

RÜZGÂRDA 3 MİLYAR DOLARLIK FIRSATI KAÇIRMAYALIM

Yayın : Zaman Tarih : 28.05.2011 StxCm :61 R.E(TL):0 İl : İstanbul
Sayfa : 13 Periyod : Günlük/Gazete Tel : 0212 454 1 454 Tiraj : 993.623

Rüzgârda 3 milyar dolarlık fırsatı kaçırmayalım

➤ Rüzgâr santrallerinde 1400 megavat kurulu elektrik üretimi gücüne sahip Türkiye'de, önümüzdeki 10 yılda bu kapasitenin 22 bin megavata çıkması bekleniyor. Türk Yapısal Çelik Derneği Başkan Yardımcısı Yener Güreş, 22 bin megavattık kapasiteye çıkarken 3 milyar dolarlık rüzgâr kulesine ihtiyaç duyulduğunu açıkladı. Dünyanın 10. büyük çelik üreticisi Türkiye'nin rüzgâr türbinlerini taşıyacak kulelerde yeterli üretim kapasitesine sahip olmadığını belirten Yener Güreş, "Ülkemizde rüzgâr enerjisi sektörü 1400 megavattan önümüzdeki 10 yılda 22 bin megavata çıkarken 15 kat büyüyəcək. Rüzgâr türbinini kuran bir şirket sahibi olsanız, 5 adet kuleyi yurtiçine sipariş verirken, yurtici kapasite yeterli olmadığı için 5 adedini de Portekiz'e sipariş vermek durumunda kalırsınız."



NESRİN YARDIMCI

ühdama ihtiyaç duyulan bir ülke olarak, hava tezgâh ve operatörler ile bu kuleler kolaylıkla yurtiçinde üretilir. Rüzgârda bu 3 milyar dolarlık fırsatı kaçırmayalım." dedi.

Türk Yapısal Çelik Derneği, dün İstanbul Rahmi Koç Müzesi'nde "Rüzgâr Enerjisi ve Santralleri" başlıklı bir seminer düzenledi. Seminer öncesi gazetecilerin sorularını cevaplayan Dernek Başkanı Prof. Dr. Nesrin Yardımcı, "çelik binaların maliyetinin, betonarme binalardan yüksek olduğu" şeklinde söylemin doğru olmadığını ifade etti. 20 kat ve üzeri yapılarca çeliğin daha ekonomik hale geldiğini belirten Nesrin Yardımcı, "Okul, hastane, postane gibi depremde ayakta kalması gereken binaların özellikle çelikten yapılmalıyız." dedi. Yılda 1 milyon ton yapısal çelik üreten Türkiye bunun 300 bin tonunu ihraç ediyor. İBRAHİM BALTA İSTANBUL



Türk Yapısal Çelik Derneği Başkanı Nesrin Yardımcı, rüzgâr santrallerinde taşıyıcı çelik kuleler ile kanatlar ve 1 megavattın altında jeneratör kısımlarının Türkiye'de üretilebildiğini söyledi. FOTOĞRAF: ZAMAN