



Anasayfaya Dön

Karakter boyutu :

KÖŞE YAZARLARI



M. Halil Arık

SON PERDE !



Ömer Yurtseven

VALİ İŞTE BU YÜZDEN DEĞİŞTİ



Süleyman Boz

EGS PARK ALANINDA NELER OLUYOR?



Editör

BELEDİYE'YE DE PROMOSYON MERCEDES !



Ziya Tıkroğlu

EKONOMİNİN AKTÖRLERİ ÖDÜL TÖRENİ



İbrahim Şenel

ODALAR NEDEN GEREKLİ...



27 Mayıs 2010, 19:06

Yenilenebilir enerji zirvesi Denizli'de

Pamukkale Üniversitesi, 6 ülke ortaklığıyla gerçekleştirecek zirveye ev sahipliği yapacak. Çok sayıda yabancı bilim adamı zirve için Denizli'ye gelecek.

6 ülke ortaklığıyla gerçekleşecek Yenilenebilir Enerji Çözümleri Projesi'nin Türkiye'deki ortağı Pamukkale Üniversitesi Enerji Araştırma ve Uygulama Merkezi, yabancı bilim insanlarına ev sahipliği yapacak.

"Uluslar arası Araştırma Üniversitesi" Pamukkale Üniversitesi; yerli ve yabancı bilim insanlarını ağırlamayı sürdürüyor. Çok sayıda uluslararası işbirliği projesine imza atılan üniversitemizde haziran ayı içerisinde ulusal ve uluslararası kongreler gerçekleştirilecek. Yenilenebilir Enerji ile ilgili yürütülen Uluslar arası Proje bu çalışmalardan sadece biri... Pamukkale Üniversitesi Enerji Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Doç. Dr. Harun Kemal Öztürk, proje ile ilgili şu bilgileri verdi:

Projenin İngilizce başlığı "Renewable Energy Solutions" şeklindedir. Türkçe olarak "Yenilenebilir Enerji Çözümleri" olarak çevirebilir. Proje, Avrupa Birliği Leonardo da Vinci Hayat Boyu Öğrenme Programı Ortaklıklar Projesi kapsamında yürütülmektedir.

Proje kapsamında ortak ülkelerde yenilenebilir enerji kaynakları ve sistemlerinin mevcut kullanımları, farklı teknolojilerin kullanılma olanakları incelenmektedir. Ayrıca, kurumların yenilenebilir enerjiler konusunda çalışmaları, ortak ülkelere gerçekleştirilen hareketlilik ve ziyaretler ile yerinde görülmektedir. Projenin sonuç raporları ve hazırlanan web-sitesi, el broşürleri gibi materyaller ile kamuoyuna bilgi verilmesi amaçlanmaktadır.

Projenin temel amacı, günümüzde ve gelecekte, Avrupa Birliği'nin önemli hedeflerinden birisi olan, sürdürülebilir, temiz, yenilenebilir enerji kaynakları konusunda öğrencilerden başlayarak toplumun bilgilendirilmesidir. Yenilenebilir enerji kaynaklarının tanınması ve tanıtılması, bunun toplumsal yararlarının ortaya konulması, Avrupa Birliği ülkelerinin enerjilerinin kendi kaynaklarından elde edilmesinin yararlarının ve enerji güvenliğinin önemini anlaşılmasına katkı sağlamak da bir diğer amaçtır.

HAVA DURUMU

17 Eylül Cumartesi 18° 36°	18 Eylül Pazar 18° 35°	19 Eylül Pazartesi 19° 34°	20 Eylül Salı 18° 34°	21 Eylül Çarşamba 19° 33°
--------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------

[Diğer İleri Görmek İçin Tıklayın »](#)

Bugün haber eklenmedi.

