

T.C.  
KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ  
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2021 – 2022 GÜZ DÖNEMİ LİSANS DERS PROGRAMI

1.SINIF I. ÖĞRETİM

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8 <sup>00</sup>					İngilizce-I ----- Reading Skills
9 <sup>00</sup>	General Chemistry	General Chemistry	Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş		İngilizce-I ----- Reading Skills
10 <sup>00</sup>	General Chemistry	General Chemistry	Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş		İngilizce-I ----- Reading Skills
11 <sup>00</sup>	Genel Kimya		Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş		İngilizce-I ----- Reading Skills
12 <sup>00</sup>	Genel Kimya		Türk Dili-I		Matematik -1
13 <sup>00</sup>		Fizik-I ----- Physics-I	Türk Dili-I	Genel Kimya	Matematik -1
14 <sup>00</sup>		Fizik-I ----- Physics-I	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş	Genel Kimya	Matematik -1
15 <sup>00</sup>	Matematik-1	Fizik-I ----- Physics-I	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş	Introduction to Computer and Programming	Fizik-I ----- Physics-I
16 <sup>00</sup>	Matematik-1	Introduction to Computer and Programming	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş	Introduction to Computer and Programming	Fizik-I ----- Physics-I

1. SINIF II. ÖĞRETİM

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
14 <sup>00</sup>					
15 <sup>00</sup>					
16 <sup>00</sup>					
17 <sup>00</sup>	Matematik -1	Fizik-I	Fizik-I	Türk Dili-I	İngilizce-I
18 <sup>00</sup>	Matematik -1	Fizik-I	Fizik-I	Türk Dili-I	İngilizce-I
19 <sup>00</sup>	Matematik -1	Fizik-I	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş	Genel Kimya	İngilizce-I
20 <sup>00</sup>	Genel Kimya	Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş	Genel Kimya	İngilizce-I
21 <sup>00</sup>	Genel Kimya	Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş		Matematik -1
22 <sup>00</sup>		Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş			Matematik -1

UYGUNDUR

OLUR

**T.C.**  
**KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ**  
**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2021 – 2022 GÜZ DÖNEMİ LİSANS DERS PROGRAMI**

**2.SINIF I. ÖĞRETİM**

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8 <sup>00</sup>				Matematik-III	
9 <sup>00</sup>	Malzeme Bilimi	Devre Teorisi I (AB) Devre Teorisi I (MAE)	Ölçme ve Devre Laboratuvarı	Matematik-III	Matematik-III
10 <sup>00</sup>	Malzeme Bilimi	Devre Teorisi I (AB) Devre Teorisi I (MAE)	Ölçme ve Devre Laboratuvarı		Matematik-III
11 <sup>00</sup>	Malzeme Bilimi	Devre Teorisi I (MAE) Devre Teorisi I (AB)	Ölçme ve Devre Laboratuvarı		Matematik-III
12 <sup>00</sup>			Ölçme ve Devre Laboratuvarı		
13 <sup>00</sup>	Devre Teorisi I (MAE) Devre Teorisi I (AB)	Sayısal Analiz		Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi-I	Almanca
14 <sup>00</sup>	Devre Teorisi I (MAE) Devre Teorisi I (AB)	Sayısal Analiz		Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi-I	Almanca
15 <sup>00</sup>		Sayısal Analiz			Almanca
16 <sup>00</sup>					

**2. SINIF II. ÖĞRETİM**

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
14 <sup>00</sup>					
15 <sup>00</sup>	Devre Teorisi I (MAE) Devre Teorisi I (AB)				
16 <sup>00</sup>	Devre Teorisi I (MAE) Devre Teorisi I (AB)	Devre Teorisi I (AB) Devre Teorisi I (MAE)			
17 <sup>00</sup>	Malzeme Bilimi	Devre Teorisi I (AB) Devre Teorisi I (MAE)		Matematik-III	Matematik-III
18 <sup>00</sup>	Malzeme Bilimi	Devre Teorisi I (MAE) Devre Teorisi I (AB)	Ölçme ve Devre Laboratuvarı	Matematik-III	Matematik-III
19 <sup>00</sup>	Malzeme Bilimi	Sayısal Analiz	Ölçme ve Devre Laboratuvarı		Matematik-III
20 <sup>00</sup>	Almanca	Sayısal Analiz	Ölçme ve Devre Laboratuvarı	Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi-I	
21 <sup>00</sup>	Almanca	Sayısal Analiz	Ölçme ve Devre Laboratuvarı	Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi-I	
22 <sup>00</sup>	Almanca				

**UYGUNDUR**

**OLUR**

**T.C.**  
**KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ**  
**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2021 – 2022 GÜZ DÖNEMİ LİSANS DERS PROGRAMI**

**3.SINIF I. ÖĞRETİM**

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8 <sup>00</sup>					
9 <sup>00</sup>	Fundamentals of Control Systems	Yüksek Gerilim Tekniği ----- Yenilenebilir Enerji Üretim Sistemleri	Elektrik Mak. I (AÜ) Elektrik Mak. I (MMT) Electrical Mach. I (YA)	Elektromagnetik Teori-II	
10 <sup>00</sup>	Fundamentals of Control Systems	Yüksek Gerilim Tekniği ----- Yenilenebilir Enerji Üretim Sistemleri	Elektrik Mak. I (AÜ) Elektrik Mak. I (MMT) Electrical Mach. I (YA)	Elektromagnetik Teori-II	
11 <sup>00</sup>	Fundamentals of Control Systems	Yüksek Gerilim Tekniği ----- Yenilenebilir Enerji Üretim Sistemleri	Elektrik Mak. I (AÜ) Elektrik Mak. I (MMT) Electrical Mach. I (YA)	Elektromagnetik Teori-II	
12 <sup>00</sup>		Elektrik Mak. I (AÜ) Elektrik Mak. I (MMT) Electrical Mach. I (YA)			
13 <sup>00</sup>	Signals and Systems	Elektrik Mak. I (AÜ) Elektrik Mak. I (MMT) Electrical Mach. I (YA)	Electronics-I	Electronics-I	
14 <sup>00</sup>	Signals and Systems		Electronics-I	Electronics-I	
15 <sup>00</sup>	Signals and Systems			Electronics-I	
16 <sup>00</sup>					

**3. SINIF II. ÖĞRETİM**

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
14 <sup>00</sup>					
15 <sup>00</sup>					
16 <sup>00</sup>		Electronics-I	Electronics-I		
17 <sup>00</sup>	Signals and Systems	Electronics-I	Electronics-I	Elektrik Mak. I (AÜ) Elektrik Mak. I (MMT)	
18 <sup>00</sup>	Signals and Systems	Electronics-I	Elektrik Mak. I (AÜ) Elektrik Mak. I (MMT)	Elektrik Mak. I (AÜ) Elektrik Mak. I (MMT)	
19 <sup>00</sup>	Signals and Systems	Yüksek Gerilim Tekniği	Elektrik Mak. I (AÜ) Elektrik Mak. I (MMT)	Elektrik Mak. I (AÜ) Elektrik Mak. I (MMT)	
20 <sup>00</sup>	Elektromagnetik Teori-II	Yüksek Gerilim Tekniği	Fundamentals of Control Systems		
21 <sup>00</sup>	Elektromagnetik Teori-II	Yüksek Gerilim Tekniği	Fundamentals of Control Systems		
22 <sup>00</sup>	Elektromagnetik Teori-II		Fundamentals of Control Systems		

**UYGUNDUR**

**OLUR**

**T.C.**  
**KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ**  
**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2021 – 2022 GÜZ DÖNEMİ LİSANS DERS PROGRAMI**

**4.SINIF I. ÖĞRETİM**

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8 <sup>00</sup>	M.A.E, A.A., A.G., B.D., M.N., B.H., S.Ö., Elek. Mak. Mod. Proje	M.A.E, A.A., H.M.S, Y.A, A.Ü., C.Y., A.İ.Ç, A.G. ,B.D., M.M.T, A.B., B.H., S.Ö., K.V., Ş.A.S	M.A.E, A.A., H.M.S, A.Ü., C.Y., A.İ.Ç, A.G., B.D., K.V., M.N. M.M.T, A.B., S.Ö., B.H., Y.A	H.M.S, Y.A, A.Ü., C.Y., A.İ.Ç, M.M.T, K.V., Ş.A.S	M.A.E,
9 <sup>00</sup>	Aydınlatma Tekniği ----- Sayısal Haberleşme	Elektrikle Tahrik Sistemleri		Mühendislik Ekonomisi	
10 <sup>00</sup>	Aydınlatma Tekniği ----- Sayısal Haberleşme	Elektrikle Tahrik Sistemleri		Mühendislik Ekonomisi	
11 <sup>00</sup>	Aydınlatma Tekniği Sayısal Haberleşme	Elektrikle Tahrik Sistemleri		Mühendislik Ekonomisi	
12 <sup>00</sup>	A.A., A.G, M.N., B.H., S.Ö., A.B., Elek. Mak. Mod. Proje	A.A., A.İ.Ç, A.G. B.D., A.B., S.Ö., B.H., M.N., K.V., Ş.A.S	M.A.E, H.M.S, Y.A, A.Ü. , C.Y., B.D., M.M.T, A.B., M.N., K.V., Ş.A.S	H.M.S, Y.A, A.Ü., A.İ.Ç, M.M.T, C.Y., Ş.A.S	
13 <sup>00</sup>	Engineering Economics	Sensörler ----- Haberleşme Elektronikği	Elektrik Makinalarının Bilgisayar Des. Tasarımı	Enerji Dağıtım Sis.	
14 <sup>00</sup>	Engineering Economics	Sensörler ----- Haberleşme Elektronikği	Elektrik Makinalarının Bilgisayar Des. Tasarımı	Enerji Dağıtım Sis.	Güç Elektronikği
15 <sup>00</sup>	Engineering Economics	Sensörler ----- Haberleşme Elektronikği	Elektrik Makinalarının Bilgisayar Des. Tasarımı	Enerji Dağıtım Sis.	Güç Elektronikği
16 <sup>00</sup>					Güç Elektronikği

**4. SINIF II. ÖĞRETİM**

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
14 <sup>00</sup>		Mühendislik Ekonomisi		Sistem Programlama	
15 <sup>00</sup>		Mühendislik Ekonomisi		Sistem Programlama	
16 <sup>00</sup>		Mühendislik Ekonomisi		Sistem Programlama	
17 <sup>00</sup>	Aydınlatma Tekniği ----- Sayısal Haberleşme	Enerji İletim Sistemleri ----- Elektrikle Tahrik Sistemleri		Senkron Makine Uygulamaları	Güç Elektronikği
18 <sup>00</sup>	Aydınlatma Tekniği ----- Sayısal Haberleşme	Enerji İletim Sistemleri ----- Elektrikle Tahrik Sistemleri		Senkron Makine Uygulamaları	Güç Elektronikği
19 <sup>00</sup>	Aydınlatma Tekniği ----- Sayısal Haberleşme	Enerji İletim Sistemleri ----- Elektrikle Tahrik Sistemleri		Senkron Makine Uygulamaları	Güç Elektronikği
20 <sup>00</sup>	A.A.	M.M.T, B.H., K.V., Ş.A.S	H.M.S, A.Ü. M.N. M.M.T, C.Y., B.H., A.B., Ş.A.S	C.Y., A.Ü., M.M.T, B.D.,	
21 <sup>00</sup>	M.A.E, A.A., A.İ.Ç, B.D., M.N., A.B., S.Ö.	M.A.E, Y.A, A.Ü., B.D., K.V., H.M.S., B.H., S.Ö., Ş.A.S	H.M.S, A.Ü., A.A., A.İ.Ç, M.N. M.M.T, K.V., A.B., C.Y., Ş.A.S	C.Y., Y.A, A.Ü., A.İ.Ç	
22 <sup>00</sup>	M.A.E, A.A., B.D., A.B., S.Ö.	M.A.E, Y.A, B.D., H.M.S., B.H., S.Ö., M.N., K.V.	M.A.E, H.M.S, A.İ.Ç, M.M.T., A.A., K.V., S.Ö., B.H., A.B., M.N.	C.Y., Y.A, A.İ.Ç., Ş.A.S	Y.A

UYGUNDUR

OLUR

**T.C.**  
**KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ**  
**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2021 – 2022 GÜZ DÖNEMİ LİSANS DERS PROGRAMI**

**\*Mühendislik Çözümleneleri:**

1. Telecommunication Analysis (Prof. Dr. Ahmet ALTUNCU/A.A)
2. Microsensor Analysis (Prof. Dr. Mehmet Ali EBEOĞLU/M.A.E)
3. Industrial Automation Analysis (Prof. Dr. Yılmaz ASLAN/Y.A)
4. Power Systems Analysis (Prof. Dr. Abdurrahman ÜNSAL/A.Ü)
5. Electromechanical System Analysis (Dr. Öğr. Üyesi Ayhan GÜN/A.G)
6. Digital Control Analysis (Dr. Öğr. Üyesi Kadir VARDAR/K.V)
7. Wireless Communication Analysis (Dr. Öğr. Üyesi Mustafa NAMDAR/M.N.)
8. Enerji Sistemleri Çözümleneleri (Prof. Dr. Celal YAŞAR/C.Y)
9. Görsel Programlama Çözümleneleri (Dr. Öğr. Üyesi Ali İhsan ÇANAKOĞLU/A.İ.Ç)
10. Optimizasyon Çözümleneleri (Doç. Dr. Üyesi Burhanettin DURMUŞ/B.D)
11. Mikrodalga Çözümleneleri (Dr. Öğr. Üyesi Bahadır HİÇDURMAZ/B.H.)
12. Elek. Makinası Modelleme Çözümleneleri (Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Murat TEZCAN/M.M.T)
13. Kodlamalı Sistemler Çözümleneleri (Dr. Öğr. Üyesi Arif BAŞGÜMÜŞ /A.B.)
14. Güç Sistemlerinin Bilgisayarla Çözümleneleri (Doç. Dr. Serdar ÖZYÖN/S.Ö.)
15. Biyomedikal Mühendisliği Çözümleneleri (Prof. Dr. Hamdi Melih SARAOĞLU/H.M.S)
16. Elektro-Optik Sistem Çözümleneleri (Dr. Öğr. Üyesi Şerif Ali SADIK/Ş.A.S)

**\*Mühendislik Projesi:**

1. Elektrik Makinesi Modelleme Projesi (Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Murat TEZCAN/M.M.T)

**UYGUNDUR**

**OLUR**