



TMMOB'dan büyük enerji atağı

❶ TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Güney Bölge Şubesi'nin bilimsel ve teknik desteği sonucu çalışmalarını tamamlayan Turgay Kamışlı, Alüminyum atık cüruflarından enerji değeri ve ekonomiye katkısı büyük olacağına inanılan hidrojen gazı üretimini yapmayı başardı.

ÇEVRE KİRLİLİĞİNİN ÖNÜNE GEÇİLECEK

Konu hakkında açıklama yapan TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Güney Bölge Şubesi Başkanı Ali Çelik, " Bu kadar ucuz yolla üretimi, temiz yakıt olması ve aynı zaman da tehlikeli alüminyum atıklarının proses sonunda tehlikesiz hale getirilerek bu atıkların bertaraf edilmesi, dolayısıyla çevre kirliliğinin önüne geçilmesi açısından çok önemli olmasına ve bu kadar bilimsel kurum ve bilim insanlarının olumlu bakmasına karşın hala bir sanayici ve ya devlet tarafından desteklenip hayata geçirilememiş olması gerçekten çok düşündürücü bir olay' dedi. ❖ 6. SAYFADA

