

Eğrisiyle Doğrusuyla Güneş Enerjisi



Form Temiz Enerji Sistemleri A.Ş., 12 Mayıs Salı günü Yapı Endüstri Merkezi'nde "Eğrisiyle Doğrusuyla Güneş Enerjisi" isimli bir seminer düzenledi. Al Gore Vakfı, Çevre Dostu Binalar Derneği, Temiz Dünya Platformu gibi sivil toplum girişimle-

rinin yanı sıra Sharp tarafından desteklenen seminer, farklı alanlarda uzman kişilerin katılımıyla iki oturumda gerçekleşti. Seminerde, güneş enerjisi hakkında Türkiye'de ilk defa güncel ve pratik bilgilerle maliyet analizleri de verildi. **Y/E**

GE Energy Atık Gazı Enerjiye Dönüştürüyor



Ortadoğu Enerji'nin sahibi olduğu Kemerburgaz Odayeri Katı Atık Alanı Enerji Üretim Tesisi, Başbakan Recep Tayyip Erdoğan, GE Energy Türkiye Ülke Müdürü Mete Maltepe ve Ortadoğu Enerji Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Gür'ün katılımıyla açıldı. İstanbul'da bulunan ve dünyanın en büyük atık gazı enerjiye dönüştürme tesislerinden biri olan Kemerburgaz Odayeri Katı Atık Alanı Enerji Üretim Tesisi, mevcut katı atık tesislerinin çevre üzerindeki etkileri-

ni azaltmak amacını taşıyan ulusal bir girişimin parçası olarak geliştirildi. Tesise gerekli gücü GE'nin Jenbacher atık gaz motorları sağlıyor. İlk dokuz gaz motoru ünitesi çalışır durumda ve son sistemlerin de 2010 yılı içinde teslim edilmesi planlanıyor. Son aşama tamamlandıktan sonra, yaklaşık 35 MW gücündeki 23 ünitelik enerji santrali, İstanbul'da bulunan yaklaşık 100 bin konutun aylık enerji gereksinimini karşılayacak. **Y/E**

Biyogazder Faaliyete Geçti

Biyogaz Yatırımlarını Geliştirme Derneği (Biyogazder) kuruldu. Derneğin ilk yönetim kurulunu da belirleyen kurucu üyeler, yönetim kurulu başkanlığına Ufuk Ünal'ı seçti. Derneğin diğer kurucuları arasında şu isimler yer alıyor: Tarkan Baykara (Başkan Yardımcısı), Atilla Çeker (Genel Sekreter), Altan Denizsel (Sayman), Kayhan Katelioğlu (Denetmen), Levent Mercan (Yönetim Kurulu Üyesi), Yavuz Kaya (Yönetim Kurulu Üyesi), Fatih Üçkuzular (Yönetim Kurulu Üyesi).

Biyogazder'in kuruluşuyla ilgili dernekten yapılan açıklamada, "Biyogazder olarak amacımız,

ülkemizde çok büyük bir potansiyele sahip olan her türlü organik atıktan biyogaz üretimini geliştirmek, atıkları ekonomiye kazandırmak, elektrik ve ısı üretimini artırmak, çıktısından organik sıvı ve katı gübre üretmek ve bunların tamamen yerli kaynaklarla yapılmasını sağlamak, yatırımcılara yön göstermek ve sektöre emek verenleri ve vermek isteyenleri bir çatı altında toplamak, sistemin güvenli bir şekilde çalışması için Avrupa'da uygulanan yasaların ülkemiz şartlarına uyarlanmasına çalışmak, akademisyenlerle işbirliği yaparak üniversite, sanayi işbirliğini geliştirmek ve bunların çeşitli platformlarda paylaşılmasını sağlamak için çalışmalarda bulunmaktır" denildi. **Y/E**

