



T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

7/40243

64 109

GÜNLÜDÜR

Sayı : 64272063-610- **389208**
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7-40243)

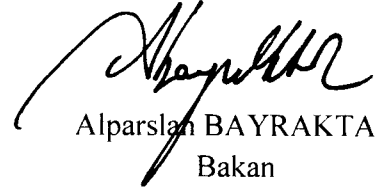
17 Mart 2026

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 18/02/2026 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1801339 sayılı yazınız.

Zonguldak Milletvekili Sayın Eylem Ertuğ ERTUĞRUL'un tarafıma tevcih ettiği 7-40243 esas numaralı yazılı soru önergesi, Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinizi arz ederim.


Alparslan BAYRAKTAR
Bakan

Ek: 7-40243 Esas Numaralı Önerge Cevabı (1 Sayfa)



**ZONGULDAK MİLLETVEKİLİ SAYIN EYLEM ERTUĞ
ERTUĞRUL'UN YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN
CEVAPLAR**

DÖNEM
28-4

ESAS NO
7-40243

Türkiye Taşkömürü Kurumu (TTK) zenginleştirme tesislerinde oluşan atıklarda Nadir Toprak Elementlerinin araştırılmasına yönelik olarak Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumu (TENMAK) ile 12.11.2025 tarihinde iki yıl süreli bir Ar-Ge sözleşmesi imzalanmıştır. Bu kapsamda Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA) ile yürütülen herhangi bir çalışma bulunmamaktadır.

Araştırma kapsamında Karadon Taşkömürü İşletme Müessesesi Çatalağzı Lavuarı'nda, kömür zenginleştirme faaliyetleri sonucunda oluşan atıklardan 25.12.2025 tarihinde numune alınmış ve alınan bu numuneler analiz edilmek üzere TENMAK'a gönderilmiştir.

Söz konusu faaliyet, üretim süreçlerine müdahale etmeyen ve yalnızca kömür zenginleştirme sonrası ortaya çıkan atıklar üzerinde yürütülen bir çalışma olup, bu çalışmalardan taşkömürü üretiminin olumsuz yönde etkilenmesi söz konusu değildir.

Konuya ilişkin yürütülen çalışmalar ise TTK'nın resmî internet sitesinde "TENMAK ve TTK Arasında Ar-Ge İş Birliği Protokolü İmzalandı" başlığıyla duyurulmuştur.