



Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

Muğla Meslek Yüksekokulu

Elektrik ve Enerji Bölümü

OCAK 2026

Muğla Meslek Yüksekokulunun Konumu

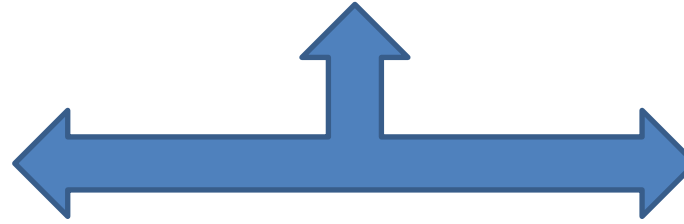


Elektrik ve Enerji Bölümü Tanıtımı



Muğla Meslek Yüksekokulu

ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ



Alternatif Enerji Kaynakları
Teknolojisi Programı

Elektrik Programı

Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Programı



Program 2013-2014 eğitim öğretim yılında 30 öğrenci ile eğitime başlamıştır.

Programın Amacı

Doğal enerji kaynakları olan güneş, rüzgâr, jeotermal enerji gibi yenilenebilir enerji kaynaklarının daha verimli kullanılmasını sağlayacak, eğitim ve proje çalışmalarının yapılması, kamu ve özel sektörde görev alacak donanımlı, sorumluluk sahibi ve görev bilinci yüksek ara insan gücü yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Programı



- Akademik Personel Sayıları
 - Prof. Dr. : 1
 - Dr. Öğr. Üyesi : 1
 - Öğr. Gör. Dr.: 1
 - Öğr. Gör. : 1
- Öğrenci Sayısı : 80
- Eğitim Düzeyi: Ön Lisans



Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Programı



1) Dr. Öğr. Üyesi Bengül METİN (Bölüm Başkanı)

2) Öğr. Gör. Cemil SUDA (Program Başkanı)

3) Prof. Dr. Çağdaş GÖNEN

4) Öğr. Gör. Dr. Abdullah Kürşat AKTAR



1.Yarıyıl Ders Planı				
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	ZorunluSeçmeli	AKTS
AET1001	TEMEL ENERJİ KAYNAKLARI	2+0+0	Zorunlu	4
AET1003	TEKNİK RESİM	2+1+0	Zorunlu	4
AET1005	AKADEMİK VE SOSYAL ORYANTASYON	2+0+0	Zorunlu	3
AET1007	TEMEL ELEKTRİK-ELEKTRONİK	3+0+0	Zorunlu	4
BİP1801	BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ-I	2+0+0	Zorunlu	3
MAP1805	MATEMATİK-I	3+0+0	Zorunlu	3
AET1901	İŞ GÜVENLİĞİ	2+0+0	Seçmeli	3
AET1903	ELEKTRİK ŞEBEKE TESİSLERİ**	2+0+0	Seçmeli	3
AET1905	SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI***	2+0+0	Seçmeli	3
BYT1803	GÜZEL SANATLAR	2+0+0	Seçmeli	3
İSG1901	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ**	2+0+0	Seçmeli	3
RTV1801	İLETİŞİM	2+0+0	Seçmeli	3
ATB-G	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2+0+0	Zorunlu	2
ATBY1801	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2+0+0	Zorunlu	2
ATB1801	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	2+0+0	Zorunlu	2
TDB-G	TÜRK DİLİ I	2+0+0	Seçmeli	2
TDBY1801	TÜRK DİLİ I	2+0+0	Zorunlu	2
TDB1801	TÜRK DİLİ-I	2+0+0	Zorunlu	2
YDB1801	İNGİLİZCE-I	2+0+0	Zorunlu	2
YDB1803	ALMANCA-I	2+0+0	Zorunlu	2
YDB1805	FRANSIZCA-I	2+0+0	Zorunlu	2
Toplam AKTS				43

2.Yarıyıl Ders Planı				
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	ZorunluSeçmeli	AKTS
AET1002	TEKNOLOJİNİN BİLİMSEL İLKELERİ	2+0+0	Zorunlu	3
AET1004	GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEMLERİ	2+0+0	Zorunlu	3
AET1006	ELEKTRİK KUMANDA DEVRELERİ	2+1+0	Zorunlu	3
AET1008	ÖLÇME TEKNİĞİ	1+1+0	Zorunlu	3
AET1010	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM I	1+1+0	Zorunlu	3
BİP1802	BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ II	2+0+0	Zorunlu	3
BİP1804	BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ	3+0+0	Zorunlu	3
MAP1806	MATEMATİK-II	3+0+0	Zorunlu	3
AET1902	MESLEK ETİĞİ	2+0+0	Seçmeli	3
AET1904	ASENKRON VE SENKRON MAKİNALARI**	2+0+0	Seçmeli	3
AET1906	SENSÖRLER VE TRANSDÜSERLER**	2+0+0	Seçmeli	3
BİP1814	WEB SAYFASI TASARIMI	2+0+0	Seçmeli	3
İŞY1818	İŞLETME YÖNETİMİ	2+0+0	Seçmeli	3
ATB-B	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	2+0+0	Zorunlu	2
ATBY1802	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	2+0+0	Zorunlu	2
ATB1802	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II	2+0+0	Zorunlu	2
TDB-B	TÜRK DİLİ II	2+0+0	Zorunlu	2
TDBY1802	TÜRK DİLİ II	2+0+0	Zorunlu	2
TDB1802	TÜRK DİLİ-II	2+0+0	Zorunlu	2
YDB-B-1	YABANCI DİL	2+0+0	Zorunlu	2
YDB1802	İNGİLİZCE-II	2+0+0	Zorunlu	2
YDB1804	ALMANCA-II	2+0+0	Zorunlu	2
YDB1806	FRANSIZCA-II	2+0+0	Zorunlu	2

3.Yarıyıl Ders Planı				
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	ZorunluSeçmeli	AKTS
AET2001	GUÇ ELEKTRONİĞİ VE GUÇ KAYNAKLARI	2+1+0	Zorunlu	3
AET2003	TERMODİNAMİK VE ISI TRANSFERİ	3+0+0	Zorunlu	3
AET2005	ENERJİ DEPOLAMA	2+0+0	Zorunlu	2
AET2007	GÜNEŞ ENERJİSİ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ	2+1+0	Zorunlu	3
AET2009	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM II	1+1+0	Zorunlu	3
AET2407	MESLEK STAJI (15 İŞ GÜNÜ)	0+0+0	Zorunlu	4
AET2501	BİYOKÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ	2+0+0	Seçmeli	3
AET2503	MONTAJ VE KORUYUCU BAKIM	2+0+0	Seçmeli	3
AET2505	MALZEME BİLGİSİ	2+0+0	Seçmeli	3
AET2507	ENERJİ EKONOMİSİ	2+0+0	Seçmeli	3
AET2509	MESLEKİ YABANCI DİL I	2+0+0	Seçmeli	3
AET2511	ELEKTRONİK KONTROL DEVRELERİ***	2+0+0	Seçmeli	3
AET2513	NÜKLEER ENERJİ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ***	2+0+0	Seçmeli	3
AET2515	DOĞRU AKIM DEVRE ANALİZİ***	2+0+0	Seçmeli	3
AET2517	SCADA SİSTEMLERİ***	2+0+0	Seçmeli	3
ELK2813	AYDINLATMA TEKNİĞİ VE PROJE	2+0+0	Seçmeli	3
HRK2511	KONUM VE HARİTA BİLGİSİ	2+0+0	Seçmeli	3
İŞY2837	GİRİŞİMCİLİK	2+0+0	Seçmeli	3
Toplam AKTS				54

4.Yarıyıl Ders Planı				
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	ZorunluSeçmeli	AKTS
AET2002	RUZGAR ENERJİSİ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ	2+0+0	Zorunlu	3
AET2004	PROJE HAZIRLAMA TEKNİKLERİ	2+1+0	Zorunlu	3
AET2008	ENDÜSTRİYEL EKOLOJİ	2+0+0	Zorunlu	2
AET2010	ISI POMPASI VE JEOTERMAL ENERJİ	3+0+0	Zorunlu	3
AET2408	MESLEK STAJI (15 İŞ GÜNÜ)	0+0+0	Zorunlu	4
ETP2810	PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER	2+1+0	Zorunlu	3
AET2502	MESLEKİ YABANCI DİL II	2+0+0	Seçmeli	3
AET2504	ENERJİ YÖNETİMİ VE POLİTİKALARI	2+0+0	Seçmeli	3
AET2506	İMALAT YÖNTEMLERİ	2+0+0	Seçmeli	3
AET2508	HİDRO ENERJİ	2+0+0	Seçmeli	3
AET2510	KONTROL SİSTEMLERİ***	2+0+0	Seçmeli	3
AET2512	ISI TRANSFERİ UYGULAMALARI***	2+0+0	Seçmeli	3
AET2514	ALTERNATİF AKIM DEVRE ANALİZİ***	2+0+0	Seçmeli	3
AET2516	ARIZA ANALİZİ***	2+0+0	Seçmeli	3
AET2518	NÜKLEER ENERJİ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ***	2+0+0	Seçmeli	3
ELK2816	ELEKTRİK MAKİNALARI VE ÖZEL TAS.MOT.	2+0+0	Seçmeli	3
ELK2818	ELEKTRİK ENERJİSİ İLETİMİ VE DAĞITIMI	2+0+0	Seçmeli	3
İŞY2802	KALİTE GÜVENÇE VE STANDARTLARI	2+0+0	Seçmeli	3
İŞY2804	İŞ VE SOSYAL GÜVENLİK HUKUKU	2+0+0	Seçmeli	3
Toplam AKTS				57

Program Yeterlilikleri

- Enerji Sistemleri ile ilgili proje yönetimi, işyeri uygulamaları, iş güvenliği, işçi sağlığı ve çevre koruma konularında bilinçlenir.
- Enerji sistemlerinin tasarımı, imalatı ve işletilmesi hakkında bilgi sahibi olur.
- Yenilenebilir enerji kaynaklarının önemini kavrar ve küresel kümülatif kurulu güç kapasitesi açısından analizini yapar.
- Güneş panelleri üretimi, bakım ve onarımı hakkında bilgi sahibi olur ve güneş enerjisinden elektrik enerjisi üretim yöntemini açıklar.
- Güneş Enerjili Sıcak Su Hazırlama Sistemi Kurmak

- Rüzgâr türbinlerinin yapısı, bakım ve onarım hakkında bilgi sahibi olur. Rüzgar türbinleri ile üretilen elektrik enerjisi yöntemini açıklar.
- Isı Pompası ve Jeotermal Enerjinin Temel Uygulamalarını Yapmak
- Teknik Resim Çizmek
- Bilgisayar Destekli Tasarım Yapmak
- Ölçme Ve Hesaplama Uygulamaları Yapmak
- Kontrol Ve Otomasyon Sistemi Kurmak
- Mesleki Etik Değerlere Uymak

Programı başarıyla tamamlamak için programda mevcut olan derslerin tümünü (120 AKTS karşılığı) geçmek, 4.00 üzerinden en az 2.00 ağırlıklı not ortalaması elde etmek ve staj uygulamasını başarıyla (GG) tamamlamak gerekmektedir.

Programdan mezun olan öğrenciler; sektörde enerji üretimi ve dağıtımı konusunda faaliyet gösteren kuruluşlarda, enerji teknolojisine dayalı mal üreten kuruluşlarda veya tüm bu teknolojiler için bakım ve servis hizmeti üreten kuruluşlarda çalışabilirler.

Öğrencilerimiz mezun olduktan sonra ÖSYM tarafından yapılan Dikey Geçiş Sınavında başarılı olmaları halinde fakültelerin; Elektrik Mühendisliği, Elektrik -Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği ve Fizik bölümlerinde lisans eğitimini tamamlayabilirler.

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Muğla Meslek Yüksekokulu Elektrik ve Enerji Bölümü Elektrik programı okulumuzda 1989 yılından itibaren (9 Eylül Üniversitesi Muğla Meslek Yüksekokulu) eğitim vermeye başlamıştır.

Programın Amacı

Nitelikli iş gücünü yetiştirmek ve mevcut iş gücünü donanımlı kılmak. Mesleki yeterliklerin kazandırılması.

Elektrik Programı



- Akademik Personel Sayıları
 - Doç. Dr. : 1
 - Öğr. Gör. Dr. : 2
 - Öğr. Gör. : 1
- Öğrenci Sayısı : 120
- Eğitim Düzeyi: Ön Lisans



Elektrik Programı

1) Öğr. Gör. Dr. Veysel İNCİLİ (Program Başkanı)

2) Doç. Dr. Erkan KAÇAN

3) Öğr. Gör. Dr. Ozan ÖZTÜRK

4) Öğr. Gör. Feridun EKMEKÇİ





Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

Muğla Meslek Yüksekokulu

Teknik Programlar

Elektrik(IKMEP)

1.Yarıyıl Ders Planı				
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS
BİP1803	BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ I	3+0+0	Zorunlu	3
ELK1001	D.A. DEVRE ANALİZİ	3+0+0	Zorunlu	5
ELK1003	İŞ GÜVENLİĞİ	2+0+0	Zorunlu	3
ELK1005	ÖLÇME TEKNİĞİ	2+0+0	Zorunlu	4
ELK1007	ENERJİ YÖNETİMİ	2+0+0	Zorunlu	3
ETP1807	TEMEL ELEKTRONİK	2+0+0	Zorunlu	3
MAP1803	MATEMATİK I	2+0+0	Zorunlu	3
ELK1501	ELEKTRONİK DEVRE TASARIMI	2+0+0	Seçmeli	3
ELK1503	IŞIK TEKNİĞİ	2+0+0	Seçmeli	3
ELK1505	AYDINLATMA ESTETİĞİ	2+0+0	Seçmeli	3
ELK1507	ENERJİ YÖNETİMİ	2+0+0	Seçmeli	3
ETP1801	ENDÜSTRİYEL KONTROL ELEMANLARI	2+0+0	Seçmeli	3
İSG1901	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	2+0+0	Seçmeli	3
RTV1801	İLETİŞİM	2+0+0	Seçmeli	3
SGP1801	İLK YARDIM	2+0+0	Seçmeli	3
ATB-G	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2+0+0	Zorunlu	2
ATBY1801	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2+0+0	Zorunlu	2
ATB1801	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2+0+0	Zorunlu	2
TDB-G	TÜRK DİLİ I	2+0+0	Seçmeli	2
TDBY1801	TÜRK DİLİ I	2+0+0	Zorunlu	2
TDB1801	TÜRK DİLİ I	2+0+0	Zorunlu	2
YDB1801	İNGİLİZCE I	2+0+0	Zorunlu	2
YDB1803	ALMANCA I	2+0+0	Zorunlu	2
YDB1805	FRANSIZCA I	2+0+0	Zorunlu	2
Toplam AKTS				52

2.Yarıyıl Ders Planı				
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS
BİP1804	BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ	3+0+0	Zorunlu	3
ELK1002	ALTERNATİF AKIM DEVRE ANALİZİ	3+0+0	Zorunlu	4
ELK1004	TRAFO VE DOĞRU AKIM MAKİNELERİ	3+0+0	Zorunlu	3
ELK1006	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM	1+1+0	Zorunlu	2
ELK1406	MESLEK STAJI (30 işgünü)	0+0+0	Zorunlu	6
ETP1802	TEMEL ELEKTRONİK	2+0+0	Zorunlu	3
BİP1802	BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ II	2+0+0	Seçmeli	3
ELK1502	MESLEKİ TEKNİK YÖNTEMLER	2+0+0	Seçmeli	3
ELK1504	SARIM TEKNİĞİ	2+0+0	Seçmeli	3
ELK1506	EV CİHAZLARI	2+0+0	Seçmeli	3
ELK1508	ELEKTRİK ŞEBEKE TESİSLERİ	2+0+0	Seçmeli	3
İŞY1822	KALİTE GÜVENÇE VE STANDARTLARI	2+0+0	Seçmeli	3
SGP1804	ÇEVRE KORUMA	2+0+0	Seçmeli	3
ATB-B	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	2+0+0	Zorunlu	2
ATBY1802	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	2+0+0	Zorunlu	2
ATB1802	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	2+0+0	Zorunlu	2
TDB-B	TÜRK DİLİ II	2+0+0	Zorunlu	2
TDBY1802	TÜRK DİLİ II	2+0+0	Zorunlu	2
TDB1802	TÜRK DİLİ II	2+0+0	Zorunlu	2
YDB-B1	YABANCI DİL	2+0+0	Zorunlu	2
YDB1802	İNGİLİZCE II	2+0+0	Zorunlu	2
YDB1804	ALMANCA II	2+0+0	Zorunlu	2
YDB1806	FRANSIZCA II	2+0+0	Zorunlu	2

3.Yarıyıl Ders Planı				
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS
ELK2001	TESİSATA GİRİŞ	2+0+0	Zorunlu	3
ELK2003	SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI I	2+0+0	Zorunlu	3
ELK2005	ELEKTROMEKANİK KUMANDA SİSTEMLERİ	3+0+0	Zorunlu	3
ELK2007	BİLGİSAYAR DESTEKLİ PROJE I	2+0+0	Zorunlu	3
ELK2009	ELEKTRİK ENERJİ SANTRALLERİ	2+0+0	Zorunlu	3
ETP2801	SAYISAL ELEKTRONİK	3+0+0	Zorunlu	3
ETP2803	GÜÇ ELEKTRONİĞİ I	2+0+0	Zorunlu	3
BİP2803	BİLGİSAYAR BAKIM VE ONARIMI	2+0+0	Seçmeli	3
ELK2501	SÖZLEŞME KEŞİF VE PLANLAMA	2+0+0	Seçmeli	3
ELK2503	MESLEK ETİĞİ	2+0+0	Seçmeli	3
ELK2505	MESLEKİ YABANCI DİL I	2+0+0	Seçmeli	3
ELK2507	PANO TASARIM VE MONTAJI	2+0+0	Seçmeli	3
ELK2509	PROJE TEKNİKLERİ	2+0+0	Seçmeli	3
ELK2513	GÜNEŞ ENERJİSİ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ	2+0+0	Seçmeli	3
ELK2515	SOĞUTMA TEKNİĞİ	2+0+0	Seçmeli	3
ELK2517	TAMAMLAYICI ELEKTRİK SERVİS SİSTEMLERİ	2+0+0	Seçmeli	3
ETP2805	SENSÖRLER VE TRANSDÜSERLER	2+0+0	Seçmeli	3
ETP2807	KONTROL SİSTEMLERİ	2+0+0	Seçmeli	3
İŞY2813	İŞLETME YÖNETİMİ I	2+0+0	Seçmeli	3
Toplam AKTS				57

4.Yarıyıl Ders Planı				
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS
ELK2002	ARIZA ANALİZİ	2+0+0	Zorunlu	3
ELK2004	ASENKRON VE SENKRON MAKİNELER	2+0+0	Zorunlu	3
ELK2006	ELEKTRİK ENERJİSİ İLETİM VE DAĞITIMI	2+0+0	Zorunlu	3
ELK2008	BİLGİSAYAR DESTEKLİ PROJE II	3+0+0	Zorunlu	4
ELK2010	ÖZEL TESİSAT	2+0+0	Zorunlu	4
ETP2802	PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER	3+0+0	Zorunlu	4
ELK2502	SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI II	2+0+0	Seçmeli	3
ELK2504	MESLEKİ YABANCI DİL II	2+0+0	Seçmeli	3
ELK2506	HİDROLİK PnöMATİK	2+0+0	Seçmeli	3
ELK2508	ÖZEL TASARIMLI MOTORLAR	2+0+0	Seçmeli	3
ELK2510	MESLEKİ MATEMATİK	2+0+0	Seçmeli	3
ELK2512	RÜZGAR ENERJİSİ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ	2+0+0	Seçmeli	3
ELK2514	YÖRÜYEN MERDİVEN BANT SİSTEMLERİ	2+0+0	Seçmeli	3
ELK2798	MESLEK STAJI (30 işgünü)	0+0+0	Seçmeli	6
ETP2804	GÜÇ ELEKTRONİĞİ II	2+0+0	Seçmeli	3
ETP2806	SCADA SİSTEMLERİ	2+0+0	Seçmeli	3
ETP2808	ELEKTRONİK GÜVENLİK SİSTEMLERİ	2+0+0	Seçmeli	3
İŞY2814	İŞLETME YÖNETİMİ II	2+0+0	Seçmeli	3
İŞY2816	ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	2+0+0	Seçmeli	3
Toplam AKTS				63



Program Yeterlilikleri

- Elektrik temel kavramlarını bilir. Doğru ve alternatif akım devrelerini kurma, ölçme ve hesaplama becerisi kazanır.
- Elektrik makinelerinin kurulumu ve çalıştırma becerisini kazanır.
- Elektrik tesisat planlarını çizer ve uygulamalarını yapar.
- Bilgisayar destekli proje tasarımı yapma becerisini kazanır.
- Endüstriyel otomasyon sistemlerinin kurulumunu, bakım ve onarımını yapma becerisini kazanır.
- Elektrik enerji üretimi, iletimi ve dağıtım sistemlerinin analizini ve kurulumunu yapma becerisi kazanır.

- Analog, sayısal ve güç elektroniği devrelerini anlama ve kurma becerisini kazanır.
- Hidrolik ve pnömatik sistemlerin kurulumunu yapma becerisi kazanır.
- Algılayıcıları tanır ve algılayıcı tabanlı sistemlerin kurulumunu yapar.
- Sistem analizi ve ürün tasarımı yapar.
- Elektrikli cihaz ve sistemlerin bakım, onarım ve kurulum becerisini kazanır.
- Yazılı ve sözlü iletişimde Türk dilini etkin kullanabilme becerisini kazanır.
- Teknik konularda yabancı dil bilgisine sahip olur.

Programı başarıyla tamamlamak için programda mevcut olan derslerin tümünü (120 AKTS karşılığı) geçmek, 4.00 üzerinden en az 2.00 ağırlıklı not ortalaması elde etmek ve staj uygulamasını başarıyla (GG) tamamlamak gerekmektedir.

Elektrik ve Enerji alanında tüm özel sektör ve kamu kurumlarında görev alabilirler.

Öğrencilerimiz mezun olduktan sonra ÖSYM tarafından yapılan Dikey Geçiş Sınavında başarılı olmaları halinde fakültelerin; Elektrik, Elektronik, Elektrik–Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Endüstri ve Sistem, Enerji Sistemleri, Kontrol ve Otomasyon, Fizik, Meteoroloji ve Uzay Mühendislikleri ile Uçak Elektrik –Elektronik, Fizik, Enerji Yönetimi, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği bölümlerinde lisans eğitimini tamamlayabilirler.

Bölüm Etkinlikleri



Elektrik ve Enerji Bölümü Tanıtımı



İLETİŞİM

Tel: + 90 (252) 211-2205

Adres: Orhaniye Mah. Papatya Sok. No: 25/ 1 Menteşe /MUĞLA

Muğla Meslek Yüksekokulu

<http://www.muglamyo.mu.edu.tr/>