



BOĞAZLIYAN TİCARET VE SANAYİ ODASI

Projeler

1	
Projenin adı:	Kayıt Dışı İstihdam İle Mücadele Ediyoruz
Proje uygulama yeri:	Türkiye, İstanbul, İzmir, Yozgat, Avusturya
Projenin ana uygulama yeri	Yozgat
Toplam proje süresi (ay):	12 Ay
AB'den talep edilen katkı (miktar)	169.715,00AVR
Toplam proje bütçesinin yüzdesi olarak AB'den talep edilen katkı (indikatif)	% 90
Projenin Amaçları	Genel Amaç: Bölgede kayıtlı istihdam kültürünü geliştirerek ve yaygınlaştırarak kayıt dışı istihdamı azaltmaktır. Özel Amaçlar: Kayıtlı istihdamın önemi konusunda yerel düzeyde farkındalık yaratmak, Yozgat'ta faaliyet gösteren işletmelerin kayıtlı istihdam kapasitesini artırmak,kayıtlı istihdamın başarılı bir şekilde uygulandığı illerle işbirliği yapmak, kayıtlı istihdamın yüksek olduğu ülkeleri inceleyerek model oluşturmak ve uygulamaya dönük politikalar belirlemektir.
Hedef grup(lar) ¹	Kayıt dışı çalışan yaklaşık 67.379 kişi, Bozok Üniversitesi'nde düzenlenecek seminere katılacak 100 öğrenci, dış ticaret hacmini artırımına yönelik eğitime katılacak 100 işveren, İstanbul ve İzmir yuvarlak masa toplantılarına katılacak 10 işveren, seminer sonrasında staj imkanı sağlanacak 30 öğrenci, Avusturya ziyaretine katılacak 5 temsilci
Nihai Faydalanıcılar ²	Yozgat Halkı (453.211 kişi); Yozgat TSO'ya kayıtlı yaklaşık 2.300 işletme; Yozgat Esnaf ve Sanatkarlar Odaları Birliği, Boğazlıyan Ticaret ve Sanayi Odası , Yozgat Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü
Beklenen sonuçlar	Farkındalık faaliyetleri ile hedef gruplar kayıtlı istihdam konusunda bilinçlendi. Kayıt dışı çalışanlar kayıt dışı istihdamla mücadele yöntemlerini öğrendi. İlde kayıtlı istihdam arttı.30 öğrenci staj, 100 işletme eğitim imkanından yararlandı. Kayıtlı istihdam modelleri oluşturuldu.Kayıt dışı istihdama yönelik mücadele yöntemleri belirlendi.
Temel faaliyetler	1.Hazırlık Faaliyetleri 2.Tanıtım ve Görünürlük Faaliyetleri 3. Eğitim ve Farkındalık Faaliyetleri 4.Teknik Gezi Faaliyetleri 4. Kapanış Faaliyetleri 5. Raporlama Faaliyetleri
2	
Projenin adı:	Meteorolojik Ölçüm ve FV Güneş Elektrik Yayınlıyor Boğazlıyan Yeşil Enerjiye Geçiyor
Proje uygulama yeri:	Boğazlıyan
Projenin ana uygulama yeri	Boğazlıyan
Toplam proje süresi (ay):	4 Gün
AB'den talep edilen katkı (miktar)	14.000,00 TL
Toplam proje bütçesinin yüzdesi olarak ORAN'dan talep edilen katkı	% 100
Projenin Amaçları	Mensuplarımız ve odamızla ilişki içerisinde olan özel ve tüzel kişiler arasından seçilecek 15-20 kişiye Fotovoltaik FV yöntemle güneş enerjisinden elektrik elde etme eğitimi verilecektir. Eğitim, konusunda akademik ve teknik olarak uzmanlığı tescillenmiş yetkin kişi veya kişilerce uygulanacaktır. 4 gün sürecek eğitimde her bir gün 6 saat eğitim uygulanması teknik gezi

	<p>düzenlenmesi planlanmaktadır. Boğazlıyan Ticaret ve Sanayi Odası BTSO , yenilenebilir enerji kaynaklarından teknik ve yasal yönden en doğru şekilde faydalanılabilmesi için üyelerinden gelen talepleri karşılayabilmek adına teknik desteğe ihtiyaç duymuştur.</p>
<p>Hedef grup(lar)³ Nihai Faydalanıcılar</p>	<p>Hedef Gruplar: Eğitimimizin hedef grubu üyelerimiz ve odamızla ilişki içerisinde olan özel ve tüzel kişilerden 20 çiftçi, mühendis veya teknisyen katılımcıdır. Katılımcıların %15 inin kadın olması hedeflenmektedir. Odamız üyeleri haberdar edilecektir. Duyuru ekinde bulunan katılımcı formu eğitime katılmak isteyenler tarafından doldurulması istenecektir. Özgeçmiş uygunluğu, istek ve ilgi alanlarına göre katılımcılar tayin edilecektir. Üyelerimiz ve odamızla ilişki içerisinde olan özel ve tüzel kişiler muhtelif zamanlarda güneş ve rüzgar enerjisi kaynaklarından yararlanabilme olanakları hakkında odamıza görüş sormaktadırlar. Ayrıca Boğazlıyan İlçe merkezi ile kırsalında tarım, hayvancılık ve ticaret dallarında üretim faaliyeti gösteren yatırımcılar ve girişimciler yenilenebilir enerji kaynaklarının Boğazlıyan özelindeki durumu ve piyasa koşullarında uygulanabilirliği hakkında bilgi talep etmektedirler. Güneşten Fotovoltaik yöntemle elektrik elde etme teknolojisinin tüm aşamaları için bilgilendirme programı düzenlendiğinden hedef kitle olarak belirlenen odamız üyeleri ve ilişkili olduğumuz kişiliklerden alınan başvurular içerisinde en uygun olanların tespit edilmesi ve bu şekilde 15-20 kişilik ilgili bir eğitim grubunun oluşturulması planlanmaktadır. Kursiyerlerin farklı cinsiyet, tecrübe ve uğraşı alanlarından olması, hem politeknik bir yapının oluşmasını sağlayacak hem de eğitim sonunda kendi çevrelerinde bu bilgi birikimlerini çarpan etkisiyle yaymalarını sağlayacaktır</p>
<p>Beklenen sonuçlar</p>	<p>20 teknik eleman FV güneş elektriği konusunda eğitim alacak. En az %80 devamlılık sağlayan katılımcılara katılım belgesi verilecek. Her katılımcı 1 adet FV tesis tasarlayacak. Tüm katılımcılara Ajans logolu bloknot ve yaka kartı dağıtılacak. Ajans logolu 2 adet pankart şehrin farklı yerlerinde asılacak. 6 / 11 Katılımcı belgeleri için tören düzenlenecek, İl protokolü ve 10 yerel medya davet edilecek. Enerji denetimi ile verimlilik sağlama, kayıp-kaçak ve arızaları sonlandırma. Tüm cihazların ve iç tesisatın elden geçirilmesi, arızalarının giderilmesi, bakımlarının yapılması. Yetiştirici işletmelerin enerji kullanım seyirleri hakkında sağlıklı kayıt tutmaları, bilgilenmeleri. Bölgenin alternatif enerji kaynakları potansiyelinin güneş enerjisi için belirlenmesi; rüzgar, biyogaz, su, jeotermal için talep oluşması. Enerji için tek kaynağa bağımlılık yerine alternatif oluşturma. Ekonomik, hatta parasız elektrik enerjisi. Kesintisiz enerji kaynağı. Enerji kaynağına bağımlılık yok. Karbon emisyonunu sıfıra indiren elektrik üretim yöntemi. Uluslararası karbon piyasası tarafından destek sağlanması. Şebeke aranmaksızın arazi kullanım serbestisi. Şebeke olmayan yerler için hat çekme/altyapı maliyetine son. Şebekeden kaynaklı altyapı, trafo yetersizliği vb kısıtlardan</p>

³ "Hedef gruplar" projenin amaçları düzeyinde, projeden doğrudan faydalanacak gruplar/kuruluşlardır.

	<p>muafiyet. Kullanıcıları verimlilik, kaynak kullanımı, optimizasyon konularında bilgilendirme, bilinçlendirme. Bilinçlenen kamuoyunun kamu idaresine/yasa koyucuya enerji konusunda düzenleme; araştırma kurumlarından teknoloji talep etmesi. Bölgesel ve ulusal enerji politikalarının gözden geçirilmesi. Sürdürülebilirlik bilincinin yerleşmesi, çevreye duyarlı nesiller yetiştirilmesi</p>
Temel faaliyetler	<p>1.Hazırlık Faaliyetleri 2.Tanıtım ve Görünürlük Faaliyetleri 3. Eğitim ve Farkındalık Faaliyetleri 4.Teknik Gezi Faaliyetleri 4. Kapanış Faaliyetleri 5. Raporlama Faaliyetleri</p>