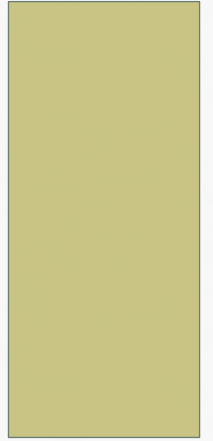


ALTERNATIF ENERJİ KAYNAKLARI TEKNOLOJİSİ



Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Teknikeri

- Klasik enerji kaynaklarına alternatif olarak sunulan; güneş, rüzgâr, jeotermal, dalga, gel-git ve akıntı ile hidrojen den enerji üretimi aşamasında her türlü donanım ve elektrik- elektronik tesislerin kurulması, çalıştırılması, bakım ve onarım işlerinde teknisyen ile mühendis arasında görev yapan kişidir.

Bölümün Bulunduğu Üniversiteler

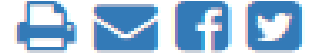
- Aksaray Üniversitesi
- Ardahan Üniversitesi
- Bayburt Üniversitesi
- Erzincan Binali Yıldırım
- Pamukkale Üniversitesi dahil olmak üzere 32 üniversitede bulunmaktadır.

Yerleşen Son Kişinin Profili

Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi

- Yerleştiği Puan – 191,40325
- Yerleştiği Başarı Sırası - 1.692.007
- Kaynak: <https://yokatlas.yok.gov.tr/onlisans.php?y=101290065>

Yerleşenlerin Tyt Net Ortalamaları



	0,12 Katsayı ile	0,12 + 0,06 Ek Puan ile
Yerleşen	18	8
Ortalama OBP	327,981	313,475
TYT Türkçe (40 soruda)	11,9	9,8
TYT Sosyal Bilimler (20 soruda)	6,1	3,9
TYT Matematik (40 soruda)	3,8	1,8
TYT Fen Bilimleri (20 soruda)	0,9	1,5

İş İmkanları

- Modern yaşamda enerjiye olan bağımlılığımız gittikçe artarken aynı zamanda çevreye verdiğimiz tahribatın farkına varıp çevreye uyumlu ve daha temiz enerji kaynaklarına yönelme gereği gün geçtikçe artmaktadır. Sürdürülebilir bir kalkınmanın sürekli ve kaliteli bir enerji arzıyla mümkün olacağı da çok bilinen bir husustur.
- Ülkemizde kamu sektöründe ve özel sektörde alternatif enerji kaynaklarının kullanımı ve enerji verimliliği konularında görev alacak sorumluluk sahibi, görev bilinci yüksek insan gücü yetiştirilmesi amaçlanmaktadır ve buna çok fazla ihtiyaç vardır.
- Meslek elemanları kamu ve özel kuruluşlarda çalışabilecekleri gibi bağımsız olarak da çalışabilmektedirler. Bağımsız çalışanlar enerji sektörüne danışmanlık yapıp projeler üretebilirler.
- Çalışmalarında bilim ve teknolojik ilkeleri uygulayan, işin gereklerine uygun araç-gereçleri seçen, alanı ile ilgili yenilikleri takip edebilen, bilgisayar ve yabancı dil bilgisine sahip olan teknik elemanlar daha rahat iş bulabilmektedirler. Yakın gelecekte konuyla ilgili enerji politikasındaki gelişmeler sonucunda büyük bir istihdam imkânı olacağı öngörülmektedir.

Eđitim Sonrası Kazanç

- Kamu sektöründe istihdam edilenler, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununa tabi olarak teknik hizmetler sınıfında 10. derecenin 2. kademesinden göreve başlarlar. Maaşları her yılın Bütçe Kanununa göre belirlenmektedir. Maaşları ortalama olarak net asgari ücretin 2-2,5 katı kadardır.
- Özel sektörde görev yapan elemanların ücretleri firmalara göre değişmekle birlikte ilk işe başlayışta net asgari ücretten biraz fazladır. Ücret çalışma süresi ve hizmetin niteliğine göre değişmektedir. Kendi işini kuranların kazancı yaptıkları işe göre değişkenlik göstermektedir.

Dgs İle Geçiř Yapılabilecek Lisans Bölümleri

- Elektrik Mühendisliđi
- Elektrik-Elektronik Mühendisliđi
- Enerji Sistemleri Mühendisliđi
- Enerji Yönetimi
- Fizik
- Fizik Mühendisliđi
- Nükleer Enerji Mühendisliđi

HAYDAR ALIYEV MESLEKI VE TEKNIK ANADOLU LİSESİ

REHBERLİK SERVİSİ