



# TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI

## UCTEA CHAMBER OF GEOPHYSICAL ENGINEERS

Milli Müdafaa Caddesi No:10/7 P.K.749 06650 Kızılay-ANKARA/ TÜRKİYE  
Tel : (312) 418 42 20 – 418 82 69 Faks : (312) 418 83 64 <http://www.jeofizik.org.tr> E-mail : [jfmo@jeofizik.org.tr](mailto:jfmo@jeofizik.org.tr)

### YURT MADENCİLİĞİ GELİŞTİRME VAKFI MADENCİLİK PLATFORMU TOPLANTISI

### TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI GENEL BAŞKANI

### A.UĞUR GÖNÜLLALAN'IN KONUŞMASI

Sayın Başkan,Sayın Bakan, Vali, Müsteşar, Genel Müdürler, Kurumların ve Sektörün değerli temsilcileri, Saygıdeğer Katılımcılar, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası adına Yönetim Kurulu Başkanı olarak hepinizi saygıyla selamlıyorum.

Türkiye’de kömür sorunu; yıllardır uygulanan politikalar nedeniyle kanayan bir yaraya dönüşmüştür. Ülkemizin enerji konusunda en önemli ulusal yer altı kaynağı olan kömür arama ve işletme teknolojilerine yeterli yatırım yapılmamıştır. Bilinçli bir şekilde enerji üretiminde ve ısınmada doğal gaz bağımlılık geliştirilmiş, sektördeki rant kavgası kömürün dışlanmasına ve kömür üreticilerinin bir çok sorunla boğuşmasına yol açmıştır. Bütün bu sorunlar yetmezmiş gibi, Çevre ve Orman Bakanlığının yayınladığı; “Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği” ile, adeta Türkiye’de kömür üretimi durdurulmak istenmektedir.

Ulusal yer altı kaynaklarının aranmasına, araştırılmasına ve işletilmesine yatırım yapmayan ülkelerin kalkınması ve çağdaş ülkelerin refah seviyesini yakalaması mümkün değildir. Ülkemizin kalkınması, krizden kurtulması, refahın sağlanması ancak kendi öz kaynaklarımıza dayalı bir enerji ve ısınma politikasının hayata geçirilmesi ile mümkündür. Bu alanda en önemli yer altı kaynağımız da kömürdür.

Kömür; Dünya’nın en bol, en sağlam ve en güvenilir fosil yakıttır. Aynı zamanda rekabet edebilir bir maliyete sahiptir. Kömür gün geçtikçe daha temiz bir yakıt olmaktadır. Temiz kömür teknolojileri; enerji verimliliğini artırmakta ve kömürün neden olduğu çevre gaz emisyonlarını azaltmaktadır.

Dünyada (%62) olduğu gibi, Ülkemizde de, enerji tüketiminde petrol-doğalgaz %60 gibi büyük bir payla birinci sırada yer almaktadır. Küreselleşen dünyada Türkiye, enerji politikalarını şekillendirirken enerji sektöründeki gelişmeleri yakından izlemelidir. Türkiye, 67.8 milyon nüfusu, kişi başına düşen 3.383 \$’lık (Merkez Bankası, 2003 yılı GSMH ) milli hasılası ile hızlı sanayileşen bir ülke konumundadır. Günümüz Türkiye’si; hızlı gelişen sanayisini, ekonomik gelişimini, geleceğini ve enerji ihtiyaçlarını dikkatle takip etmek ve planlama yapmak zorundadır. Sayın Bakanım, değerli katılımcılar,

Önümüzdeki yıllarda, Ülkemizde hızlı sanayileşmeye paralel olarak petrol ve doğalgaz talebine artış beklenmektedir. 2020 yılında Türkiye’nin bugünkü petrol talebinin yaklaşık 2 katına, doğalgaz talebinin ise 5 katına çıkacağı tahmin edilmektedir.

Sürdürülebilir kalkınmada arz güvenliği, önemli ve sağlanması gereken vazgeçilmez bir şarttır. Bu şart; her sektörde olduğu gibi, kömür üretim sektörü için de sağlanması gereken önemli bir unsurdur.

Bilindiği gibi; kimi kaynaklara göre 8.4, kimi kaynaklara göre 9.3 milyar ton olarak açıklanan kömür rezervinin artırılması, yapılacak detaylı aramalara bağlıdır. Kömür aramalarında, özellikle havza bazında Jeofizik sismik yöntemler uygulanmamıştır. Tıpkı petrol ve gaz aramalarında uygulandığı gibi, kömür aramalarında da Jeofizik üç boyutlu sismik aramalarabir an önce geçilmesi gerekmektedir.

Hiçbir önlem alınmadan, enerji üretiminde ve ısınmada kömür kullanımı düşüncesi de; Dünya’nın cennet ülkelerinden biri olan ülkemizde ve kentlerimizde yaşamı olumsuz etkileyeceği de bir gerçektir. Geçmişte başta Ankara olmak üzere bir çok kentimizde, kış aylarında yaşanmaz hale geldiği malumunuzdur. Isınmada kömür kullanımı; çağdaş ülkelerin norm ve standartları dikkate alınarak, çevreyle barışık, kamu yararını ön planda tutan bir anlayışla yapılmalıdır.

**Önemli olan; kömürün kullanımı değil, kömürün nasıl kullanıldığıdır.**

Ülkemizde çevre değerleri mutlak surette dikkate alınmalıdır. Özkaynaklarımızı daha az üreterek, işsizliğin daha da artmasına ve kalkınma hızının düşmesine sebep olmamamız gerekir.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası olarak, sektörün içinde bulunduğu sorunların çözümü ile yasa ve yönetmeliklerle getirilen sınırlandırmalar konusunda geliştirilecek her türlü girişimi destekliyor ve oluşturulacak çözüm önerilerine katkı koymak istiyoruz.



## **TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI** **UCTEA CHAMBER OF GEOPHYSICAL ENGINEERS**

Milli Müdafaa Caddesi No:10/7 P.K.749 06650 Kızılay-ANKARA/ TÜRKİYE  
Tel : (312) 418 42 20 – 418 82 69 Faks : (312) 418 83 64 <http://www.jeofizik.org.tr> E-mail : [jfmo@jeofizik.org.tr](mailto:jfmo@jeofizik.org.tr)

---

Bu bağlamda; Jeofizik Mühendisleri Odası olarak, Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından yayınlanan “Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği” nin yürürlük tarihi olan, 01 Nisan 2005 tarihine kadar, sektörün önerileri doğrultusunda, yeniden düzenlenmesini talep ediyoruz.

Sözlerimi bitirirken bu toplantıyı düzenleyen YMGV'na teşekkür eder, tekrar sizlere saygılar sunarım.

22 Şubat 2005