:00	Uygulamalı Güç Elektroniği Enerji Dağıtım Sistemleri	Aydınlatma Tekniği Enerji Dağıtım Sistemleri	Aydınlatma Tekniği Enerji Dağıtım Sistemleri		Uygulamalı Güç Elektroniği
19:00	Uygulamalı Güç Elektroniği Enerji Dağıtım Sistemleri	Aydınlatma Tekniği Enerji Dağıtım Sistemleri	Aydınlatma Tekniği Enerji Dağıtım Sistemleri		
20:00	Biyomedikal Müh.Temelleri	Biyomedikal Müh.Temelleri	Biyomedikal Müh.Temelleri	Enerji İletim Sistemleri	
21:00	Biyomedikal Müh.Temelleri	Biyomedikal Müh.Temelleri	Biyomedikal Müh.Temelleri	Aydınlatma Tekniği	

UYGUNDUR  
Prof. Dr. Mehmet Ali EBEOĞLU  
Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı

OLUR  
Prof. Dr. İ. Göktay EDİZ  
DEKAN