



KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ

UZUNÇİFTLİK NUH ÇİMENTO MESLEK YÜKSEKOKULU



ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Amaç

Ülkemizde, kamu ve özel sektörde alternatif enerji kaynaklarının kullanımı ve enerji verimliliği konularında görev alacak, sorumluluk sahibi, görev bilinci yüksek insan gücü yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Hedef

Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi programını tercih eden öğrencilerimizin enerji sektöründe ki son teknolojileri yakından takip etmelerini sağlamak. Kocaeli ve Türkiye Endüstri kuruluşlarının gereksinim duyduğu, alternatif enerji kaynakları teknolojileri konularında yetişmiş nitelikli ara eleman açığını karşılamak ve onların beklentilerine cevap verebilecek teknikleri yetiştirmek hedeflemektedir.



«Sürdürülebilir Dünyayı Amaçlayan Teknoloji»

Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi, yenilenebilir enerji kaynaklarından (güneş ışığı, rüzgar, jeotermal ısı vb.) enerji üretim tekniklerini içeren mühendislik bilimidir.



Kimler Başvurabilir

Sınavsız Geçiş:

- ✓ Elektrik
- ✓ Mekatronik
- ✓ Makine
- ✓ Motor
- ✓ Elektronik
- ✓ Otomasyon
- ✓ Metal İşleri
- ✓ Otomotiv T. ve ilişkili bölüm mezunları

Bu bölümlerin dışında ki bölümlerden ve liselerden mezun olanlar/olacaklar **ÖSS Sayısal** puanı ile başvurabilirler.

DGS İle Geçiş Yapılabilecek Bölümler

- ✓ Enerji Mühendisliği
- ✓ Elektrik Mühendisliği
- ✓ Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- ✓ Fizik

Çalışma Alanları

- ✓ Güneş Santralleri
- ✓ Rüzgar Santralleri
- ✓ Hidroelektrik Santralleri
- ✓ Biyoyakıt Üretim Tesisleri
- ✓ Güneş Enerjisi Konut Isıtma Sistemleri
- ✓ Denetim Hizmetleri vb.



Laboratuvar İmkanları

Elektrik Elektronik Laboratuvarı



Elektrik Makinaları Laboratuvarı



Bilgisayar Laboratuvarı

