

**ETKB “TÜRKİYE MADEN VE  
JEOTERMAL KAYNAK  
REZERVLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ VE  
YENİ SAHALARIN BULUNMASI”  
PROJESİ TEKNİK KOMİSYON  
TOPLANTILARI**

**İlker ŞENGÜLER\***

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı çatısı altında yürütülen ve kurumlar arası iş birliğini sağlayan teknik komisyon toplantıları 08.03.2007 tarihinde TPAO Genel Müdürlüğü 05.04.2007 tarihinde ise TKİ Genel Müdürlüğünde yapılmıştır. Toplantılara, koordinasyondan sorumlu olan MTA, TKİ, TPAO, EÜAŞ, EİE, TTK, DSİ, MİGEM ve ETİ Maden temsilcileri katılmışlardır.

**Teknik komisyon toplantıları sonucunda;**

1. Kömür kökenli doğal gaz ve kömürden üretilen metan gazının aranması, üretilmesi ve kazanılması konusunda ruhsat tahsisi ile ilgili alt yapının hazırlanması amacıyla bir çalışmanın TTK önderliğinde başlatılmasının uygun olacağına,
2. Ar-Ge çalışmalarının çok önemli olduğu ve ülkemiz gereksinimleri doğrultusunda, yürütülen projelere paralel olarak, büyük parasal ödenekler gerektirmeyen, ancak sonuçları itibarıyla özellikle uygulamaya yönelik alanlarda yeni projelere ışık tutacak ve özellikle uygulama alanları olabilecek çalışmaların yapılmasının önemi üzerinde bir kez daha durulmuştur. Bu bağlamda, bitümlü şeyllerden sentetik petrol eldesine yönelik araştırmaların MTA,TPAO,TKİ iş birliği ile yapılabileceğine ve buradan elde edilecek sonuçların önemli bitümlü şeyl rezervine sahip olan ülkemiz için ileriye dö-

nük büyük bir bilgi birikimi oluşturacağına, bu amaçla bir pilot çalışmanın MTA'nın geçmişteki deneyimlerinden de yararlanarak TPAO ile birlikte TKİ sahalarından alınacak örnekler üzerinde yapılmasına,

3. Ayrıca bir başka Ar-Ge çalışmasının da, düşük kalorili linyitler ile gitya ve leonarditin hümkik asit eldesinde; turba, zeolit (klinoptilolit ve höylandit), diyatomit, pomza, perlit, bitümlü şeyl ve dolomit gibi materyalin organik tarım amacıyla toprak güçlendirici olarak kullanılabilirliğinin araştırılmasının önemi üzerinde bir kez daha durulmuş ve TKİ tarafından Ilgın (Konya) havzasında başlatılan çalışmanın diğer sahalardan alınacak örnekler üzerinde de sürdürülmesine,
4. Jeotermal enerji çalışmalarında kurumlar arası daha yakın iş birliği amacıyla ortak proje oluşturma çalışmalarının devamına ve özellikle EİE tarafından bu amaçla bir çalışma başlatılmasına,
5. ETİ Maden işletmeleri ruhsat sahalarında yürütülen ve 2006 yılı sonunda başarı ile tamamlanan “Birinci Bor Arama Projesi”nin, önümüzde 2007-2009 yıllarını kapsayan dönem içinde de kurumlar arası iş birliği çerçevesinde sürdürülmesine,
6. Kurumlar arası iş birliğinin her geçen gün daha ileri bir düzeye geldiğinin altı çizilmiş ve bilgi alışverişinin projelerimize olumlu katkılarının iyice belirginleştiği vurgulanmıştır. Bu bağlamda ülkemiz kömür rezervlerinde ilk hesaplamalara göre;  
Elbistan Havzasında 732 milyon ton,  
Soma Havzasında 100 milyon ton,  
Trakya Havzasında 8 milyon ton,

olmak üzere toplam 840 milyon ton rezerv artışı sağlandığı belirtilerek, kömür aramalarının etüt ve sondajlarla devam ettirilmesine,

\* Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü Enerji Hammadde ve Arama Dairesi, Ankara

7. Trakya Havzasında TKİ ruhsat sahasında kömür aramalarına yönelik bir jeofizik çalışmasının, kömür varlığı bilinen bir sahada abak oluşturmak üzere başlatılmasına ve daha sonra burada elde edilecek sonuçlar ile kömür varlığı bilinmeyen alanlarda jeofizik çalışmalarının yapılmasına,
8. Bu çalışmaların yerini ve yöntemlerini tespit etmek üzere ilgili kurumlardan Teknik Komisyon üyelerinin önceden belirlenecek bir tarihte Trakya Havzasına gitmesine,
9. Tüm çalışmalarda kurumlar arası iş birliğinin Teknik Komisyonun toplanmasını beklemeden küçük gruplar halinde bir araya gelerek bilgi alışverişine devam edilmesine,
10. Her ay sonunda koordinasyon ile görevli olan MTA Genel Müdürlüğü tarafından Bakanlığımıza gönderilen aylık faaliyet raporlarının, geciktirilmeden tablolara işlenmiş olarak MTA Enerji Dairesi Başkanlığına iletilmesine karar verilmiştir.