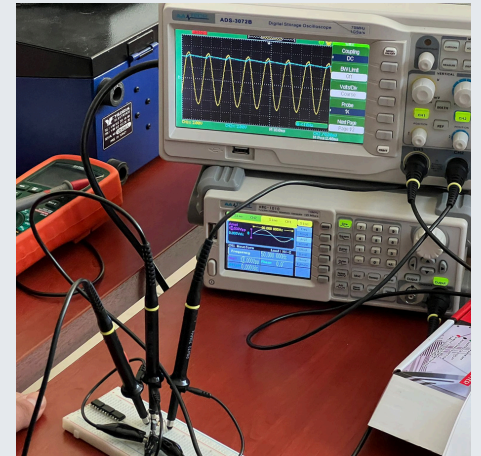


NEDEN ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ?

Günümüzde enerji, sürdürülebilir kalkınma ve ekonomik büyüme için temel bir unsur haline gelmiştir. Enerji Sistemleri Mühendisliği, enerji üretimi, iletimi, dağıtımı ve kullanımı süreçlerinde verimlilik ve sürdürülebilirlik ilkelerini gözeterek yenilikçi çözümler sunar. Bu alanda uzmanlaşarak, hem ülkemizin enerji ihtiyacını karşılamaya hem de küresel ölçekte enerji sorunlarına çözüm üretmeye katkıda bulunabilirsiniz.



GELECEĞİN ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLERİ ARASINA KATILIN!



KARİYER OLANAKLARI

Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü mezunları, geniş bir yelpazede kariyer olanaklarına sahiptir. Başlıca çalışma alanları şunlardır:

- Yenilenebilir Enerji Şirketleri
- Enerji Danışmanlık Firmaları
- Kamu Kurumları (Enerji Bakanlığı, Belediyeler vb.)
- Araştırma Merkezleri ve Üniversiteler
- Elektrik Üretim ve Dağıtım Şirketleri



<https://www.erbakan.edu.tr/enerjisistemlerimuhendisligibolu>



0 (332) 325 20 24 (4000)



Köyceğiz Mah. Demeç Sok.
No:44/1 Meram/ KONYA



EĞİTİM PROGRAMI

Bölümümüzde sunulan dersler, enerji sistemlerinin tüm yönlerini kapsayacak şekilde tasarlanmıştır. Başlıca derslerimiz şunlardır:

Temel Mühendislik Dersleri: Matematik, Fizik, Kimya, Bilgisayar Programlama

Temel Enerji Dersleri: Termodinamik, Akışkanlar Mekaniği, Isı Transferi

Uzmanlık Dersleri: Yenilenebilir Enerji Sistemleri, Enerji Depolama Teknolojileri, Enerji Yönetimi ve Politikaları, Elektrik Makineleri

Uygulamalı Dersler: Laboratuvar Çalışmaları

Ortak eğitim programı: İntörn mühendis olarak mezun olmak

