

T.C.  
KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ  
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2019 – 2020 GÜZ DÖNEMİ LİSANS DERS PROGRAMI

1.SINIF I. ÖĞRETİM

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8 <sup>00</sup>			Türk Dili I		
9 <sup>00</sup>	Introduction to Computers and Programming	EEMG	Türk Dili I	Matematik I	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş
10 <sup>00</sup>	Introduction to Computers and Programming	EEMG	General Chemistry	Matematik I	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş
11 <sup>00</sup>	Introduction to Computers and Programming	EEMG	General Chemistry	General Chemistry	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş
12 <sup>00</sup>				General Chemistry	Physics I
13 <sup>00</sup>	Reading Skills	Matematik I	Reading Skills		Physics I
14 <sup>00</sup>	Reading Skills	Matematik I	Reading Skills		Physics I
15 <sup>00</sup>		Matematik I			Physics I
16 <sup>00</sup>					Physics I

1. SINIF II. ÖĞRETİM

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
15 <sup>00</sup>	Reading Skills		Reading Skills		General Chemistry
16 <sup>00</sup>	Reading Skills		Reading Skills		General Chemistry
17 <sup>00</sup>	Introduction to Computers and Programming	EEMG	Physics I	Matematik I	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş
18 <sup>00</sup>	Introduction to Computers and Programming	EEMG	Physics I	Matematik I	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş
19 <sup>00</sup>	Introduction to Computers and Programming	EEMG	Physics I	Matematik I	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş
20 <sup>00</sup>		Matematik I	Türk Dili I	General Chemistry	Physics I
21 <sup>00</sup>		Matematik I	Türk Dili I	General Chemistry	Physics I

UYGUNDUR

OLUR

T.C.  
KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ  
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2019 – 2020 GÜZ DÖNEMİ LİSANS DERS PROGRAMI

2.SINIF I. ÖĞRETİM

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8 <sup>00</sup>				Ölçme ve Devre Lab.	
9 <sup>00</sup>	Malzeme Bilimi	Devre Teorisi I (AB)	Sayısal Analiz	Ölçme ve Devre Lab.	
10 <sup>00</sup>	Malzeme Bilimi	Devre Teorisi I (AB)	Sayısal Analiz	Ölçme ve Devre Lab.	A.İ.İ.T I
11 <sup>00</sup>	Malzeme Bilimi	Devre Teorisi I (MAE) Devre Teorisi I (AB)	Sayısal Analiz	Ölçme ve Devre Lab.	A.İ.İ.T I
12 <sup>00</sup>	Devre Teorisi I (MAE) Devre Teorisi I (AB)	Devre Teorisi I (MAE)			
13 <sup>00</sup>	Devre Teorisi I (MAE) Devre Teorisi I (AB)	Proje Yönetimi Mesleki İngilizce	Almanca		
14 <sup>00</sup>	Devre Teorisi I (MAE)	Proje Yönetimi Mesleki İngilizce	Almanca Matematik III		
15 <sup>00</sup>		Proje Yönetimi Mesleki İngilizce	Almanca Matematik III		
16 <sup>00</sup>		Matematik III	Matematik III		
17 <sup>00</sup>		Matematik III			

2. SINIF II. ÖĞRETİM

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
13 <sup>00</sup>			Sayısal Analiz		
14 <sup>00</sup>			Sayısal Analiz		
15 <sup>00</sup>	Malzeme Bilimi		Sayısal Analiz		
16 <sup>00</sup>	Malzeme Bilimi				
17 <sup>00</sup>	Malzeme Bilimi	Devre Teorisi I (MAE) Devre Teorisi I (AB)	Matematik III	Ölçme ve Devre Lab.	
18 <sup>00</sup>	Devre Teorisi I (MAE) Devre Teorisi I (AB)	Devre Teorisi I (MAE) Devre Teorisi I (AB)	Matematik III	Ölçme ve Devre Lab.	
19 <sup>00</sup>	Devre Teorisi I (MAE) Devre Teorisi I (AB)	Devre Teorisi I (AB)	Matematik III	Ölçme ve Devre Lab.	
20 <sup>00</sup>	Devre Teorisi I (MAE)	Matematik III	A.İ.İ.T I	Ölçme ve Devre Lab.	
21 <sup>00</sup>		Matematik III	A.İ.İ.T I		

UYGUNDUR

OLUR

**T.C.**  
**KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ**  
**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2019 – 2020 GÜZ DÖNEMİ LİSANS DERS PROGRAMI**

**3.SINIF I. ÖĞRETİM**

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8 <sup>00</sup>		Signals and Systems			
9 <sup>00</sup>	Elektronik I (AA) Elektronik I (FED)	Signals and Systems	Electrical Mach. I (AÜ) Elektrik Mak. I (MMT)	EMT II	YEÜS
10 <sup>00</sup>	Elektronik I (AA) Elektronik I (FED)	Signals and Systems	Electrical Mach. I (AÜ) Elektrik Mak. I (MMT)	EMT II	YEÜS
11 <sup>00</sup>	Elektronik I (AA) Elektronik I (FED)	Yük. Gerilim Tek. İleri Lojik Devreler	Electrical Mach. I (AÜ) Elektrik Mak. I (MMT)	EMT II	YEÜS
12 <sup>00</sup>		Yük. Gerilim Tek. İleri Lojik Devreler			
13 <sup>00</sup>	Fundamentals of Control Systems	Yük. Gerilim Tek. İleri Lojik Devreler	Elektronik I (AA) Elektronik I (FED)	Electrical Mach. I (AÜ) Elektrik Mak. I (MMT)	
14 <sup>00</sup>	Fundamentals of Control Systems		Elektronik I (AA) Elektronik I (FED)	Electrical Mach. I (AÜ) Elektrik Mak. I (MMT)	
15 <sup>00</sup>	Fundamentals of Control Systems				

**3. SINIF II. ÖĞRETİM**

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
14 <sup>00</sup>		Signals and Systems			
15 <sup>00</sup>		Signals and Systems			
16 <sup>00</sup>		Signals and Systems	Elektronik I (AA) Elektronik I (FED)	Yük. Gerilim Tek.	
17 <sup>00</sup>	Fundamentals of Control Systems	Elektronik I (AA) Elektronik I (FED)	Elektronik I (AA) Elektronik I (FED)	Electrical Mach. I (AÜ) Elektrik Mak. I (MMT)	
18 <sup>00</sup>	Fundamentals of Control Systems	Elektronik I (AA) Elektronik I (FED)	Electrical Mach. I (AÜ) Elektrik Mak. I (MMT)	Electrical Mach. I (AÜ) Elektrik Mak. I (MMT)	
19 <sup>00</sup>	Fundamentals of Control Systems	Elektronik I (AA) Elektronik I (FED)	Electrical Mach. I (AÜ) Elektrik Mak. I (MMT)	Electrical Mach. I (AÜ) Elektrik Mak. I (MMT)	EMT II
20 <sup>00</sup>			Yük. Gerilim Tek.		EMT II
21 <sup>00</sup>			Yük. Gerilim Tek.		EMT II

UYGUNDUR

OLUR

**T.C.**  
**KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ**  
**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2019 – 2020 GÜZ DÖNEMİ LİSANS DERS PROGRAMI**

**4.SINIF I. ÖĞRETİM**

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8 <sup>00</sup>					
9 <sup>00</sup>	Aydınlatma Tekniği	Power Transmission Sys. Sayısal Haberleşme	Mühendislik Ekonomisi,		
10 <sup>00</sup>	Aydınlatma Tekniği	Power Transmission Sys. Elektrikle Tahrik Sist. Sayısal Haberleşme	Mühendislik Ekonomisi		
11 <sup>00</sup>	Aydınlatma Tekniği	Power Transmission Sys. Elektrikle Tahrik Sist. Sayısal Haberleşme	Mühendislik Ekonomisi		
12 <sup>00</sup>					
13 <sup>00</sup>	Haberleşme Elekt	Sensörler Haberleşme Elekt.	Elektrik Makinaları Bilgisayar Des. Tasarımı	Sistem Programlama	
14 <sup>00</sup>	Haberleşme Elekt	Sensörler Haberleşme Elekt.	Elektrik Makinaları Bilgisayar Des. Tasarımı	Sistem Programlama	Güç Elektronigi
15 <sup>00</sup>	Haberleşme Elekt	Sensörler Haberleşme Elekt.	Elektrik Makinaları Bilgisayar Des. Tasarımı	Sistem Programlama	Güç Elektronigi
16 <sup>00</sup>					Güç Elektronigi

**4. SINIF II. ÖĞRETİM**

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
17 <sup>00</sup>	Aydınlatma Tekniği	Enerji İletim Sistemleri	Mühendislik Ekonomisi	Enerji Dağıtım Sis. Senkron Makine Uyg.	Güç Elektronigi
18 <sup>00</sup>	Aydınlatma Tekniği	Enerji İletim Sistemleri	Mühendislik Ekonomisi	Enerji Dağıtım Sis. Senkron Makine Uyg.,	Güç Elektronigi
19 <sup>00</sup>	Aydınlatma Tekniği	Enerji İletim Sistemleri	Mühendislik Ekonomisi	Enerji Dağıtım Sis. Senkron Makine Uyg.	Güç Elektronigi
20 <sup>00</sup>					
21 <sup>00</sup>					
22 <sup>00</sup>					

**UYGUNDUR**

**OLUR**

