

T.C.
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2016 – 2017BAHAR DÖNEMİ LİSANS DERS PROGRAMI

1.SINIF I. ÖĞRETİM

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8 ⁰⁰		Bilgisayar Destekli Teknik Resim			
9 ⁰⁰	Lineer Cebir	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	Fizik-II	Bilgisayar Programlama	
10 ⁰⁰	Lineer Cebir	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	Fizik-II	Bilgisayar Programlama	
11 ⁰⁰	Lineer Cebir	Bilgisayar Destekli Teknik Resim		Bilgisayar Programlama	
12 ⁰⁰					
13 ⁰⁰	Türk Dili-II	Matematik II	Matematik II	Fizik-II	Physics-II
14 ⁰⁰	Türk Dili-II	Matematik II	Matematik II	Fizik-II	Physics-II
15 ⁰⁰		Matematik II	Physics-II	Fizik-II	Physics-II
16 ⁰⁰			Physics-II		

1. SINIF II. ÖĞRETİM

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
13 ⁰⁰	İngilizce-II	Bilgisayar Destekli Teknik Resim			
14 ⁰⁰	İngilizce-II	Bilgisayar Destekli Teknik Resim			
15 ⁰⁰	İngilizce-II	Bilgisayar Destekli Teknik Resim			
16 ⁰⁰	İngilizce-II	Bilgisayar Destekli Teknik Resim			
17 ⁰⁰	Lineer Cebir	Matematik II	Fizik-II Physics-II	Bilgisayar Programlama	Physics-II
18 ⁰⁰	Lineer Cebir	Matematik II	Fizik-II Physics-II	Bilgisayar Programlama	Physics-II
19 ⁰⁰	Lineer Cebir	Matematik II	Fizik-II	Bilgisayar Programlama	Physics-II
20 ⁰⁰	Türk Dili-II		Matematik II	Fizik-II	
21 ⁰⁰	Türk Dili-II		Matematik II	Fizik-II	

UYGUNDUR

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

OLUR

Prof. Dr. OsmanŞAN
Dekan

T.C.
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2016 – 2017BAHAR DÖNEMİ LİSANS DERS PROGRAMI

2.SINIF I. ÖĞRETİM

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8 ⁰⁰					
9 ⁰⁰	Devre Teorisi-II (A)	Devre Teorisi-II (B)	İş Sağ ve Güv (SosII) Endüstri Ürün(Sos II)	EMT-I(A) EMT-I(B)	
10 ⁰⁰	Devre Teorisi-II (A)	Devre Teorisi-II (A) Devre Teorisi-II (B)	İş Sağ ve Güv (SosII) Endüstri Ürün(Sos II)	EMT-I(A) EMT-I(B)	
11 ⁰⁰	Devre Teorisi-II (A)	Devre Teorisi-II (A) Devre Teorisi-II (B)	İş Sağ ve Güv (SosII) Endüstri Ürün(Sos II)	EMT-I(A) EMT-I(B)	
12 ⁰⁰					
13 ⁰⁰	Fiziksel Elektronik	Matematik-IV	Lojik Tasarım	Lojik Tasarım	
14 ⁰⁰	Fiziksel Elektronik	Matematik-IV	Lojik Tasarım	Lojik Tasarım	
15 ⁰⁰		Matematik-IV	Lojik Tasarım	Devre Teor-II (B)	A.İ.İ.T
16 ⁰⁰				Devre Teor-II (B)	A.İ.İ.T

2. SINIF II. ÖĞRETİM

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
13 ⁰⁰		İleri Mesİng(Sos II)			
14 ⁰⁰		İleri Mesİng(Sos II)			
15 ⁰⁰		İleri Mesİng(Sos II)			
16 ⁰⁰		Devre Teorisi-II (B)			
17 ⁰⁰	Devre Teorisi-II (A)	Devre Teorisi-II (A) Devre Teorisi-II (B)	Lojik Tasarım	EMT-I(A)	A.İ.İ.T
18 ⁰⁰	Devre Teorisi-II (A)	Devre Teorisi-II (A) Devre Teorisi-II (B)	Lojik Tasarım	EMT-I(A)	A.İ.İ.T
19 ⁰⁰	Devre Teorisi-II (A)	Matematik-IV	Lojik Tasarım	EMT-I(A)	İlk YardımvveSağlıkBilg
20 ⁰⁰	Fiziksel Elektronik	Matematik-IV	Devre Teorisi-II (B)	Lojik Tasarım	İlk YardımvveSağlıkBilg
21 ⁰⁰	Fiziksel Elektronik	Matematik-IV	Devre Teorisi-II (B)	Lojik Tasarım	İlk YardımvveSağlıkBilg

UYGUNDUR

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

OLUR

Prof. Dr. Osman ŞAN
Dekan

T.C.
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2016 – 2017BAHAR DÖNEMİ LİSANS DERS PROGRAMI

3.SINIF I. ÖĞRETİM

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8 ⁰⁰					
9 ⁰⁰	Elektronik-II	Enerji Üretim Sis.	Doğ. Kont. Sist.	Elektrik Mak.-II (A) Elektrik Mak.-II (B)	Mikrodenetleyiciler
10 ⁰⁰	Elektronik-II	Enerji Üretim Sis.	Doğ. Kont. Sist.	Elektrik Mak.-II (A) Elektrik Mak.-II (B)	Mikrodenetleyiciler
11 ⁰⁰	Elektronik-II	Enerji Üretim Sis.	Doğ. Kont. Sist.	Elektrik Mak.-II (A) Elektrik Mak.-II (B)	Mikrodenetleyiciler
12 ⁰⁰					
13 ⁰⁰	Olasılık		Elektronik-II	PLC Programlama Analog Haberleşme	
14 ⁰⁰	Olasılık		Elektronik-II	PLC Programlama Analog Haberleşme	
15 ⁰⁰	Olasılık		Elektrik Mak.-II (A) Elektrik Mak.-II (B)	PLC Programlama Analog Haberleşme	
16 ⁰⁰			Elektrik Mak.-II (A) Elektrik Mak.-II (B)		

3. SINIF II. ÖĞRETİM

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
15 ⁰⁰			Elektronik-II		
16 ⁰⁰			Elektronik-II	Elektrik Mak.-II (A)	
17 ⁰⁰	Olasılık	Elektronik-II	PLC Prog. Doğr.I Kontrol Sist	Elektrik Mak.-II (A)	Mikrodenetleyiciler
18 ⁰⁰	Olasılık	Elektronik-II	PLC Prog. Doğrusal Kontrol	Elektrik Mak.-II (A)	Mikrodenetleyiciler
19 ⁰⁰	Olasılık	Elektronik-II	PLC Prog. Doğrusal Kontrol	Elektrik Mak.-II (A)	Mikrodenetleyiciler
20 ⁰⁰			Elektrik Mak.-II (A)		
21 ⁰⁰					
22 ⁰⁰					

UYGUNDUR

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

OLUR

Prof. Dr. Osman ŞAN
Dekan

T.C.
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2016 – 2017BAHAR DÖNEMİ LİSANS DERS PROGRAMI
4.SINIF I. ÖĞRETİM

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8 ⁰⁰	C.Y,AG,AA,MAE	C.Y,A.Ü,AG,HMS,YA, BH,MAE,AA,AİÇ,BD	C.Y, A.Ü,AGY, AG,HMS,MN,YA,BH, MAE,BD,AA,AİÇ,KV	A.Ü,AGY,MN,YA,BH,B D,KV,AİÇ	MN,KV
9 ⁰⁰	Güç Sist. Koruma	Güç Sist. Analizi(TS-IV) Fiber Opt. Hab. Sist(TS-VI)	Smart GridApp.(TS- VIII) Özel ELMAK.(TS- VIII)		Sayısal Sinyal İşleme
10 ⁰⁰	Güç Sist. Koruma	Güç Sist. Analizi(TS-IV) Fiber Opt. Hab. Sist(TS-VI)	Smart GridApp.(TS- VIII) Özel ELMAK(TS- VIII)		Sayısal Sinyal İşleme
11 ⁰⁰	Güç Sist. Koruma	Güç Sist. Analizi(TS-IV) Fiber Opt. Hab. Sist(TS-VI)	Smart GridApp.(TS- VIII) Özel ELMAK(TS- VIII)		Sayısal Sinyal İşleme
12 ⁰⁰	C.Y, AG,AA,MAE	CY,AÜ,AG,HMS,YA. BH,AA,MAE,AİÇ,BD	C.Y, A.Ü, AGY,AG,HMS,MN,YA, BH,AA, MAE,BD,AİÇ,KV	A.Ü, AGY, MN,YA,BH,BD,KV,AİÇ	MN,KV
13 ⁰⁰		Biyomedikal Müh.(TS-VIII) Yenilenebilir Enerji Kay.		Uygulamalı Güç Elektronigi	
14 ⁰⁰		Biyomedikal Müh.(TS-VIII) Yenilenebilir Enerji Kay.(TS-VIII)		Uygulamalı Güç Elektronigi	Kablosuz Haberleşme
15 ⁰⁰		Biyomedikal Müh.(TS-VIII) Yenilenebilir Enerji.(TS-VIII)		Uygulamalı Güç Elektronigi	Kablosuz Haberleşme
16 ⁰⁰					Kablosuz Haberleşme

4. SINIF II. ÖĞRETİM

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
17 ⁰⁰		Proses Kontrol Ens(TS-IV) Anten Teoris(TS-VI)	Senkron Makina Uyg. (TS-VI)	Güç Sist. Analizi(TS-IV)	Sayısal Sinyal İşleme
18 ⁰⁰		Proses Kontrol Ens(TS-IV) Anten Teoris(TS-VI)	Senkron Makina Uyg. (TS-VI)	Güç Sist. Analizi(TS-IV)	Sayısal Sinyal İşleme
19 ⁰⁰		Proses Kontrol Ens(TS-IV) Anten Teoris(TS-VI)	Senkron Makina Uyg. (TS-VI)	Güç Sist. Analizi(TS-IV)	Sayısal Sinyal İşleme
20 ⁰⁰	C.Y,AG,AA,	C.Y, HMS, AGY, AG,AA,MAE,YA,AİÇ	C.Y, AGY,HMS,KV BD,AA,MAE,YA,AİÇ	A.Ü, MN,KV,BD,AİÇ,BH	MN,KV
21 ⁰⁰	C.Y, AG,AA,	C.Y, A.Ü, HMS, AGY, AG,AA,MAE,YA,AİÇ	C.Y,A.Ü,AGY,HMS,KV BD,AA,MAE,YA,AİÇ	A.Ü, MN,KV,BD,AİÇ,BH	MN,KV
22 ⁰⁰		HMS,AGY,BH, A.Ü, MAE	AGY,HMS,AÜ,BH, MAE		