



**T.B.M.M.**  
CUMHURİYET HALK PARTİSİ  
Grup Başkanlığı  
Tarih : 11/2/2018  
Sayı : 2022

24215

## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Aşağıda yazılı sorularımın Anayasa'nın 98 ve TBMM İç Tüzüğü'nün 96. Maddesi gereğince Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Sayın Berat ALBAYRAK tarafından yazılı olarak yanıtlanması konusunda gereğini arz ederim.

Saygılarımla,

*M. Bakan*

**Murat BAKAN**  
İzmir Milletvekili

Bir şirket tarafından Çeşme Ovacık Mahallesi'ne 9 adet jeotermal kuyusu açılması için, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı resmi sitesinde, 9 Ocak tarihinde ÇED süreci için bir ilan yayınlanmış ve ÇED süreci başlamıştır. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İzmir İl Müdürlüğü internet sitesinde yayımlanan proje tanıtım dosyasına (PTD) göre sondaj çalışmaları 215.92 hektar büyüklüğündeki bir alanda gerçekleştirilecektir ve çalışmalar sonrası gerekli jeotermal kaynak bulunursa burada jeotermal enerji tesisleri kurulacaktır. Sondaj için seçilen 85.812 metrekarelik toplam alana sahip olan 9 farklı arazinin tamamı Milli Emlak Dairesine ait olduğu iddia edilmektedir.

Ülkenin en önemli turizm beldelerinden Çeşme'de MTA raporlarına göre termal su sıcaklığı 54-57 derece civarındadır. Bu kadar soğuk bir termal su ile enerji üretilmeyeceği konusunda bilim adamları dahi hemfikirdir.

Ovacık ovası doğal yaşamı, verimli tarım arazileri, küçük su dereleri, tarihi su kuyuları ile Çeşmeliler'in ve doğaseverlerin gözbebeği bir bölgedir. Ovacık'ın büyük bir bölümü 1. ve 3. derece SİT alanıdır. Talep edilen 85.600 m2 sondaj sahası etrafında bu sıcak termal suyunu satacak ne bir turizm tesisi, ne de tarım serası mevcut değildir. Çeşme'nin her yerinde olduğu gibi, Ovacık'da da arazi değerleri çok yüksektir. Çeşme turizm ve tarım eksenli büyüme hedeflemiştir, içinde bulundurduğu kaynakların derecelerine bakıldığında da enerji üretim merkezi kurmaya uygun görünmemektedir. Bu bağlamda;

Yapılan sondajlar sonucu 57 C'den daha sıcak kaynak bulunmayan Ovacık'ta jeotermal enerji tesisi kurma yönündeki ısrarın sebebi nedir? Bu derecedeki suyla enerji üretilmeyeceği malum iken neden ÇED süreci başlamıştır?