

KÜTAHYA DÜMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2020-2021 YAZ DÖNEMİ DERS PROGRAMI

I.SINIF

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:00					
09:00			Lineer Cebir	Lineer Cebir	Lineer Cebir
10:00			Lineer Cebir	Lineer Cebir	Lineer Cebir
11:00			Lineer Cebir	Lineer Cebir	Lineer Cebir
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00			Bilgisayar Programlama	Bilgisayar Programlama	Bilgisayar Programlama
20:00			Bilgisayar Programlama	Bilgisayar Programlama	Bilgisayar Programlama
21:00			Bilgisayar Programlama	Bilgisayar Programlama	Bilgisayar Programlama
22:00					

II. SINIF

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
08:00	Elektromanyetik Teori I	Devre Teorisi I		Devre Teorisi I	Devre Teorisi I	
09:00	Elektromanyetik Teori I	Devre Teorisi I (U)	Malzeme Bilimi Ölçme ve Devre Lab.	Devre Teorisi I (U)	Devre Teorisi I (U)	Lojik Tasarım (U)
10:00	Elektromanyetik Teori I	Devre Teorisi I (U)	Malzeme Bilimi Ölçme ve Devre Lab.	Devre Teorisi II	Devre Teorisi II	Lojik Tasarım (U)
11:00	Devre Teorisi I		Malzeme Bilimi Ölçme ve Devre Lab. (U)	Devre Teorisi II (U)	Devre Teorisi II (U)	
12:00	Devre Teorisi I	Devre Teorisi II	Matematik III (\$b.2) Ölçme ve Devre Lab. (U)	Matematik III (\$b.2) Fiziksel Elektronik	Matematik III (\$b.2) Lojik Tasarım	Lojik Tasarım (U)
13:00	Devre Teorisi I (U)	Fiziksel Elektronik Devre Teorisi II (U)	Matematik III (\$b.2) Sayısal Analiz Lojik Tasarım (U)	Matematik III (\$b.2) Fiziksel Elektronik	Matematik III (\$b.2) Lojik Tasarım	Lojik Tasarım (U)
14:00		Fiziksel Elektronik Devre Teorisi II (U)	Matematik III (\$b.2) Sayısal Analiz Lojik Tasarım (U)	Matematik III (\$b.2) Fiziksel Elektronik	Matematik III (\$b.2) Lojik Tasarım	
15:00	Devre Teorisi II	Elektromanyetik Teori I Fiziksel Elektronik	Sayısal Analiz	Malzeme Bilimi Devre Teorisi I	Devre Teorisi II	
16:00	Devre Teorisi II	Elektromanyetik Teori I	Devre Teorisi I	Malzeme Bilimi Devre Teorisi I	Devre Teorisi II	
17:00	Devre Teorisi II (U)	Fiziksel Elektronik	Devre Teorisi I (U)	Malzeme Bilimi Devre Teorisi I	Devre Teorisi II	
18:00	Elektromanyetik Teori I	Elektromanyetik Teori I Fiziksel Elektronik	Matematik III (\$b.2) Sayısal Analiz	Matematik III (\$b.2) Ölçme ve Devre Lab.	Matematik III (\$b.2) Ölçme ve Devre Lab	
19:00	Elektromanyetik Teori I	Elektromanyetik Teori I Fiziksel Elektronik	Matematik III (\$b.2) Sayısal Analiz	Matematik III (\$b.2) Ölçme ve Devre Lab.	Matematik III (\$b.2) Ölçme ve Devre Lab	
20:00	Lojik Tasarım	Sayısal Analiz Lojik Tasarım	Sayısal Analiz	Ölçme ve Devre Lab. (U)	Ölçme ve Devre Lab (U) Malzeme Bilimi	
21:00	Lojik Tasarım	Sayısal Analiz Lojik Tasarım	Devre Teorisi II	Ölçme ve Devre Lab. (U)	Ölçme ve Devre Lab (U) Malzeme Bilimi	
22:00	Lojik Tasarım	Sayısal Analiz Lojik Tasarım	Devre Teorisi II (U)		Malzeme Bilimi	

III. SINIF	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
08:00						
09:00	Elektrik Mak. I	Elektrik Mak. II	Elektrik Mak. II (U) Doğrusal Kontrol Sistemleri	Elektrik Mak. I (U) Doğrusal Kontrol Sistemleri	Doğrusal Kontrol Sistemleri	Yüksek Gerilim Tek.
10:00	Elektrik Mak. I	Elektrik Mak. II	Elektrik Mak. II (U) Doğrusal Kontrol Sistemleri	Elektrik Mak. I (U) Doğrusal Kontrol Sistemleri	Doğrusal Kontrol Sistemleri	Yüksek Gerilim Tek.
11:00	Elektrik Mak. I	Elektrik Mak. II	Elektrik Mak. I (U) Doğrusal Kontrol Sistemleri	Elektrik Mak. II (U) Doğrusal Kontrol Sistemleri	Doğrusal Kontrol Sistemleri	Yüksek Gerilim Tek.
12:00				Elektrik Mak. II (U) Yenilenebilir En. Ürt. Sis. Mikrodenetleyiciler	Mikrodenetleyiciler Enerji Üretim Sistemleri Sinyaller ve Sistemler	
13:00	Elektrik Mak. II	Fund. of Control Systems Elektrik Mak. I Yenilenebilir En. Ürt. Sis	Elektrik Mak. I (U)	Yenilenebilir En. Ürt. Sis. Mikrodenetleyiciler	Mikrodenetleyiciler Enerji Üretim Sistemleri Sinyaller ve Sistemler	Yüksek Gerilim Tek.
14:00	Elektrik Mak. II	Fund. of Control Systems Elektrik Mak. I Yenilenebilir En. Ürt. Sis	Elektrik Mak. I (U)	Yenilenebilir En. Ürt. Sis. Mikrodenetleyiciler	Mikrodenetleyiciler Enerji Üretim Sistemleri Sinyaller ve Sistemler	Yüksek Gerilim Tek.
15:00	Elektrik Mak. II	Fund. of Control Systems Elektrik Mak. I Yenilenebilir En. Ürt. Sis	Elektrik Mak. II (U)			Yüksek Gerilim Tek.
16:00	Elektrik Mak. I	Elektrik Mak. II	Elektrik Mak. II (U)	Sinyaller ve Sistemler	Mikrodenetleyiciler Sinyaller ve Sistemler	
17:00	Elektrik Mak. I	Fund. of Control Systems Elektrik Mak. II.	Fund. of Control Systems Elektrik Mak. I (U)	Sinyaller ve Sistemler	Mikrodenetleyiciler Sinyaller ve Sistemler	
18:00	Elektrik Mak. I	Fund. of Control Systems Elektrik Mak. II	Fund. of Control Systems Yenilenebilir En. Ürt. Sis.	Sinyaller ve Sistemler	Mikrodenetleyiciler Sinyaller ve Sistemler	
19:00		Fund. of Control Systems	Fund. of Control Systems Yenilenebilir En. Ürt. Sis.		Yüksek Gerilim Tek.	
20:00	Elektromanyetik Teori II Enerji Üretim Sistemleri	Elektromanyetik Teori II Enerji Üretim Sistemleri	Yenilenebilir En. Ürt. Sis.	Elektromanyetik Teori II	Yüksek Gerilim Tek.	
21:00	Elektromanyetik Teori II Enerji Üretim Sistemleri	Elektromanyetik Teori II Enerji Üretim Sistemleri		Elektromanyetik Teori II	Yüksek Gerilim Tek.	
22:00	Elektromanyetik Teori II Enerji Üretim Sistemleri	Elektromanyetik Teori II Enerji Üretim Sistemleri		Elektromanyetik Teori II		

IV. SINIF	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
08:00		Güç Sistemleri Analizi		Güç Sistemleri Analizi		
09:00	Sayısal Sinyal İşleme	Güç Sistemleri Analizi Elk. Mak. Bilg. Dest.Tas. Process Control and Inst.	Alternatif Enerji Sistemleri Process Control and Inst.	Güç Sistemleri Analizi Elk. Mak. Bilg. Dest.Tas. Process Control and Inst.	Enerji İletim Sistemleri Elektrikle Tahrik Sistemleri	Uygulamalı Güç Elektronigi
10:00	Sayısal Sinyal İşleme	Güç Sistemleri Analizi Elk. Mak. Bilg. Dest.Tas. Process Control and Inst.	Alternatif Enerji Sistemleri Process Control and Inst.	Güç Sistemleri Analizi Elk. Mak. Bilg. Dest.Tas. Process Control and Inst.	Enerji İletim Sistemleri Elektrikle Tahrik Sistemleri	Uygulamalı Güç Elektronigi
11:00	Sayısal Sinyal İşleme	Elk. Mak. Bilg. Dest.Tas. Process Control and Inst.	Alternatif Enerji Sistemleri Process Control and Inst.	Elk. Mak. Bilg. Dest.Tas. Process Control and Inst.	Enerji İletim Sistemleri Elektrikle Tahrik Sistemleri	Uygulamalı Güç Elektronigi
12:00	Aydınlatma Tek.			Enerji Dağıtım Sistemleri		
13:00	Aydınlatma Tek.	Sayısal Sinyal İşleme	Enerji İletim Sistemleri Elektrikle Tahrik Sistemleri	Enerji Dağıtım Sistemleri		
14:00		Sayısal Sinyal İşleme	Enerji İletim Sistemleri Elektrikle Tahrik Sistemleri	Enerji Dağıtım Sistemleri	Enerji Dağıtım Sistemleri	
15:00	Aydınlatma Tek.	Sayısal Sinyal İşleme	Enerji İletim Sistemleri Elektrikle Tahrik Sistemleri		Enerji Dağıtım Sistemleri	
16:00	Aydınlatma Tek.		Alternatif Enerji Sistemleri		Enerji Dağıtım Sistemleri	
17:00	Sayısal Sinyal İşleme	Alternatif Enerji Sistemleri	Alternatif Enerji Sistemleri	Enerji İletim Sistemleri Elektrikle Tahrik Sist.	Aydınlatma Tek.	
18:00	Sayısal Sinyal İşleme	Alternatif Enerji Sistemleri	Alternatif Enerji Sistemleri	Enerji İletim Sistemleri Elektrikle Tahrik Sist.	Aydınlatma Tek.	
19:00	Sayısal Sinyal İşleme	Alternatif Enerji Sistemleri	Uygulamalı Güç Elektronigi	Enerji İletim Sistemleri Elektrikle Tahrik Sist.	Uygulamalı Güç Elektronigi	Enerji Dağıtım Sistemleri
20:00	Güç Sistemleri Analizi	Elk. Mak. Bilg. Dest.Tas.	Uygulamalı Güç Elektronigi	Aydınlatma Tek.	Uygulamalı Güç Elektronigi	Enerji Dağıtım Sistemleri
21:00	Güç Sistemleri Analizi	Elk. Mak. Bilg. Dest.Tas.	Uygulamalı Güç Elektronigi	Aydınlatma Tek.	Uygulamalı Güç Elektronigi	Enerji Dağıtım Sistemleri
22:00	Güç Sistemleri Analizi	Elk. Mak. Bilg. Dest.Tas.		Aydınlatma Tek.		

UYGUNDUR

Prof. Dr. Yılmaz ASLAN

Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı

OLUR

Prof. Dr. Mustafa AYDIN

DEKAN