

T.C. Tunceli Valiliđi

Tunceli'de Güneş Enerjisi ile Elektrik Üretimine Başlanıyor. 23.03.2012

<http://www.tunceli.gov.tr/default.asp?syf=haberler&id=1259>

Tunceli Valisi Mustafa Taşkesen değerli çalışmalarından dolayı Güneş Enerjisi Uzmanı İsmailo Demeniz Kılıç'a plaket verdi.



Tunceli'de Güneş Enerjisi ile Elektrik Üretimine Başlanıyor 23.03.2012

Valimiz Mustafa Taşkesen'in talimatlarıyla İl Özel İdaresi tarafından hazırlanarak Fırat Kalkınma Ajansı'na sunulan "Tunceli'nin Solar Enerji Potansiyelinin Fizibilite Çalışması Projesi"nin hayata geçirilmesi ile Tunceli'de Nisan ayından itibaren güneş enerjisi ile elektrik üretimine başlanıyor. Valiliğimizin desteği ile İl Özel İdaresi tarafından yürütölen ve Fırat Kalkınma Ajansı Doğrudan Faaliyet Destek Programı kapsamında finanse edilen projenin bilgilendirme toplantısı 23.03.2012 Cuma günü saat 09:00'da yapıldı.

İl Özel İdaresi'nde yapılan bilgilendirme toplantısına; Valimiz Mustafa Taşkesen, Tunceli Belediye Başkan Vekili İbrahim Kasun, İl Özel İdaresi Genel Sekreteri Hüseyin Şimşek, kurum müdürleri, öğretim üyeleri, girişimciler ve basın mensupları katıldı.

Toplantının açılış konuşmasını yapan Güneş Enerjisi Uzmanı İsmail Kılıç, projenin amacının ilimizin yıllık güneş enerjisi miktarının tespit edilerek bu enerji ile kaç kilowatt saat (kWh) elektrik enerjisi üretilebileceğinin fizibilitesinin ortaya çıkarılması olduğunu söyledi.

"Temiz Bir Enerji Kaynağı Olarak Güneş Enerjisi" konulu bir sunum yapan Tunceli Üniversitesi Öğretim Görevlisi Yard.Doç.Dr.Zeki Omaç, kaynaklara göre dünya enerji üretimi hakkında bilgi vererek yenilenebilir enerjinin mevcut enerji kaynaklarına bir alternatif olarak gün geçtikçe önem kazandığını ifade etti. Yenilenebilir enerji kaynaklarının var olan teknoloji ile küresel enerji ihtiyacının 5.9 katını karşılayabileceğini belirten Yard.Doç.Dr.Zeki Omaç, ülkemizin ortalama yıllık toplam güneşlenme süresi ve ışınım şiddeti verilerini dikkate alarak "Güneş enerjisi temiz, çevreye ve canlılara zararsız, atık içermeyen bir enerjidir. Ülkemizde alternatif enerji kaynağı olarak güneş enerjisinden yararlanmalıyız" dedi.

Hayata geçirilen projenin genel değerlendirmesini yapan proje sorumlusu Aslıhan Kılıç,solar enerji hakkında bilgi vererek"Güneş enerjisi ışık ya da ısı enerjisi şeklinde direkt olarak kullanabilen bir enerjidir.Solar enerji ise güneş ışığının elektrik elde etmek için kullanılmasıdır"dedi.Proje süresince ilimizin global güneş radyasyon değerlerini araştırdıklarını sözlerine ekleyen Aslıhan Kılıç,Nisan ayından itibaren İl Özel İdaresi Misafirhanesi'ne kurulan sistemle elektrik üretmeye başlayacaklarını belirterek bu tesisten yılda 3290 kilowatt saat (kWh) elektrik üretmeyi planladıklarını söyledi.

Toplantının kapanış konuşmasını yapan Valimiz Mustafa Taşkesen, güneş enerjisi ile elektrik üretiminin ilimize hayırlı olmasını dileyerek değerli çalışmalarından dolayı Güneş Enerjisi Uzmanı İsmail Kılıç'a plaket verdi.

Tunceli Üniversitesi'nin ortaklığı ile İl Özel İdaresi tarafından 3 ay içerisinde hayata geçirilen proje;ilimizde solar enerji bilincinin yaygınlaştırılması,ülkemizde ilgili kanunlarda yapılan düzenlemeler ile ekonomi piyasasında güçlü bir sektör haline gelecek olan solar enerjiye ilimizin hazır duruma getirilmesi ile birlikte ilimizde solar enerji sektörü alanına yapılacak olan yatırımlar için bir ön hazırlık oluşturulması ve solar enerji alanında kalifiye eleman yetiştirilmesi konularında önem taşıyor.





