



TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU ELEKTRİK PROGRAMI ORYANTASYON SUNUMU

- ❑ **3+1 SİSTEMİ**
- ❑ **NOT SİSTEMİ**
 - ✓ Dersler, Ders Geçme ve Sınavlar
 - ✓ Ders Notları (Öğrenci Bilgi Sistemi veya personel sayfaları üzerinden her öğretim elemanı tarafından paylaşılmaktadır.
 - ✓ Devam/Devamsızlık
 - ✓ Mezuniyet
- ❑ **ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİ (OBS)** <https://obs.klu.edu.tr/oibs/ogrenci/login.aspx>
- ❑ **MAİL ADRESİ**
 - ✓ ogrencino@ogr.klu.edu.tr uzantılı mail adresi
- ❑ **UZAKTAN EĞİTİM (MICROSOFT TEAMS)**
- ❑ **YETENEK KAPISI KARIYER PORTALI** www.yetenekkapisi.org
- ❑ **İLETİŞİM**
 - ✓ Her öğretim elemanına ait kurumsal mail adresi üzerinden (volkan.erdemir.klu.edu.tr)
 - ✓ İletişim sadece mail üzerinden yapılmalıdır.
 - ✓ İletişimlerinizde mutlaka kendini tanıtarak başlanmalıdır.
- ❑ **ÜNİVERSİTE VE BİRİM WEB SAYFASI** <https://www.klu.edu.tr/> <https://tbmyo.klu.edu.tr/>
 - ✓ Duyuru ve ilan takibi için
 - ✓ Burs üniversite ve çeşitli kuruluşlara ait burs başvuruları
- ❑ **OKULA GİRİŞ ÇIKIŞLAR**
- ❑ **OKULDA YAŞAM**
 - ✓ Beslenme, Sağlık, Spor, Kütüphane Hizmetleri
- ❑ **ÖĞRENCİ KONSEYİ VE ÖĞRENCİ KULÜPLERİ**
- ❑ **YURTTA BARINMA**



Elektrik Programında 2019-2020 Eğitim-Öğretim yılından itibaren 3+1 Eğitim Modeli uygulanmaktadır. Öğrenciler 3+1 Eğitim Modelinde, 3 dönem okulda Teorik ve Uygulamalı Dersler ile 1 dönem işletmelerde Uygulamalı Eğitim almaktadırlar.

KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ
ELEKTRİK PROGRAMI
(2019/2020 Eğitim yılından itibaren)

1. SINIF GÜZ YARIYILI											
YARI YIL	ÖN KOŞUL	DERSİN KODU	DERSİN ADI	Z/S	T	U	L	TOP. SAAT	KREDİ	AKTS	
I. YARIYIL		ELN19101	DOĞRU AKIM DEVRE ANALİZİ	Z	3	0	0	3	3	4	
		ELN19103	ÖLÇME TEKNİĞİ VE UYGULAMALARI	Z	1	2	0	3	2	4	
		ELK19101	ELEKTROMEKANİK KUMANDA SİSTEMLERİ	Z	1	2	0	3	2	3	
		ELK19103	ELEKTRİK TESİSAT BİLGİSİ	Z	2	2	0	4	3	3	
		MKP19113	MATEMATİK	Z	3	0	0	3	3	4	
		UNV13111	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI	Z	1	1	0	2	1,5	2	
		MKP19109	MESLEK TEKNOLOJİSİ	Z	2	0	0	2	2	3	
		MKR19101	MEKATRONİĞİN TEMELLERİ	Z	2	0	0	2	2	3	
		ELK19105	SENSÖRLER VE DÖNÜŞTÜRÜCÜLER	Z	3	0	0	3	3	4	
	TOPLAM						18	7	0	25	21,5



Kendini tanı, Alanını tanı, çevreni tanı

KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ
ELEKTRİK PROGRAMI
(2019/2020 Eğitim yılından itibaren)

1. SINIF GÜZ YARIYILI											
YARI YIL	ÖN KOŞUL	DERSİN KODU	DERSİN ADI	Z/S	T	U	L	TOP. SAAT	KREDİ	AKTS	
I. YARIYIL		ELN19101	DOĞRU AKIM DEVRE ANALİZİ	Z	3	0	0	3	3	4	
		ELN19103	ÖLÇME TEKNİĞİ VE UYGULAMALARI	Z	1	2	0	3	2	4	
		ELK19101	ELEKTROMEKANİK KUMANDA SİSTEMLERİ	Z	1	2	0	3	2	3	
		ELK19103	ELEKTRİK TESİSAT BİLGİSİ	Z	2	2	0	4	3	3	
		MKP19113	MATEMATİK	Z	3	0	0	3	3	4	
		UNV13111	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI	Z	1	1	0	2	1,5	2	
		MKP19109	MESLEK TEKNOLOJİSİ	Z	2	0	0	2	2	3	
		MKR19101	MEKATRONİĞİN TEMELLERİ	Z	2	0	0	2	2	3	
		ELK19105	SENSÖRLER VE DÖNÜŞTÜRÜCÜLER	Z	3	0	0	3	3	4	
	TOPLAM						18	7	0	25	21,5

1. SINIF BAHAR YARIYILI										
YARI YIL	ÖN KOŞUL	DERSİN KODU	DERSİN ADI	Z/S	T	U	L	TOP. SAAT	KREDİ	AKTS
II. YARIYIL		ELN19102	ALTERNATİF AKIM DEVRE ANALİZİ	Z	3	0	0	3	3	4
		ELN19104	ANALOG ELEKTRONİK	Z	1	2	0	3	2	3
		ELK19102	TRAFO VE DOĞRU AKIM MAKİNELERİ	Z	1	2	0	3	2	3
		ELN19112	PRORAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER-I	Z	1	2	0	3	2	4
		ELK19104	BİLGİSAYAR DESTEKLİ PROJE-I	Z	1	2	0	3	2	3
		ELN19106	MESLEKİ TEKNİK TERİMLERİ	Z	2	0	0	2	2	3
		UNV13027	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Z	2	0	0	2	2	2
		ELK19106	ÖZEL TESİSAT TEKNİĞİ	Z	3	0	0	3	3	4
		ELK19108	PANO TASARIMI VE MONTAJI	Z	3	0	0	3	3	4
				TOPLAM		17	8	0	25	21

2. SINIF GÜZ YARIYILI

YARI YIL	ÖN KOŞUL	DERSİN KODU	DERSİN ADI	Z/S	T	U	L	TOP. SAAT	KREDİ	AKTS	
III. YARIYIL		ELK19201	ASENKRON VE SENKRON MAKİNELER	Z	2	2	0	4	3	4	
		ELK19203	ENERJİ İLETİM VE DAĞITIM	Z	2	2	0	4	3	5	
		ELK19205	BİLGİSAYAR DESTEKLİ PROJE-II	Z	2	2	0	4	3	5	
		ELN19207	GÜÇ ELEKTRONİĞİ	Z	3	0	0	3	3	5	
			SEÇMELİ DERS - I	S	3	0	0	3	3	4	
			SEÇMELİ DERS - II	S	3	0	0	3	3	4	
			SEÇMELİ DERS - III	S	2	0	0	2	2	3	
	SEÇMELİ DERSLER										
		ELN19209	GİRİŞİMCİLİK VE ETKİLİ İLETİŞİM	S	3	0	0	3	3	4	
		ELK19207	ENDÜSTRİYEL SÜRÜCÜLER	S	3	0	0	3	3	4	
		ELN19201	PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER-II	S	3	0	0	3	3	4	
		ELK19209	İLERİ SAYISAL UYGULAMALAR	S	3	0	0	3	3	4	
		ELK19211	GÖMÜLÜ SİSTEM UYGULAMALARI	S	3	0	0	3	3	4	
		ELN19223	YAZILIM UYGULAMALARI	S	3	0	0	3	3	4	
		ELN19225	TEKNOLOJİ VE İNOVASYON YÖNETİMİ	S	2	0	0	2	2	3	
		ELN19227	ROBOTİK SİSTEMLER	S	2	0	0	2	2	4	
		ELN19229	AR-GE VE FİKRİ MÜLKİYET HAKLARI	S	2	0	0	2	2	3	
		ELN19211	BAKIM VE ONARIM	S	2	0	0	2	2	3	
		ELN19231	YAPAY ZEKA VE MAKİNE ÖĞRENMESİ	S	2	0	0	2	2	3	
		BLP19231	SAYISAL ELEKTRONİK	S	3	0	0	3	3	4	
	ELK19113	OTOMATİK KONTROL SİSTEMLERİ	S	3	0	0	3	3	4		
	MKP19221	ENDÜSTRİ 4.0 VE DİJİTAL DÖNÜŞÜM	S	2	0	0	2	2	3		
TOPLAM					17	6	0	23	20	30	



2. SINIF BAHAR YARIYILI											
YARI YIL	ÖN KOŞUL	DERSİN KODU	DERSİN ADI	Z/S	T	U	L	TOP. SAAT	KREDİ	AKTS	
IV. YARIYIL		UNV18201	TÜRK DİLİ	Z	4	0	0	4	4	4	
		UNV18203	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	Z	4	0	0	4	4	4	
		UNV18205	İNGİLİZCE	Z	4	0	0	4	4	4	
		STAJ18001	STAJ	Z	0	0	0	0	0	4	
		UNV18207	İŞ YERİ EĞİTİMİ VE UYGULAMA	Z	0	18	0	18	9	14	
	TOPLAM					12	18	0	30	21	30
	GENEL TOPLAM					64	39	0	103	83,5	120
	TOPLAM AKTS/İŞ YÜKÜ										



Derslerin Başlaması

- 09 Ekim 2023

Ara (Vize) Sınavları

- 27 Kasım – 03 Aralık 2023

Derslerin Bitişi

- 19 Ocak 2024

Final Sınavları

- 22 Ocak – 02 Şubat 2024

Bütünleme Sınavları

- 12 Şubat Ocak – 16 Şubat 2024

**KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU 2022-2023 AKADEMİK YILI GÜZ DÖNEMİ
ELEKTRİK PROGRAMI 1. SINIF DERS PROGRAMI**

PAZARTESİ		Derslik	SALI		Derslik	ÇARŞAMBA		Derslik	PERŞEMBE		Derslik	CUMA		Derslik
08:30			08:30	ÖLÇME TEKNİĞİ VE UYGULAMALARI	B-503	08:30			08:30	ELEKTRİK TESİSAT BİLGİSİ	B-503	08:30		
09:20			09:20	Öğr.Gör. VOLKAN ERDEMİR		09:20			09:20	Doç.Dr. MURAT TUNA		09:20		
09:30	DOĞRU AKIM DEVRE ANALİZİ	B-503	09:30	ÖLÇME TEKNİĞİ VE UYGULAMALARI	B-503	09:30	ELEKTROMEKANİK KUMANDA SİSTEMLERİ	B-503	09:30	ELEKTRİK TESİSAT BİLGİSİ	B-503	09:30		
10:20	Öğr.Gör. ERCAN KURAK		10:20	Öğr.Gör. VOLKAN ERDEMİR		10:20	Doç.Dr. MURAT TUNA		10:20	Doç.Dr. MURAT TUNA		10:20		
10:30	DOĞRU AKIM DEVRE ANALİZİ	B-503	10:30	ÖLÇME TEKNİĞİ VE UYGULAMALARI	B-503	10:30	ELEKTROMEKANİK KUMANDA SİSTEMLERİ	B-503	10:30	ELEKTRİK TESİSAT BİLGİSİ	B-503	10:30		
11:20	Öğr.Gör. ERCAN KURAK		11:20	Öğr.Gör. VOLKAN ERDEMİR		11:20	Doç.Dr. MURAT TUNA		11:20	Doç.Dr. MURAT TUNA		11:20		
11:30	DOĞRU AKIM DEVRE ANALİZİ	B-503	11:30			11:30	ELEKTROMEKANİK KUMANDA SİSTEMLERİ	B-503	11:30	ELEKTRİK TESİSAT BİLGİSİ	B-503	11:30		
12:20	Öğr.Gör. ERCAN KURAK		12:20			12:20	Doç.Dr. MURAT TUNA		12:20	Doç.Dr. MURAT TUNA		12:20		
13:30	MEKATRONİĞİN TEMELLERİ	B-503	13:30	MATEMATİK	B-503	13:30	MESLEK TEKNOLOJİSİ	UZLEĞT	13:30	SENSÖRLER VE DÖNÜŞTÜRÜCÜLER	B-503	13:30		
14:20	Öğr.Gör. VOLKAN ERDEMİR		14:20	Doç.Dr. MURAT TUNA		14:20	Doç.Dr. MURAT TUNA		14:20	Öğr.Gör. ERCAN KURAK		14:20		
14:30	MEKATRONİĞİN TEMELLERİ	B-503	14:30	MATEMATİK	B-503	14:30	MESLEK TEKNOLOJİSİ	UZLEĞT	14:30	SENSÖRLER VE DÖNÜŞTÜRÜCÜLER	B-503	14:30		
15:20	Öğr.Gör. VOLKAN ERDEMİR		15:20	Doç.Dr. MURAT TUNA		15:20	Doç.Dr. MURAT TUNA		15:20	Öğr.Gör. ERCAN KURAK		15:20		
15:30			15:30	MATEMATİK	B-503	15:30			15:30	SENSÖRLER VE DÖNÜŞTÜRÜCÜLER	B-503	15:30	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI	UZLEĞT
16:20			16:20	Doç.Dr. MURAT TUNA		16:20			16:20	Öğr.Gör. ERCAN KURAK		16:20	Öğr.Gör. GÖKHAN DOĞAN	
16:30			16:30			16:30			16:30			16:30	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI	UZLEĞT
17:20			17:20			17:20			17:20			17:20	Öğr.Gör. GÖKHAN DOĞAN	



DİNLEDİĞİNİZ İÇİN TEŞEKKÜRLER