

"MUCİT PROFESÖR" Adını Açıklamadığı İki Tür Madenden Petrol Üretmiş (!)

"Erciyes Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Abdullah ÇOBAN, henüz patent almadığı için adını açıklamadığı iki tür madenden ham petrol ürettiğini açıkladı. Ham petrol üretimini gerçekleştirdiği iki ayrı madenden Türkiye'de 100 milyon ton rezerv bulunduğunu belirten Çoban, iç Anadolu'da katı halde çıkan cevherden laboratuvar ortamında, 100 gramdan 40 gram ham petrol, 60 gram katı yakıt elde ettiğini ileri sürdü. Cevherin yüksek ısıda, birtakım kimyasal işlemlerden geçirildikten sonra ham petrole dönüştüğünü vurgulayan Çoban, "Türkiye'nin ihtiyacı olan petrolün %25'i 20 yıl süreyle bu bilinen rezervlerden sağlanabilir" dedi. Elde edilen petrolün yeraltından çıkarılan sıvı petrol kadar kaliteli olduğunu söyleyen Çoban, daha önce de kağıt fabrikalarında atık madde olarak çıkan terebentin maddesinden kurşunsuz benzini elde etti. Kendi arabasında bu benzini kullanan Çoban, kibritle tutuşabilen mangal kömürü de üretti. "

18.02.2003 tarihli Milliyet ve Radikal gazetelerinde yer alan yukarıdaki haber yazısında laboratuvarında çalışırken resmi de basılı olan Prof. Dr. Çoban'ı



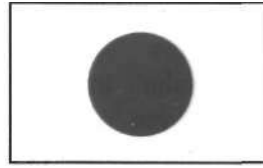
kömür teknolojisi üzerine çalışmalar ve bu gibi sansasyonel haberlere konu olmasıyla ismen tanıyoruz. Kömür teknolojisi ve kullanımı konulu sempozyumlarda hiçbir çalışmasını sunmamış, mucize buluşlarını bu alanda çalışmalar yürüten mühendisler ve bilim adamlarıyla tartışmamıştır.

Sayın Abdullah ÇOBAN'ı 1988 yılında, o yılların meşhur altıncı firması, Kayseri merkezli YURTTAŞLAR A.Ş adına Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumundan Sivas-Kangal Linyit İşletmesinin kendilerine tahsis edilmesini, Kangal Linyitlerinden katkısız biriket kömür elde ederek Türkiye'nin kaliteli yakıt sorununu çözeceğini belirten bir yazı gelmişti. O yıllardan bu yana katkısız linyit birikitleme çalışmalarında hiçbir gelişme olmadığı gibi ülkemizin kaliteli yakıt sorunu da hala çözülememiş durumdadır.

Değerli hocamızın, kömür teknolojisi alanında yürüttüğü bilimsel çalışmalarını bu sektörde çalışan mühendisler ve bilim adamlarının katıldığı teknik kongre ve sempozyumlarda sunmasını arzu ederek çalışmalarında başarılar dileriz. •

TURKIYE-JAPONYA Ortak Metal Madenleri Arama Projesi

Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı (JICA), Japonya Metal Madencilik Ajansı (MMAJ) ve MTA Genel Müdürlüğü, Artvin/Hopa bölgesinde maden potansiyelini aramak ve değerlendirmek amacıyla 28.08.2002 tarihinde protokol imzalamışlardır. Milletlerarası anlaşmalar çerçeve-



sinde çalışma planı 12 Ocak 2002 tarih ve 24991 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanmıştır.

1800 km² lik bir alanda jeolojik, jeofizik ve sondaj çalışmaları Rize/Fındıklı, Artvin/Arhavi, Hopa ve Borçka ilçelerinde yürütülecektir. Ortak çalışma 2002-2005 yıllarında sürdürülecektir. •