

T.C.
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2017 – 2018 GÜZ DÖNEMİ LİSANS DERS PROGRAMI

1.SINIF I. ÖĞRETİM

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8 ⁰⁰					
9 ⁰⁰	Fizik I	Fizik I		General Chemistry	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş
10 ⁰⁰	Fizik I	Fizik I	Türk Dili	General Chemistry	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş
11 ⁰⁰	Fizik I		Türk Dili		Bilgisayar ve Programlamaya Giriş
12 ⁰⁰			Matematik I		
13 ⁰⁰	Matematik I	General Chemistry	Matematik I	EEMG	
14 ⁰⁰	Matematik I	General Chemistry	Matematik I	EEMG	
15 ⁰⁰	İngilizce		İngilizce	EEMG	
16 ⁰⁰	İngilizce		İngilizce		

1. SINIF II. ÖĞRETİM

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
17 ⁰⁰	Matematik I	General Chemistry	Türk Dili	EEMG	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş
18 ⁰⁰	Matematik I	General Chemistry	Türk Dili	EEMG	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş
19 ⁰⁰	Fizik I	Fizik I	Matematik I	EEMG	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş
20 ⁰⁰	Fizik I	Fizik I	Matematik I	General Chemistry	
21 ⁰⁰	Fizik I		Matematik I	General Chemistry	
22 ⁰⁰					

UYGUNDUR

OLUR

T.C.
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2017 – 2018 GÜZ DÖNEMİ LİSANS DERS PROGRAMI

2.SINIF I. ÖĞRETİM

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

2. SINIF II. ÖĞRETİM

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
13 ⁰⁰		Ölçme ve Devre Lab.	Endüstriyel Grafik Tasarım	Sayısal Analiz	
14 ⁰⁰		Ölçme ve Devre Lab.	Endüstriyel Grafik Tasarım	Sayısal Analiz	Almanca Etkili iletişim
15 ⁰⁰	Devre Teorisi I (MAE)	Ölçme ve Devre Lab.	Endüstriyel Grafik Tasarım	Sayısal Analiz	Almanca Etkili iletişim
16 ⁰⁰	Devre Teorisi I (MAE)	Ölçme ve Devre Lab.			Almanca Etkili iletişim
17 ⁰⁰	Devre Teorisi I (MAE)	Devre Teorisi I (MAE)	Matematik III		
18 ⁰⁰	Malzeme Bilimi	Devre Teorisi I (MAE)	Matematik III		
19 ⁰⁰	Malzeme Bilimi	Matematik III	Matematik III		A.İ.T.T.-I
20 ⁰⁰		Matematik III			A.İ.T.T.-I

T.C.
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2017 – 2018 GÜZ DÖNEMİ LİSANS DERS PROGRAMI

3.SINIF I. ÖĞRETİM

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8 ⁰⁰					
9 ⁰⁰		İleri Lojik Devreler Yüksek Gerilim Tekniği	ELMAK I (AÜ) ELMAK I (AİÇ)		Elektromanyetik Teori II
10 ⁰⁰		İleri Lojik Devreler Yüksek Gerilim Tekniği	ELMAK I (AÜ) ELMAK I (AİÇ)		Elektromanyetik Teori II
11 ⁰⁰		İleri Lojik Devreler Yüksek Gerilim Tekniği	ELMAK I (AÜ) ELMAK I (AİÇ)		Elektromanyetik Teori II
12 ⁰⁰					
13 ⁰⁰	Kontrol Sistemlerinin Temelleri		Elektronik I	ELMAK I (AÜ) ELMAK I (AİÇ)	
14 ⁰⁰	Kontrol Sistemlerinin Temelleri	Elektronik I	Elektronik I	ELMAK I (AÜ) ELMAK I (AİÇ)	Sinyaller ve Sistemler
15 ⁰⁰	Kontrol Sistemlerinin Temelleri	Elektronik I			Sinyaller ve Sistemler
16 ⁰⁰		Elektronik I			Sinyaller ve Sistemler

3. SINIF II. ÖĞRETİM

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
14 ⁰⁰		Elektromanyetik Teori II			
15 ⁰⁰		Elektromanyetik Teori II			
16 ⁰⁰		Elektromanyetik Teori II	Elektronik I	Yüksek Gerilim Tekniği	
17 ⁰⁰	Elektronik I	Kontrol Sistemlerinin Temelleri	Elektronik I	ELMAK I (AÜ) ELMAK I (AİÇ)	Sinyaller ve Sistemler
18 ⁰⁰	Elektronik I	Kontrol Sistemlerinin Temelleri	ELMAK I (AÜ) ELMAK I (AİÇ)	ELMAK I (AÜ) ELMAK I (AİÇ)	Sinyaller ve Sistemler
19 ⁰⁰	Elektronik I	Kontrol Sistemlerinin Temelleri	ELMAK I (AÜ) ELMAK I (AİÇ)	ELMAK I (AÜ) ELMAK I (AİÇ)	Sinyaller ve Sistemler
20 ⁰⁰			Yüksek Gerilim Tekniği		
21 ⁰⁰			Yüksek Gerilim Tekniği		

T.C.
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2017 – 2018 GÜZ DÖNEMİ LİSANS DERS PROGRAMI

4.SINIF I. ÖĞRETİM

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8 ⁰⁰	M.A.E., A.A.,A.G., B.D., B.H.	M.A.E.,A.A.,C.Y., A.Ü., Y.A., A.İ.Ç., A.G., B.D.,K.V., A.G.Y., H.M.S., M.M.T.	A.A.,C.Y.,A.Ü., H.M.S.,A.İ.Ç., A.G., B.D.,A.G.Y., B.H., M.M.T.	C.Y.,A.Ü.,Y.A., H.M.S.,A.İ.Ç., A.G.Y., M.N., M.M.T.	M.A.E., K.V., B.H., M.N.
9 ⁰⁰	Sayısal Haberleşme Aydınlatma Tekniği	Enerji İletim Sistemleri	Mühendislik Ekonomisi		
10 ⁰⁰	Sayısal Haberleşme Aydınlatma Tekniği	Enerji İletim Sistemleri	Mühendislik Ekonomisi		
11 ⁰⁰	Sayısal Haberleşme Aydınlatma Tekniği	Enerji İletim Sistemleri	Mühendislik Ekonomisi		M.N.
12 ⁰⁰	M.A.E., A.A.,A.G., K.V., B.H.	A.A.,Y.A., A.İ.Ç., C.Y.,A.G., B.D.,A.G.Y., K.V., M.M.T.	M.A.E.,C.Y., A.Ü., B.D.,A.G.Y., H.M.S., M.M.T.	A.Ü.,Y.A., H.M.S.,A.İ.Ç., M.N.	Y.A., K.V., B.H.,M.N.
13 ⁰⁰		Sensörler	Elektrik Makinaları Bilgisayar Destekli Tasarımı	Sistem Programlama	
14 ⁰⁰		Sensörler	Elektrik Makinaları Bilgisayar Destekli Tasarımı	Sistem Programlama	Güç Elektroniği
15 ⁰⁰		Sensörler	Elektrik Makinaları Bilgisayar Destekli Tasarımı	Sistem Programlama	Güç Elektroniği
16 ⁰⁰		A.G.			Güç Elektroniği

4. SINIF II. ÖĞRETİM

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
17 ⁰⁰	Aydınlatma Tekniği	Enerji İletim Sistemleri Elektrikle Tahrik Sistemleri	Mühendislik Ekonomisi	Enerji Dağıtım Sistemleri	Güç Elektroniği
18 ⁰⁰	Aydınlatma Tekniği	Enerji İletim Sistemleri Elektrikle Tahrik Sistemleri	Mühendislik Ekonomisi	Enerji Dağıtım Sistemleri	Güç Elektroniği
19 ⁰⁰	Aydınlatma Tekniği	Enerji İletim Sistemleri Elektrikle Tahrik Sistemleri	Mühendislik Ekonomisi	Enerji Dağıtım Sistemleri	Güç Elektroniği
20 ⁰⁰	M.A.E., A.A., A.G., B.D., B.H., K.V.	C.Y., M.M.T., A.G.Y.	A.Ü., H.M.S., M.M.T. A.G.Y.	C.Y.,A.Ü., M.N., M.M.T.	K.V., M.N., B.H.
21 ⁰⁰	M.A.E., A.A., A.İ.Ç.,A.G., B.D.,	M.A.E.,A.A.,C.Y., Y.A., B.D., K.V.,	A.Ü.,A.İ.Ç., A.G., B.D., H.M.S.,	C.Y.,A.Ü.,Y.A., H.M.S.,A.İ.Ç.,	Y.A., K.V., M.N., B.H.

	B.H.,K.V.	A.G.Y., B.H.,A.Ü.	M.M.T., A.G.Y.	M.N.	
22 ⁰⁰	M.A.E., A.A., A.G., B.D., K.V.	M.A.E., A.A., Y.A., K.V., C.Y., A.G.Y.,	A.İ.Ç., H.M.S., M.M.T.	Y.A., H.M.S., A.İ.Ç., M.N.	

UYGUNDUR

OLUR

T.C.
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2017 – 2018 GÜZ DÖNEMİ LİSANS DERS PROGRAMI

***Mühendislik Çözümlenmeleri:**

1. Telekomünikasyon Çözümlenmeleri (Prof. Dr. Ahmet ALTUNCU/A.A)
2. Mikro Sensör Çözümlenmeleri (Prof. Dr. Mehmet Ali EBEOĞLU/M.A.E)
3. Endüstriyel Otomasyon Çözümlenmeleri (Doç. Dr. Yılmaz ASLAN/Y.A)
4. Güç Sistemleri Çözümlenmeleri (Doç. Dr. Abdurrahman ÜNSAL/A.Ü)
5. Biyomedikal Mühendisliği Çözümlenmeleri (Doç. Dr. Hamdi Melih SARAOĞLU/H.M.S)
6. Enerji Sistemleri Çözümlenmeleri (Doç. Dr. Celal YAŞAR/C.Y)
7. Sayısal Kontrol Çözümlenmeleri (Yrd. Doç. Dr. Kadir VARDAR/K.V)
8. Görsel Programlama Çözümlenmeleri (Yrd.Doç.Dr. Ali İhsan ÇANAKOĞLU/A.İ.Ç)
9. Elektromekanik Sistem Çözümlenmeleri (Yrd. Doç. Dr. Ayhan GÜN/A.G)
10. Optimizasyon Çözümlenmeleri (Yrd. Doç. Dr. Burhanettin DURMUŞ/B.D)
11. Elektrikle Tahrik Çözümlenmeleri (Yrd. Doç. Dr. A.Gökhan YETKİN/A.G.Y)
12. Mikrodalga Çözümlenmeleri (Yrd. Doç. Dr. Bahadır HİÇDURMAZ/B.H.)
13. Kablosuz Haberleşme Çözümlenmeleri (Yrd. Doç. Dr. Mustafa NAMDAR/M.N.)
14. Elektrik Makinası Modelleme (Yrd. Doç. Dr. M.Murat TEZCAN /M.M.T.)

***Mühendislik Projesi:**

1. Enerji Kalitesi Projesi (Yrd. Doç. Dr. Kadir VARDAR/K.V)

UYGUNDUR

OLUR