

RÜZGAR SANTRALLERINA İLGİ ARTACAK

Yayın : Cumhuriyet Tarih : 29.05.2011 StxCm :46 R.E(TL):0 İl : İstanbul
Sayfa : 14 Periyod : Günlük/Gazete Tel : 0212 343 72 74 Tiraj : 51.900

RÜZGÂR SANTRALLERINA İLGİ ARTACAK

Ekonomi Servisi - Rüzgâr enerjisinin yaygınlaşması için 'Uluslararası Rüzgâr Enerjisi ve Santralleri Semineri' düzenlediklerini söyleyen TUCSA Başkanı Prof. Dr. Nesrin Yardımcı, "Önümüzdeki dönemde rüzgâr santral yatırımı hızlanacak. Bu sayede enerji açığı ve işsizlik azalacak" dedi.

Türk Yapısal Çelik Derneği (TUCSA), yenilenebilir enerji kaynaklarından rüzgâr enerjisinin Türkiye'de gelişmesi ve yaygınlaşması için 'Uluslararası Rüzgâr Enerjisi ve Santralleri Semineri' düzenledi. Yenilenebilir enerji kaynaklarından rüzgâr enerjisinin Türkiye'de geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması gerektiğini söyleyen TUCSA Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Nesrin Yardımcı, "Büyüyen Türkiye ekonomisi enerjide dışa bağımlılık sorunu yaşıyor. Enerji sorununa çareler üretmek amacıyla önlemler alan devlet, rüzgâr enerjisi

santralleri yatırımlarını destekleme kararı aldı. Bunun sonucunda şu anda 1.400 MW olan kurulu gücün 2023 yılına kadar 22.000 MW'a çıkartılmasının önünü açtı" dedi. Yapılacak yeni yatırımların Türkiye'nin enerji üretimini artıracığını belirten Prof. Dr. Nesrin Yardımcı, "Ayrıca rüzgâr santrallerinin üretimi, nakliyesi ve kurulumunda birçok kişiye istihdam sağlar" diye konuştu.

Türkiye'de ve dünyada yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması konusunda çabalar sürüyor. Yenilenebilir enerjinin yaygınlaşmasına katkıda bulunmak isteyen Türk Yapısal Çelik Derneği, 'Rüzgar Enerji Santralleri Tasarım Kursu' da düzenlemeye hazırlanıyor. Kurs Yeşilköy CNR Fuar Merkezi'nde yapılacak, MEGABUILD Fuarı paralelinde 8-11 Eylül arasında gerçekleşecek. Kursu yurtiçinden ve yurtdışından akademisyen ve uzmanlar katılacak.