

T.C.  
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ  
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2018 – 2019 BAHAR DÖNEMİ LİSANS DERS PROGRAMI

1.SINIF I. ÖĞRETİM

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8 <sup>00</sup>		Bilgisayar Destekli Teknik Resim (CA11)	Matematik-II (C101)		
9 <sup>00</sup>	Lineer Cebir (AG) (C101) Lineer Cebir (BH) (102)	Bilgisayar Destekli Teknik Resim (CA11)	Matematik-II (C101)	Bilgisayar Programlama(BD) (CA12) Computer Programming(KE) (C101)	
10 <sup>00</sup>	Lineer Cebir (AG) (C101) Lineer Cebir (BH) (C102)	Bilgisayar Destekli Teknik Resim (U) (CA11)	Matematik-II (C101)	Bilgisayar Programlama(BD) (CA12) Computer Programming(KE) (C101)	
11 <sup>00</sup>	Lineer Cebir (AG) (C101) Lineer Cebir (BH) (C102)	Bilgisayar Destekli Teknik Resim (U) (CA11)	Physics-II (C101)	Bilgisayar Programlama(BD) (CA12) Computer Programming (KE) (C101)	
12 <sup>00</sup>	Writing Skills <sup>HIK</sup> (YDYO A311) Writing Skills <sup>MG</sup> (YDYO A312) Writing Skills <sup>MKS</sup> (YDYO A314)	Matematik-II (U) (C101)	Physics-II (C101)		
13 <sup>00</sup>	Writing Skills <sup>HIK</sup> (YDYO A311) Writing Skills <sup>MG</sup> (YDYO A312) Writing Skills <sup>MKS</sup> (YDYO A314)	Matematik-II (U) (C101)	Physics-II (C101)		
14 <sup>00</sup>	Türk Dili-II (Uzaktan eğitim)	Physics-II (U) (C101)			Writing Skills <sup>HIK</sup> (YDYO A311) Writing Skills <sup>MG</sup> (YDYO A312) Writing Skills <sup>MKS</sup> (YDYO A314)
15 <sup>00</sup>	Türk Dili-II (Uzaktan eğitim)	Physics-II (U) (C101)			Writing Skills <sup>HIK</sup> (YDYO A311) Writing Skills <sup>MG</sup> (YDYO A312) Writing Skills <sup>MKS</sup> (YDYO A314)
16 <sup>00</sup>					

T.C.  
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ  
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2018 – 2019 BAHAR DÖNEMİ LİSANS DERS PROGRAMI

**1. SINIF II. ÖĞRETİM**

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
13 <sup>00</sup>		Bilgisayar Destekli Teknik Resim (CA11)			
14 <sup>00</sup>		Bilgisayar Destekli Teknik Resim (CA11)			
15 <sup>00</sup>	Writing Skills <sup>HIK</sup> (YDYO A314) Writing Skills <sup>MG</sup> (YDYO A315) Writing Skills <sup>MKS</sup> (YDYO A316)	Bilgisayar Destekli Teknik Resim (U) (CA11)	Writing Skills <sup>HIK</sup> (YDYO A314) Writing Skills <sup>MG</sup> (YDYO A315) Writing Skills <sup>MKS</sup> (YDYO A316)		
16 <sup>00</sup>	Writing Skills <sup>HIK</sup> (YDYO A314) Writing Skills <sup>MG</sup> (YDYO A315) Writing Skills <sup>MKS</sup> (YDYO A316)	Bilgisayar Destekli Teknik Resim (U) (CA11)	Writing Skills <sup>HIK</sup> (YDYO A314) Writing Skills <sup>MG</sup> (YDYO A315) Writing Skills <sup>MKS</sup> (YDYO A316)		
17 <sup>00</sup>	Lineer Cebir (AG) (C101) Lineer Cebir (BH) (C102)	Matematik-II (C103)	Physics-II (C101)	Bilgisayar Programlama(BD) (CA12) Computer Programming (KE) (C101)	
18 <sup>00</sup>	Lineer Cebir (AG) (C101) Lineer Cebir (BH) (C102)	Matematik-II (C103)	Physics-II (C101)	Bilgisayar Programlama(BD) (CA12) Computer Programming (KE) (C101)	
19 <sup>00</sup>	Lineer Cebir (AG) (C101) Lineer Cebir (BH) (C102)	Physics-II (U) (C103)	Physics-II (C101)	Bilgisayar Programlama(BD) (CA12) Computer Programming (KE) (C101)	
20 <sup>00</sup>	Matematik-II (C101)	Physics-II (U) (C103)	Matematik-II (U) (C101)		
21 <sup>00</sup>		Türk Dili-II (Uzaktan eğitim)	Matematik-II (U) (C101)		
22 <sup>00</sup>		Türk Dili-II (Uzaktan eğitim)			

**T.C.**  
**DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ**  
**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2018 – 2019 BAHAR DÖNEMİ LİSANS DERS PROGRAMI**

**2.SINIF I. ÖĞRETİM**

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8 <sup>00</sup>					
9 <sup>00</sup>	Devre Teorisi-II <sup>MAE</sup> (CA21)	Devre Teorisi-II <sup>AB</sup> (CA22)	Lojik Tasarım (CA21)	EMT-I <sup>AIÇ</sup> (CA21) EMT-I <sup>BH</sup> (CA11)	
10 <sup>00</sup>	Devre Teorisi-II <sup>MAE</sup> (CA21)	Devre Teorisi-II <sup>MAE</sup> (U) (CA21) Devre Teorisi-II <sup>AB</sup> (CA22)	Lojik Tasarım (CA21)	EMT-I <sup>AIÇ</sup> (CA21) EMT-I <sup>BH</sup> (CA11)	
11 <sup>00</sup>	Devre Teorisi-II <sup>MAE</sup> (CA21)	Devre Teorisi-II <sup>MAE</sup> (U) (CA21) Devre Teorisi-II <sup>AB</sup> (CA22)	Lojik Tasarım (CA21)	EMT-I <sup>AIÇ</sup> (CA21) EMT-I <sup>BH</sup> (CA11)	
12 <sup>00</sup>			End. Ürün. Tas. (SS-II) (GSF B102)		
13 <sup>00</sup>	Fiziksel Elektronik (CA21)		İş Sağ ve Güv. (SS-II) (C104) End. Ürün. Tas. (SS-II) (GSF B102) Sanat ve Estetik (SS-II) (Eğitim fakültesi D8) Almanca II (SS-II) (YDYO 26-A-211)	A.İ.İ.T (Uzaktan eğitim)	
14 <sup>00</sup>	Fiziksel Elektronik (CA21)	Matematik-IV (C102)	İş Sağ ve Güv (SS-II) (C104) End. Ürün. Tas. (SS-II) (GSF B102) Sanat ve Estetik (SS-II) (Eğitim fakültesi D8) Almanca II (SS-II) (YDYO 26-A-211)	A.İ.İ.T (Uzaktan eğitim)	
15 <sup>00</sup>	Fiziksel Elektronik (CA21) Devre Teorisi-II <sup>AB</sup> (U) (CA11)	Matematik-IV (C102)	İş Sağ ve Güv (SS-II) (C104) Sanat ve Estetik (SS-II) (Eğitim fakültesi D8) Almanca II (SS-II) (YDYO 26-A-211)	Lojik Tasarım (U) (CA21)	
16 <sup>00</sup>	Devre Teorisi-II <sup>AB</sup> (U) (CA11)	Matematik-IV (C102)		Lojik Tasarım (U) (CA21)	

T.C.  
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ  
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2018 – 2019 BAHAR DÖNEMİ LİSANS DERS PROGRAMI

**2. SINIF II. ÖĞRETİM**

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
13 <sup>00</sup>		Fiziksel Elektronik (CA21)			
14 <sup>00</sup>		Fiziksel Elektronik (CA21)			
15 <sup>00</sup>		Fiziksel Elektronik (CA21)			
16 <sup>00</sup>		Devre Teorisi-II <sup>AB</sup> (CA21)			
17 <sup>00</sup>	Devre Teorisi-II <sup>MAE</sup> (CA21)	Devre Teorisi-II <sup>MAE</sup> (U) (CA11) Devre Teorisi-II <sup>AB</sup> (CA21)	Lojik Tasarım (CA21)	EMT-I <sup>AIÇ</sup> (CA21) EMT-I <sup>BH</sup> (CA11)	A.İ.İ.T (Uzaktan eğitim)
18 <sup>00</sup>	Devre Teorisi-II <sup>MAE</sup> (CA21)	Devre Teorisi-II <sup>MAE</sup> (U) (CA11) Devre Teorisi-II <sup>AB</sup> (CA21)	Lojik Tasarım (CA21)	EMT-I <sup>AIÇ</sup> (CA21) EMT-I <sup>BH</sup> (CA11)	A.İ.İ.T (Uzaktan eğitim)
19 <sup>00</sup>	Devre Teorisi-II <sup>MAE</sup> (CA21)	Matematik-IV (C102)	Lojik Tasarım (CA21)	EMT-I <sup>AIÇ</sup> (CA21) EMT-I <sup>BH</sup> (CA11)	
20 <sup>00</sup>	Devre Teorisi-II <sup>AB</sup> (U) (CA11)	Matematik-IV (C102)		Lojik Tasarım (U) (CA21)	
21 <sup>00</sup>	Devre Teorisi-II <sup>AB</sup> (U) (CA11)	Matematik-IV (C102)		Lojik Tasarım (U) (CA21)	
22 <sup>00</sup>					

**T.C.**  
**DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ**  
**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2018 – 2019 BAHAR DÖNEMİ LİSANS DERS PROGRAMI**  
**3.SINIF I. ÖĞRETİM**

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8 <sup>00</sup>					
9 <sup>00</sup>	Elektronik-II (FED) (CA11)	En. Üretim Sist. (TS-II) (C101) Analog Hab. (TS-II) (C102)	Doğrusal Kont. Sist. (CA11)	Elektrik Mak.-II <sup>AÜ</sup> (C102)	
10 <sup>00</sup>	Elektronik-II (FED) (CA11)	En. Üretim Sist. (TS-II) (C101) Analog Hab. (TS-II) (C102)	Doğrusal Kont. Sist. (CA11)	Elektrik Mak.-II <sup>AÜ</sup> (C102) Elektrik Mak.-II <sup>MMT</sup> (U) (C104)	
11 <sup>00</sup>	Elektronik-II (FED) (CA11)	En. Üretim Sist. (TS-II) (C101) Analog Hab. (TS-II) (C102)	Doğrusal Kont. Sist. (CA11)	Elektrik Mak.-II <sup>AÜ</sup> (C102) Elektrik Mak.-II <sup>MMT</sup> (U) (C104)	
12 <sup>00</sup>	Olasılık (CA22)				
13 <sup>00</sup>	Olasılık (CA22)		Elektrik Mak.-II <sup>MMT</sup> (C102) Elektronik-II (U) (FED) (CA11)	PLC Prog. (TS-II) (C101)	
14 <sup>00</sup>	Olasılık (CA22)		Elektrik Mak.-II <sup>MMT</sup> (C102) Elektronik-II (U) (FED) (CA11)	PLC Prog. (TS-II) (C101)	Mikrodenetleyiciler (CA11)
15 <sup>00</sup>		Elektrik Mak.-II <sup>AÜ</sup> (U) (C205)	Elektrik Mak.-II <sup>MMT</sup> (C102)	PLC Prog. (TS-II) (C101)	Mikrodenetleyiciler (CA11)
16 <sup>00</sup>		Elektrik Mak.-II <sup>AÜ</sup> (U) (C205)			Mikrodenetleyiciler (CA11)

**3. SINIF II. ÖĞRETİM**

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
13 <sup>00</sup>					
14 <sup>00</sup>		PLC Prog. (TS-II) (C104)			
15 <sup>00</sup>		PLC Prog. (TS-II) (C104)	Elektronik-II (U) (AA) (C205) Elektronik-II (U) (FED) (CA11)		
16 <sup>00</sup>		PLC Prog. (TS-II) (C104)	Elektronik-II (U) (AA) (C205) Elektronik-II (U) (FED) (CA11)		
17 <sup>00</sup>	Olasılık (C205)	Elektronik-II (AA) (C205) Elektronik-II (FED) (C105)	Elektrik Mak.-II <sup>MMT</sup> (C104) Doğrusal Kont. Sist. (CA11)	Elektrik Mak.-II <sup>AÜ</sup> (C205) Elektrik Mak.-II <sup>MMT</sup> (U) (C104)	Mikrodenetleyiciler (CA11)
18 <sup>00</sup>	Olasılık (C205)	Elektronik-II (AA) (C205) Elektronik-II (FED) (C105)	Elektrik Mak.-II <sup>MMT</sup> (C104) Doğrusal Kont. Sist. (CA11)	Elektrik Mak.-II <sup>AÜ</sup> (C205) Elektrik Mak.-II <sup>MMT</sup> (U) (C104)	Mikrodenetleyiciler (CA11)
19 <sup>00</sup>	Olasılık (C205)	Elektronik-II (AA) (C205) Elektronik-II (FED) (C105)	Elektrik Mak.-II <sup>MMT</sup> (C104) Doğrusal Kont. Sist. (CA11)	Elektrik Mak.-II <sup>AÜ</sup> (U) (C205)	Mikrodenetleyiciler (CA11)
20 <sup>00</sup>			Elektrik Mak.-II <sup>AÜ</sup> (C102)	Elektrik Mak.-II <sup>AÜ</sup> (U) (C205)	

**T.C.**  
**DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ**  
**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2018 – 2019 BAHAR DÖNEMİ LİSANS DERS PROGRAMI**

**4.SINIF I. ÖĞRETİM**

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8 <sup>00</sup>	AG/AB /MN/FED/BH/MAE <sup>P</sup>	AA/AİÇ/AÜ/AB/ CY/HMS/MAE/MN/YA <sup>P</sup> / FED	AG/AİÇ/AÜ/AB/ CY/HMS/KV/YA <sup>P</sup> /AA/MAE <sup>P</sup>	AG <sup>P</sup> AÜ/BD/BH/KV/YA/AA	BH <sup>P</sup> / AA/BD
9 <sup>00</sup>	Sayısal Sinyal İşleme (C104)	Güç Sist. Analizi (TS-IV) (C105)	Smart Grid. App. (TS-VIII) (C105)		Fiber Opt. Hab. Sist. (TS-IV) (C101)
10 <sup>00</sup>	Sayısal Sinyal İşleme (C104)	Güç Sist. Analizi (TS-IV) (C105)	Smart Grid. App. (TS-VIII) (C105) / MMT		Fiber Opt. Hab. Sist. (TS-IV) (C101)
11 <sup>00</sup>	Sayısal Sinyal İşleme (C104)	Güç Sist. Analizi (TS-IV) (C105) / MMT <sup>P</sup>	Smart Grid. App. (TS-VIII) (C105) / MMT <sup>P</sup>		Fiber Opt. Hab. Sist. (TS-IV) (C101)
12 <sup>00</sup>	AG/MAE/ FED/BH	AİÇ/AÜ/AB CY/HMS/MAE/YA/FED	AG/AİÇ/ AB <sup>P</sup> CY/HMS/KV/YA/MAE/ MN	AG <sup>P</sup> / BD/KV/YA/BH	BH <sup>P</sup> / BD
13 <sup>00</sup>	Kablosuz Hab. (TS-VIII) (İÖ) (C204)	Biyomedikal Müh. Tem. (TS-VIII) (C105)	Special Purpose Elec. M. (TS-VI) (C204)	Uygulamalı Güç Elektroniği (TS-VI) (C104) Yenilenebilir Enerji Kay. (TS-VIII) (C105)	BD <sup>P</sup>
14 <sup>00</sup>	Kablosuz Hab. (TS-VIII) (İÖ) (C204)	Biyomedikal Müh. Tem. (TS-VIII) (C105)	Special Purpose Elec. M. (TS-VI) (C204)	Uygulamalı Güç Elektroniği (TS-VI) (C104) Yenilenebilir Enerji Kay. (TS-VIII) (C105)	Anten Teorisi (TS- VI) (C205) / BD <sup>P</sup>
15 <sup>00</sup>	Kablosuz Hab. (TS-VIII) (İÖ) (C204)	Biyomedikal Müh. Tem. (TS-VIII) (C105)	Special Purpose Elec. M. (TS-VI) (C204) / MN <sup>P</sup>	Uygulamalı Güç Elektroniği (TS-VI) (C104) Yenilenebilir Enerji Kay. (TS-VIII) (C105)	Anten Teorisi (TS- VI) (C205)
16 <sup>00</sup>	MN <sup>P</sup>	MMT	MMT/AB <sup>P</sup> /MN	MMT	Anten Teorisi (TS- VI) (C205)

**4. SINIF II. ÖĞRETİM**

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
17 <sup>00</sup>	Sayısal Sinyal İşleme (CA11)	Güç Sist. Koruma (TS-VI) (C104) Proses Kontrol ve Enst. (TS-IV) (C101)	Güç Sist. Analizi (TS-IV) (C205)		
18 <sup>00</sup>	Sayısal Sinyal İşleme (CA11)	Güç Sist. Koruma (TS-VI) (C104) Proses Kontrol ve Enst. (TS-IV) (C101)	Güç Sist. Analizi (TS-IV) (C205) /MAE		
19 <sup>00</sup>	Sayısal Sinyal İşleme (CA11)	Güç Sist. Koruma (TS-VI) (C104) Proses Kontrol ve Enst. (TS-IV) (C101)	Güç Sist. Analizi (TS-IV) (C205) /MN	MAE	
20 <sup>00</sup>	BH	AİÇ/CY/HMS YA/ AA/	AG/ CY/HMS/KV /MMT/YA/AA/ AİÇ <sup>P</sup> /MN	AG/AİÇ BH/KV/AA/BD /MAE/	AA/BD
21 <sup>00</sup>	FED/BH	AİÇ/AÜ/CY HMS / AA <sup>P</sup> /YA/FED/AB	AG/AÜ/CY <sup>P</sup> /HMS/KV /MMT/YA/FED <sup>P</sup> / AA <sup>P</sup> /AİÇ <sup>P</sup> /MN	AG/AİÇ AÜ/BH/KV/BD/MAE/	BD
22 <sup>00</sup>	FED/AB	AÜ/CY/HMS <sup>P</sup> /FED /MMT/AB	AÜ <sup>P</sup> /CY <sup>P</sup> HMS <sup>P</sup> /FED <sup>P</sup> /MMT/AB/KV <sup>P</sup> /MN	AÜ <sup>P</sup> /KV <sup>P</sup> /MAE/	

<b><u>Mühendislik Tasarımı</u></b>	
1- Photonics System Design	1- Prof.Dr. Ahmet ALTUNCU (AA)
2- Smart Sensor Design	2- Prof.Dr. Mehmet Ali EBEOĞLU (MAE)
3- PLC Design	3- Prof.Dr. Yılmaz ASLAN (YA)
4- Motor Control Design	4- Prof.Dr. Abdurrahman ÜNSAL (AÜ)
5- Microcontroller System Design	5- Prof.Dr. Hamdi M. SARAĞLU (HMS)
6- Enerji Sistemleri Tasarımı	6- Doç.Dr. Celal YAŞAR (CY)
7- Elektrik Makineleri Tasarımı	7- Dr.Öğr.Üyesi A.İhsan ÇANAKOĞLU (AİÇ)
8- Mechatronics System Design	8- Dr.Öğr.Üyesi Ayhan GÜN (AG)
9-Optimizasyon Tasarımı	9- Dr.Öğr.Üyesi Burhanettin DURMUŞ (BD)
10- Power Quality Design	10- Dr.Öğr.Üyesi Kadir VARDAR (KV)
11-RF Devre Tasarımı	11- Dr.Öğr.Üyesi Bahadır HİÇDURMAZ (BH)
12- Wireless Communication Des.	12- Dr.Öğr.Üyesi Mustafa NAMDAR (MN)
13- Elektrik Mak. Modelleme Tas.	13- Dr.Öğr.Üyesi M. Murat TEZCAN (MMT)
14- Kodlamalı Sistem Tasarımı	14- Dr.Öğr.Üyesi Arif BAŞGÜMÜŞ (AB)
15- Elektro-optik Sistem Tasarımı	15- Dr.Öğr.Üyesi Fırat Ertaç DURAK (FED)

<b><u>Mühendislik Projesi</u></b>	
1- Photonics System Project(İÖ)	1- Prof.Dr. Ahmet ALTUNCU (AA <sup>P</sup> )
2- Smart Sensor Project	2- Prof.Dr. Mehmet Ali EBEOĞLU (MAE <sup>P</sup> )
3- PLC Project	3- Prof.Dr. Yılmaz ASLAN (YA <sup>P</sup> )
4- Motor Control Project (İÖ)	4- Prof.Dr. Abdurrahman ÜNSAL (AÜ <sup>P</sup> )
5- Microcontroller System Pr. (İÖ)	5- Prof.Dr. Hamdi M. SARAĞLU (HMS <sup>P</sup> )
6- Enerji Sistemleri Projesi (İÖ)	6- Doç.Dr. Celal YAŞAR (CY <sup>P</sup> )
7- Elektrik Makinaları Projesi (İÖ)	7- Dr.Öğr.Üyesi A.İhsan ÇANAKOĞLU (AİÇ <sup>P</sup> )
8- Mechatronics System Project	8- Dr.Öğr.Üyesi Ayhan GÜN (AG <sup>P</sup> )
9- Optimizasyon Projesi	9- Dr.Öğr.Üyesi Burhanettin DURMUŞ (BD <sup>P</sup> )
10- Power Quality Project(İÖ)	10- Dr.Öğr.Üyesi Kadir VARDAR (KV <sup>P</sup> )
11-RF Devre Projesi	11- Dr.Öğr.Üyesi Bahadır HİÇDURMAZ (BH <sup>P</sup> )
12-Wireless Communication Project	12- Dr.Öğr.Üyesi Mustafa NAMDAR (MN <sup>P</sup> )
13- Elektrik Makinası Modelleme	13- Dr.Öğr.Üyesi M. Murat TEZCAN (MMT <sup>P</sup> )
14- Kodlamalı Sistem Projesi	14- Dr.Öğr.Üyesi Arif BAŞGÜMÜŞ (AB <sup>P</sup> )
15- Elektro-optik Sistem Projesi(İÖ)	15- Dr.Öğr.Üyesi Fırat Ertaç DURAK (FED <sup>P</sup> )