



## ENERJİ VE ÇEVRE SİFİSİ

tik cc\ip i VT vj>  
MTA^jiHamridddeEtütva  
Arama Dairesi, ANKARA

Uluslararası Hannover Fuarçılık (Hannover Messe International GmbH) tarafından İstanbul Teknik Üniversitesi Ayazağa Kampüsünde 28 Eylül - 2 Ekim 1995 tarihleri arasında "ENERJİ VE ÇEVRE SERGİSİ" düzenlenmiştir. Alman ve Türk firmalarının katıldığı sergide

bütün ileri teknolojiler sergilenmiş ve çeşitli gösteriler gerçekleştirilmiştir. Merkezde; Koje-narasyon-birleşik ısı güç üretimi- sistemleri (Combined Heat Power Plant), her çeşit sıvı transferi uygulamalarında kullanılmak üzere üretilen pompa, armatür ve filtreler, elektrik güç santral kazanları, ısı değiştiricileri, eritme kazanları, duman gazı kükürtünü giderme tesisleri, NO2 azaltma sistemleri, ısı geri kazanım\* buhar makinaları, katı atık yakma sistemleri, pompa ve vakum tesisleri, yağ arıtma tesisleri, baca gazı desülfürizasyon tesisleri için gerekli pompalar, hidrosiklonlar sergilenmiştir. Enerji ve çevre sektörü tarafından yoğun ilgi ile izlenen serginin önümüzdeki yıl 19-23 Eylül tarihleri arasında İstanbul'da yine düzenlenmesi planlanmaktadır.

## Su ve Atık Sular Ekonomisi Sempozyumu

Kuzey Ren-Vestfalya Eyaleti Ekonomi, Orta ölçekli sanayi, Teknoloji ve Ulaştırma Bakanlığının önderliğinde Aachen Bilimsel Geliştirme ve teknoloji Transferi Ltd. Şirketi (AGIT) ile bir dizi Türk ve Alman kuruluşlarının ortak çalışmaları ile 4-6 Ekim 1995 tarihlerinde Ankara Hilton Otelinde "SU VE ATIK SULAR EKONOMİSİ SEMPOZYUMU" düzenlenmiştir,

Yaşadığımız dünyayı gelecek nesillere yaşanabilir bir yer olarak bırakabilmek amacıyla girişilen çabalar "Çevre Teknolojisi" kavramını ortaya çıkarmıştır. Sanayileşme sürecini tamamlamış olan ülkeler ortaya çıkan çevre sorunlarını yokedebilmek amacıyla yeni teknolojiler geliştirmeye ve bu konuda araştırma - geliştirmeye ayrı bir önem vermeye başlamışlardır.

Almanya'nın Kuzey Ren-Vestfalya eyaleti, sanayileşme sürecinde çevreye verdiği zararı düzeltebilmek amacıyla yaptığı çalış-

malar sonucunda çevre koruma teknolojileri konusuna büyük bilgi birikimine sahiptir. Bu bilgi birikimi, Kuzey Ren-Vestfalya eyaleti sanayi potansiyeli içinde önemli bir yer edinmiş olup, teknoloji transferi veya çeşitli işbirliği modelleri ile diğer ülkelere bu teknolojileri ihraç edebilecek düzeye gelmiştir.

Kasım -1994 de yine aynı işbirliği içinde "KATI ATIKLAR EKONOMİSİ VE TEKNOLOJİLERİ SEMPOZYUMU"nu düzenleyen AGIT, bu yıl ülkemiz çevre koruma programlarına ön sıralarda yer alan su ve atık sular projelerine ışık tutması amacıyla bu sempozyumu düzenlemiştir,

Sempozyumda; yasal düzenlemeler, su tasarımları, evsel sıvı atıklar, endüstriyel sıvı atıklar ve arıtma tesislerinin yapımında ulusal ve uluslararası finans imkanları başlığı altında oturumlar yapılmış, bu konularda çok sayıda bildiri sunulmuştur.