



Sayı : 64272063-610-26842  
Konu : Yazılı Soru Önergesi ( 7-9253)

GÜNLÜDÜR  
04 Ekim 2017

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : TBMM Başkanlığının 05.12.2016 tarihli ve 43452547-120.07-70321 sayılı yazısı.

Niğde Milletvekili Sayın Ömer Fethi GÜRER'in tarafıma tevcih ettiği 7/9253 esas numaralı yazılı soru önergesi, Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.



Dr. Berat ALBAYRAK  
Bakan

Ek :7-9253 Esas Numaralı Önerge Cevabı (1 sayfa)

**Soru 1:**

Afşin-Elbistan, Soma, Tunçbilek, Karapınar, Trakya gibi geniş kömür alanlarının havza madenciliği kavramı temelinde yeniden projelendirilerek yapılandırılması yönelik çalışma var mıdır?

**Cevap 1:**

Kömür sahaları büyük havza ve kuşaklarda oluşmaktadır. Kömür havzalarının rezervlerinin belirlenmesi, projelendirilmesi ve planlamasıyla ilgili çalışmalar yoğun şekilde devam etmektedir. Bu kapsamda Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü'nün (MTA) son 10 yılda kömür havzalarında yaptığı sondaj miktarı 1,5 milyar metrenin üzerindedir.

Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumu (TKİ) uhdesinde bulunan Tunçbilek sahası ile ilgili olarak; yeraltı üretim yöntemi ile değerlendirilecek derin sahaların termik santral kurulmak koşuluyla rödovans sözleşmesi yapılmıştır. Ömerler A sahasında müessese imkânları ile yeraltı üretimi yapılmaktadır. Ömerler B sahası içinde önümüzdeki dönemlerde yeraltı üretim yöntemiyle üretim yapma hazırlıkları yapılmaktadır. Ömerler yer altı sahalarına mücavir BY panolarının ise açık işletme yöntemiyle değerlendirilmesi çalışmaları devam etmektedir.

Trakya'da; TKİ, Elektrik Üretim A.Ş. Genel Müdürlüğü (EÜAŞ) ve MTA'ya ait kömür havzalarında yoğun sondaj çalışmaları, projeleme ve planlama çalışmaları artarak devam etmektedir.

Soma-Eynez havzasının açık işletmeye uygun kömür rezervi açık işletme yöntemi ile değerlendirilmektedir. Eynez Havzasının güney-batı kısmında yer alan yeraltı işletmesine uygun kömür rezervleri de değişik firmalar tarafından rödovans karşılığında üretilmektedir.

EÜAŞ uhdesinde bulunan Afşin – Elbistan (Kahramanmaraş), Karapınar (Konya) – Ayrancı (Karaman) ve Çerkezköy (Tekirdağ) – Çatalca (İstanbul) ruhsat sahalarında kömür madenlerinin enerji üretimi açısından değerlendirilmesine yönelik etüt çalışmaları devam etmektedir.