

T.C. Tunceli Valiliđi

Tunceli de Solar Enerji Projesi Hayata Geçirildi. 07.05.2012

<http://www.tunceli.gov.tr/haberler.asp?yil=2012&id=136>

**YEC Sun e.V. ve MITHRA Solar GmbH Projeortakları Tarafından
Tunceli de İlk Kurulan 2,76 kWp PV - Photovoltaik Tesis**



Tunceli de Solar Enerji Projesi Hayata Geçirildi. 07.05.2012

Valiliđimizin desteği ile İl Özel İdaresi tarafından yürütölen ve Fırat Kalkınma Ajansı Doğrudan Faaliyet Destek Programı kapsamında finanse edilen ‘‘Tunceli'nin Solar Enerji Potansiyelinin Fizibilite Çalışması Projesi ‘‘ hayata geçirildi.

İl Özel İdaresi Misafirhanesi'ne kurulan sistemle, İlimizde güneş enerjisi ile elektrik üretmeye başlanması ve projenin hayata geçirilmesi münasebeti ile açılış töreni yapıldı.

İl Özel İdaresi Misafirhanesi'nde gerçekleşen açılış programına, Valimiz Mustafa Tařkesen, Vali Yardımcısı Ali Göldoğan, İl Özel İdaresi Genel Sekreteri Hüseyin şimşek, Aksa Elektrik Bölge Müdürü Neřat Demirbađ, Kurum Müdürleri ve ilgili kurum personeli katıldı.

Valimiz Mustafa Tařkesen açılış kurdelesini yetkililerle birlikte keserek, güneş enerjisi ile elektrik üretiminin İlimize hayırlı ve uğurlu olmasını diledi.

Türkiye`de İlk Kurulan Tesis Olma Özelliği Taşımaktadır

01.03.2012 tarihinde yapılan sözleşme ile Fırat Kalkınma Ajansı Doğrudan Faaliyet Desteđi programı kapsamında finanse edilen ‘‘Tuncelinin Solar Enerji Potansiyelinin Fizibilite Çalışması’’ projesi ile İlimizin yıllık güneş enerjisi miktarı tespit edilmiş, bu enerji ile üretilebilecek elektrik enerjisi miktarı hesaplanmıştır.

Proje faaliyetleri arasında yer alan örnek tesis, 10 Mart 2012 tarihinde Resmi Gazete`de yayınlanan ve 500 KW üretime kadar lisansız elektrik üretiminin önünü açan Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Uygulamasına Dair Tebliğ` takiben Ülkemizde ilk kurulan tesis olma Özelliği taşımaktadır.

Bu sebeple de uzun vadede ülkemizde yaygınlaşacak olan Solar Enerji sektörüne ilişkin olarak İlimiz rekabet edebilirliği yakalayacaktır. Proje İlimiz için yakın gelecekte yaygınlaşacak olan Photovoltaik sistemleri ve yatırımları için yapılan stratejik bir araştırma niteliğinde olup, birebir uygulama ile yatırımcıları teşvik edici niteliktedir.

Proje faaliyetleri tamamlanmış olup, kurulmuş olan Photovoltaik tesisin doruk gücü 2,76 kWp dir. Çift yönlü sayaç yardımı ile üretilecek olan elektrik enerjisi direkt olarak ana enerji nakil hattına verilecektir. Örnek model sistemde kullanılan modül tipi, BYD 230 P6-30 polikristalin modül tipi olup, çıkış gücü 230 Wp`dir. Proje toplam 12 modül kullanılmış olup, 20,00 metrekare çatı alanını kaplamaktadır.



