



This project is financed by
the European Union and the Republic of Türkiye



YENİLENEBİLİR GENÇLİK ENERJİSİ (RE-YOU) OPERASYONU BİLGİ NOTU

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından yürütülen İstihdam, Eğitim ve Sosyal Politikalar Sektörel Operasyonel Programı (İESP SOP) kapsamında Türkiye Cumhuriyeti ve Avrupa Birliği tarafından ortaklaşa finanse edilen “Yenilenebilir Gençlik Enerjisi (RE-YOU) Operasyonu”, Güney Marmara Kalkınma Ajansı, Balıkesir Üniversitesi ve Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitelerinin ortaklığı ve GIZ International Services liderliğindeki konsorsiyum tarafından sağlanan teknik danışmanlık ile yürütülmektedir.

5 Ağustos 2020 tarihinde uygulama dönemi başlamış ve toplam üç yıl sürecek olan söz konusu Operasyon kapsamında, her iki ortak Üniversitede birer Yenilenebilir Enerji Eğitim Merkezi kurulacak, iki yüz kırk (240) mühendis ve iki yüz kırk (240) tekniker toplam dört yüz seksen (480) yeni mezun işsiz gence; bu Merkezlerde geliştirilecek olan rüzgar, fotovoltaik ve biyogaz alanlarındaki müfredatlar vasıtasıyla yaklaşık dört ay sürecek teknik eğitimler ve yaklaşık bir ay sürecek kariyer eğitimleri verilecek, eğitimlerin akabinde ise staj ve istihdam olanakları sağlanacaktır. Program dahilinde teknikerlere ayrıca Elektrik Kuvvetli Akım Tesislerinde Çalışma Belgesi (EKAT) eğitimi sağlanacak olup başarılı kursiyerler sertifikalandırılacaktır. Proje kapsamında her iki üniversitede yenilenebilir enerji laboratuvarları ve uygulamalı eğitim altyapıları kurulmuştur.

Mesleki yeterlilik sistemi, hayat boyu öğrenme ve uyum yeteneğinin geliştirilmesi hedefiyle, her iki Üniversitenin Rüzgar, Fotovoltaik ve Biyogaz Güç Personeli alanlarında Mesleki Yetkilendirilmiş Belgelendirme Kuruluşu olarak akredite edilmesi planlanmaktadır. Ayrıca, Rüzgar Güç Sistemleri ve Biyogaz Sistemleri Personeli Ulusal Meslek Standartı'nın da Operasyon kapsamında güncellenmesi hedeflenmektedir. Bu bağlamda Rüzgar ve Biyogaz Güç Sistemi Personeli (Seviye 4-5) Ulusal Meslek Standartları ve Ulusal Yeterliliklerin revize edilmiştir. Mesleki Yeterlilik Kurumu ile Ön Yetkilendirme Protokolü imzalanmıştır.

Bunların yanı sıra her iki Üniversitede Küresel Rüzgar Organizasyonu (*Global Wind Organisation- GWO*) tarafından akredite edilen eğitim merkezleri kurulacak olup, rüzgar alanı kursiyerlerine Temel Güvenlik Eğitimi (BST) verilecektir. Akreditasyon süreci gerçekleşen Boşluk Analizi kapsamında devam ettirilmektedir.

Program kapsamında geliştirilen müfredatın yaygın eğitim programı olarak Milli Eğitim Bakanlığı tarafından onaylanması da programın Hayat Boyu Öğrenme ile ilgili hedefleri arasındadır.

Yenilenebilir Enerji İstihdam Piyasası Analizi çalışması vasıtasıyla; rüzgar, fotovoltaik ve biyogaz alanlarında eşleştirme yapması planlanan bir uygulama geliştirilerek, işveren ve çalışanlar arasında bir “sürdürülebilir arayüz” oluşturulacaktır.

Operasyon kapsamında, 20 Ekim 2022 Perşembe günü Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi'nde Fotovoltaik Solar Müfredatı Geliştirme Çalıştayına gerçekleştirilecektir. Yenilenebilir enerji sektöründe kurumlar arası iş birliğinin geliştirilmesi ve Operasyonun sürdürülebilirliğinin sağlanması için planlanan etkinliklerimizde yer almanızdan büyük memnuniyet duyacağız.