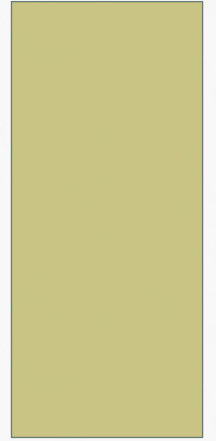


ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM, İLETİM VE DAĞITIMI



Elektrik Enerjisi Üretim İletim Ve Dağıtım Bölümü Nedir?

- Çeşitli devlet daireleri ile özel sektörde faaliyet gösterecek, elektrik iletimi, dağıtım ve üretimi yapan şirketlerde çalışacak deneyimli “enerji teknikerleri” yetiştiren 2 yıllık bir bölümdür

Bölümün Bulunduğu Üniversiteler

- Artvin Çoruh Üniversitesi
- Atatürk Üniversitesi
- Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi
- Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi
- Çanakkale 18 Mart Üniversitesi
- Çukurova Üniversitesi
- Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi
- Eskişehir Teknik Üniversitesi
- Fırat Üniversitesi
- Gazi Üniversitesi
- Giresun Üniversitesi
- Gümüşhane Üniversitesi
- Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
- Kahramanmaraş Sütçü imam üniversitesi
- Nevşehir Hacı Bektaş veli Üniversitesi

Yerleşen Son Kişinin Profili

Giresun Üniversitesi

- Yerleştiği Puan – 207,03725
- Yerleştiği Başarı Sırası - 1.466.596
- Kaynak: <https://yokatlas.yok.gov.tr/onlisans.php?y=104551044>

Yerleşenlerin Tyt Net Ortalamaları



	0,12 Katsayı ile	0,12 + 0,06 Ek Puan ile
Yerleşen	4	17
Ortalama OBP	320,438	312,971
TYT Türkçe (40 soruda)	16,4	11,4
TYT Sosyal Bilimler (20 soruda)	6,0	4,0
TYT Matematik (40 soruda)	4,2	2,3
TYT Fen Bilimleri (20 soruda)	1,1	1,0

İş İmkanları

Elektrik Enerjisi Üretim İletim ve Dağıtım mezunlarının çalışabileceği birçok istihdam alanı bulunmaktadır. Bu alanlar hem devlete ait kurumlardan hem de özel şirket ve firmalardan oluşmaktadır. Mezunlarına "Enerji Teknikeri" unvanı verilmektedir. Bölümün başlıca iş olanakları şunlardır:

- Enerji Ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı,
- Petrol İşleri Genel Müdürlüğü PİGM
- Maden Tetkik Ve Arama Enstitüsü MTA
- Elektrik İşleri Etüd İdaresi EİE
- EÜAŞ (Türkiye Elektrik Üretim Anonim Şirketi)
- TEİAŞ (Türkiye Elektrik İletimi Anonim Şirketi)
- TEDAŞ (Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi)
- DSİ (Devlet Su İşleri)
- TKİ (Türkiye Kömür İşletmeleri)
- TTK (Türkiye Taşkömürü Kurumu)
- TPAO (Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı)
- BOTAŞ (Boru Hatları İle Petrol Taşıma Anonim Şirketi)
- TÜPRAŞ (Türkiye Petrol Rafinerileri Anonim Şirketi)
- TAEK (Türkiye Atom Enerjileri Kurumu)

Bölüm mezunları bunların yanında modern enerji kaynakları alanları ile ilgili diğer santral veya enerji üretim merkezlerinde de iş bulma imkanına sahiptir.

Eđitim Sonrası Kazanç

- Enerji Teknikeri sıfatı ile çalışan mezunlar “tekniker” maaşı almaktadır. Devlet dairelerinde çalışan bir enerji teknikeri 3000-3500 lira civarında maaş almaktadır. Hemen hemen tüm kurumlarda alınan maaş aynıdır; fakat özel sektöre bağlı olanlar aynı maaş almazlar. Çođu defa asgari ücrete tabi olarak çalışırlar.

Dgs İle Geçiř Yapılabilecek Lisans Bölümleri

- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği
- Biyomedikal Mühendisliđi
- Elektrik Mühendisliđi
- Elektrik-Elektronik Mühendisliđi
- Elektronik Mühendisliđi
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliđi
- Endüstri Mühendisliđi
- Endüstri ve Sistem Mühendisliđi
- Enerji Sistemleri Mühendisliđi
- Enerji Yönetimi
- Fizik
- Fizik Mühendisliđi
- Havacılık Elektrik ve Elektroniki
- Kontrol ve Otomasyon Mühendisliđi
- Meteoroloji Mühendisliđi
- Uçak Elektrik-Elektronik
- Uzay Bilimleri ve Teknolojileri
- Uzay Mühendisliđi

• Kaynak: <https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2019/DGS/tablo2-26042019.pdf>

HAYDAR ALIYEV MESLEKI VE TEKNIK ANADOLU LİSESİ

REHBERLİK SERVİSİ