

Erzurum Teknik Üniversitesi / ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ / 2020-2021 Bahar Dönemi / Örgün Öğretim (Ö.Ö) Haftalık Ders Programı

GÜN	SAAT	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
PAZARTESİ	08.00				Mühendislik Tasarımı II
	09.00	Fizik II (A.K)		Haberleşme II (N.G)	
	10.00	Fizik II (A.K)		Haberleşme II (N.G)	
	11.00	Fizik II (A.K)		Haberleşme II (N.G)	
	12.00		Sinyaller ve Sistemler (N.H.K)		
	13.00		Sinyaller ve Sistemler (N.H.K)		
	14.00	Görsel Programlama (Ç.D)*	Sinyaller ve Sistemler (N.H.K)	Teknik Olmayan Seçmeli I (A-B-C-D-E)	Teknik Seçmeli-II (B) (B.C)
15.00	Görsel Programlama (Ç.D)*		Teknik Olmayan Seçmeli I (A-B-C-D-E)	Teknik Seçmeli-II (B) (B.C)	
16.00	Görsel Programlama (Ç.D)*		Teknik Olmayan Seçmeli I (A-B-C-D-E)	Teknik Seçmeli-II (B) (B.C)	
SALI	08.00				
	09.00		Elektronik Lab (Ç.D)		
	10.00	Matematik II (M.Y)	Elektronik Lab (Ç.D)	Elektrik Makineleri Lab (A.Ü)	
	11.00	Matematik II (M.Y)		Elektrik Makineleri Lab (A.Ü)	
	12.00		Lojik Devreler Lab. (H.K.P)		
	13.00	Fizik II Lab (A.K)	Lojik Devreler Lab. (H.K.P)		
	14.00	Fizik II Lab (A.K)	Elektronik II (Ç.D)		Güç Sistemleri Analizi (N.S.K)
15.00		Elektronik II (Ç.D)		Güç Sistemleri Analizi (N.S.K)	
16.00		Elektronik II (Ç.D)		Güç Sistemleri Analizi (N.S.K)	
ÇARŞAMBA	08.00				Mühendislik Tasarımı II
	09.00			Yüksek Gerilim Tekniği (T.D)	
	10.00	Matematik II (M.Y)		Yüksek Gerilim Tekniği (T.D)	
	11.00	Matematik II (M.Y)		Yüksek Gerilim Tekniği (T.D)	
	12.00	Ölçme Tekniği ve Uygulama Laboratuvarı (H.K.P)*			
	13.00	Ölçme Tekniği ve Uygulama Laboratuvarı (H.K.P)*		Mikroişlemciler ve Uygulamaları Lab (M.G.B)	
	14.00	Ölçme Tekniği ve Uygulama Laboratuvarı (H.K.P)*		Mikroişlemciler ve Uygulamaları Lab (M.G.B)	
15.00					
16.00					
PERŞEMBE	08.00				Mühendislik Tasarımı II
	09.00	Yabancı Dil-II	Elektromanyetik Dalga Teorisi (S.G.Ş)		
	10.00	Yabancı Dil-II	Elektromanyetik Dalga Teorisi (S.G.Ş)		Teknik İngilizce II (K.K.A)
	11.00	Yabancı Dil-II	Elektromanyetik Dalga Teorisi (S.G.Ş)		Teknik İngilizce II (K.K.A)
	12.00		Enerji Dönüşüm Temelleri (A.D)		Serbest Teknik Seçmeli II (A-B) (H.M.G-S.G.Ş)
	13.00		Enerji Dönüşüm Temelleri (A.D)		Serbest Teknik Seçmeli II (A-B) (H.M.G-S.G.Ş)
	14.00	Elektrik Devre Temelleri (K.K.A)*		Mikroişlemciler ve Uygulamaları (M.G.B)	Serbest Teknik Seçmeli II (A-B) (H.M.G-S.G.Ş)
15.00	Elektrik Devre Temelleri (K.K.A)*		Mikroişlemciler ve Uygulamaları (M.G.B)		
16.00	Elektrik Devre Temelleri (K.K.A)*		Mikroişlemciler ve Uygulamaları (M.G.B)		
CUMA	08.00				
	09.00			Otomatik Kontrol II (A.D)	
	10.00			Otomatik Kontrol II (A.D)	
	11.00	Kariyer Planlama		Otomatik Kontrol II (A.D)	
	12.00		Türk Dili-II (U.U)	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II (S.Ç)	
	13.00	EE Müh. İçin Malzeme Bilgisi (M.G.B)*	Türk Dili-II (U.U)	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II (S.Ç)	
	14.00	EE Müh. İçin Malzeme Bilgisi (M.G.B)*			Teknik Seçmeli-II (A-C) (A.D-T.D)
15.00	EE Müh. İçin Malzeme Bilgisi (M.G.B)*	Olasılık Teorisi (N.H.K)		Teknik Seçmeli-II (A-C) (A.D-T.D)	
16.00		Olasılık Teorisi (N.H.K)		Teknik Seçmeli-II (A-C) (A.D-T.D)	
CUMARTESİ	09.00				
	10.00				
	11.00				
	12.00				
	13.00				
	14.00				
	15.00				
16.00					

Arş. Gör. Ali Kıvanç ŞAHİN
Arş. Gör. Yasin DEMİR
Elektrik-Elektronik Müh. Böl. Program Koordinatörü

İlan Tarihi
22.02.2021

Doç. Dr. Nur Hüseyin KAPLAN
Elektrik-Elektronik Müh. Böl. Başkanı

Erzurum Teknik Üniversitesi / ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ / 2020-2021 Bahar Dönemi / İkinci Öğretim (İ.Ö) Haftalık Ders Programı

GÜN	SAAT	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
PAZARTESİ	17.00		Elektronik Lab (Ç.D)		Teknik Seçmeli-II (A-B-C) (A.D-B.Ç-T.D)
	18.00		Elektronik Lab (Ç.D)		Teknik Seçmeli-II (A-B-C) (A.D-B.Ç-T.D)
	19.00			Teknik Olmayan Seçmeli I (A-B-C-D-E)	Teknik Seçmeli-II (A-B-C) (A.D-B.Ç-T.D)
	20.00			Teknik Olmayan Seçmeli I (A-B-C-D-E)	
	21.00			Teknik Olmayan Seçmeli I (A-B-C-D-E)	
SALI	17.00			Haberleşme II (N.G)	
	18.00			Haberleşme II (N.G)	
	19.00		Elektronik II (Ç.D)	Haberleşme II (N.G)	
	20.00		Elektronik II (Ç.D)		
	21.00		Elektronik II (Ç.D)		
ÇARŞAMBA	17.00	Matematik II (S.T)		Yüksek Gerilim Tekniği (T.D)	
	18.00	Matematik II (S.T)		Yüksek Gerilim Tekniği (T.D)	
	19.00	Fizik II (A.K)		Yüksek Gerilim Tekniği (T.D)	
	20.00	Fizik II (A.K)		Mikroişlemciler ve Uygulamaları Lab (M.G.B)	
	21.00	Fizik II (A.K)		Mikroişlemciler ve Uygulamaları Lab (M.G.B)	
PERŞEMBE	17.00			Otomatik Kontrol II (A.D)	
	18.00			Otomatik Kontrol II (A.D)	
	19.00			Otomatik Kontrol II (A.D)	
	20.00	Matematik II (S.T)	Lojik Devreler Lab.(H.K.P)		Teknik İngilizce II (K.K.A)
	21.00	Matematik II (S.T)	Lojik Devreler Lab.(H.K.P)		Teknik İngilizce II (K.K.A)
CUMA	17.00			Mikroişlemciler ve Uygulamaları (M.G.B)	
	18.00			Mikroişlemciler ve Uygulamaları (M.G.B)	
	19.00			Mikroişlemciler ve Uygulamaları (M.G.B)	
	20.00		Enerji Dönüşüm Temelleri (A.D)		
	21.00		Enerji Dönüşüm Temelleri (A.D)		
CUMARTESİ	09.00		Elektromanyetik Dalga Teorisi (S.G.Ş)		Güç Sistemleri Analizi (N.S.K)
	10.00		Elektromanyetik Dalga Teorisi (S.G.Ş)		Güç Sistemleri Analizi (N.S.K)
	11.00		Elektromanyetik Dalga Teorisi (S.G.Ş)		Güç Sistemleri Analizi (N.S.K)
	12.00				
	13.00				Serbest Teknik Seçmeli II (A-B) (H.M.G-S.G.Ş)
	14.00	Fizik II Lab (A.K)			Serbest Teknik Seçmeli II (A-B) (H.M.G-S.G.Ş)
	15.00	Fizik II Lab (A.K)		Elektrik Makineleri Lab (A.U)	Serbest Teknik Seçmeli II (A-B) (H.M.G-S.G.Ş)
16.00			Elektrik Makineleri Lab (A.U)		
PAZAR	09.00				Mühendislik Tasarımı II
	10.00				Mühendislik Tasarımı II
	11.00				Mühendislik Tasarımı II
	12.00		Olasılık Teorisi (N.H.K)		
	13.00		Olasılık Teorisi (N.H.K)		
	14.00		Sinyaller ve Sistemler (N.H.K)		
	15.00		Sinyaller ve Sistemler (N.H.K)		
	16.00		Sinyaller ve Sistemler (N.H.K)		

Arş. Gör. Ali Kıvanç ŞAHİN
Arş. Gör. Yasin DEMİR
Elektrik-Elektronik Müh. Böl. Program Koordinatörü

İlan Tarihi
22.02.2021

Doç. Dr. Nur Hüseyin KAPLAN
Elektrik-Elektronik Müh. Böl. Başkanı

Erzurum Teknik Üniversitesi / ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2020-21 Bahar Dönemi / Örgün Öğretim (Ö.Ö) / İkinci Öğretim (İ.Ö) Haftalık Ders Program Açıklamaları

DERS AÇIKLAMALARI

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ / 1.SINIF - 2.Dönem

MAT102 Matematik II (M.Y)
FİZ102 Fizik II (A.K)
EEM102 Elektrik Devre Temelleri (K.K.A)
EEM104 EEM İçin Malzeme Bilgisi (M.G.B)
EEM-108 Ölçme Tekniği ve Uygulama Laboratuvarı (H.K.P)
EEM-106 Görsel Programlama (Ç.D)
UOD102 Kariyer Planlama
OZD-102 Yabancı Dil-II

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ / 2.SINIF - 4.Dönem

EEM-214 Lojik Devreler Lab. (H.K.P)
EEM-206 Sinyaller ve Sistemler (N.H.K)
EEM-202 Enerji Dönüşüm Temelleri (A.D)
EEM-208 Elektromanyetik Dalga Teorisi (S.G.Ş)
EEM-210 Elektronik II (Ç.D)
EEM-212 Olasılık Teorisi (N.H.K)
EEM-204 Elektronik Laboratuvarı (Ç.D)
OZD-202 Türk Dili II (U.U)

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ / 3.SINIF - 6.Dönem

EEM-302 Otomatik Kontrol II (A.D)
EEM-304 Mikroislemciler ve Uygulamaları (M.G.B)
EEM-306 Haberleşme II (N.G)
EEM-308 Yüksek Gerilim Tekniği (T.D)
EEM-312 Elektrik Makineleri Laboratuvarı (A.Ü)
OZD-302 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II (S.Ç)

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ / 4.SINIF - 8.Dönem

EEM-404 Mühendislik Tasarımı II (EEM Bölüm Öğretim Üyeleri)
EEM-402 Güç Sistemleri Analizi (N.S.K)
EEM-406 Teknik İngilizce II (K.K.A)

SEÇMELİ DERS AÇIKLAMALARI

EEM-408 TEKNİK SEÇMELİ DERS-II (4.SINIF)

- A- Matlab'de Elektronik Devre Uygulamaları (A.D)
- B- Mikroelektronik Aygıt Üretimi (B.Ç)
- B- Elektrik Enerjisi Dağıtım Sistemleri (T.D)

STS-402 SERBEST TEKNİK SEÇMELİ II (4. SINIF)

- A- Robotiğe Giriş (H.M.G)
- B- Makine Öğrenmesine Giriş (S.G.Ş)

STO-302 TEKNİK OLMAYAN SEÇMELİ DERS-I (3.SINIF)

- A- İnovatif Yaklaşım ve Keşifler (T.Y) / Kimya Müh.
- B- Toplam Kalite Yönetimi (H.E) / Kimya Müh.
- C- Olimpik Sporlar ve Olimpizm (D.O) / İnşaat Müh.
- D- Klasik Müzik Tarihi (F.A) / Makine Müh
- E- Çağdaş Sosyal ve Ekonomik Olaylar Tarih (G. U) / Rektörlük

DERS YÜRÜTÜCÜ AÇIKLAMALARI

Kısa Adı Soyadı	Bölüm	Kısa Adı Soyadı	Bölüm
B.Ç Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK	Elektrik-Elektronik Müh.	A.K Doç. Dr. Abdulkerim KARABULUT	Fen Fakültesi
A.D Doç. Dr. Ahmet DUMLU	Elektrik-Elektronik Müh.	F.A Doç. Dr. Faraz AFSHARI	Makine Müh.
K.K.A Doç. Dr. Kağan Koray AYTEN	Elektrik-Elektronik Müh.	İ.K Doç. Dr. Tuba YETİM	Kimya Müh.
N.H.K Doç. Dr. Nur Hüseyin KAPLAN	Elektrik-Elektronik Müh.	H.E Dr. Öğr. Üyesi Hayrettin Eroğlu	Kimya Müh.
A.Ü Dr. Öğr. Üyesi Ali ÜNLÜTÜRK	Elektrik-Elektronik Müh.	D.O Dr. Öğr. Üyesi Dilek OKUYUCU	İnşaat Müh.
Ç.D Dr. Öğr. Üyesi Çağlar DUMAN	Elektrik-Elektronik Müh.	S.Ç Dr. Öğr. Üyesi Şemsettin ÇELİK	Edebiyat Fakültesi
H.M.G Dr. Öğr. Üyesi Hacı Mehmet GÜZEY	Elektrik-Elektronik Müh.	U.U Dr. Öğr. Üyesi Uğur UZUNKAYA	Edebiyat Fakültesi
H.K.P Dr. Öğr. Üyesi Hilal KOÇ POLAT	Elektrik-Elektronik Müh.	G.U Dr. Hv. Bnb Göksu URKAN	Rektörlük
M.G.B Dr. Öğr. Üyesi Meltem GÖR BÖLEN	Elektrik-Elektronik Müh.	M.Y Dr. Öğr. Üyesi Muhammet YİĞİDER	Fen Fakültesi
N.G Dr. Öğr. Üyesi Nurbanu GÜZEY	Elektrik-Elektronik Müh.	S.T Dr. Öğr. Üyesi Sibel TURANLI	Fen Fakültesi
S.G.Ş Dr. Öğr. Üyesi Saffet Gökçe ŞEN	Elektrik-Elektronik Müh.		
T.D Dr. Öğr. Üyesi Turgay DUMAN	Elektrik-Elektronik Müh.		
N.S.K Dr. Nagihan SEVEROĞLU KÜÇÜK	Elektrik-Elektronik Müh.		

DERS SALONU AÇIKLAMALARI

DİĞER AÇIKLAMALAR

Dipnotlar

* Belirtilen ile belirtilen dersler Örgün Öğretim ve İkinci Öğretim için ortak dersler olup Örgün Öğretim ders saatinde işlenecektir.