



7/13809  
6K166

19 Ekim 2017

GÜNLÜDÜR

Sayı : 64272063-610- **28356**  
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7-13809)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : TBMM Başkanlığının 05.06.2017 tarihli ve 43452547-120.07-102073 sayılı yazısı.

Niğde Milletvekili Sayın Ömer Fethi GÜRER'in tarafıma tevcih ettiği 7/13809 esas numaralı yazılı soru önergesi, Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinizi arz ederim.

Dr. Berat ALBAYRAK  
Bakan

Ek :7-13809 Esas Numaralı Önerge Cevabı (1 sayfa)



**Sorular 1, 2:**

- Ülkemizdeki uranyum yataklarının varlığı ile ilgili bir araştırma yapılmış mıdır? Yapıldıysa ülkemizde ne kadar uranyum kaynağı olduğu tahmin edilmektedir?
- Bu bağlamda yaptığımız çalışmalar var mı?

**Cevaplar 1, 2:**

Ülkemizde radyoaktif hammadde aramalarına yönelik ilk arama çalışmalarına 1953 yılında Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA) tarafından başlanılmış olup, araştırma çalışmaları halen devam etmektedir. Araştırmaların başlamasından günümüze kadar;

- 317.620 km<sup>2</sup> Havadan Prospeksiyon,
- 187.456 km<sup>2</sup> Yaya Prospeksiyon,
- 31.790 km<sup>2</sup> Detay Jeoloji,
- 81.026 km Oto Prospeksiyon,
- 368.776 m Sondaj,
- 4.934 m<sup>3</sup> Yarma,
- 37.597 adet Numune alımı çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

Bu süreçte yürütülen çalışmalar sonucunda, toplam 12.614 ton Uranyum (U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>) görünür rezervi tespit edilmiştir.

MTA tarafından 2017 yılı içerisinde de yürütülen/yürütülecek olan projeler aşağıda verilmiştir.

- Manisa-Aydın-Denizli Radyoaktif Hammadde Aramaları Projesi
- Avanos (Nevşehir)- Sorgun (Yozgat) Radyoaktif Hammadde Ruhsatları Etüdü Projesi
- Trakya Bölgesinin Radyoaktif Hammadde Yönünden Araştırılması Projesi