

30 Mayıs 2013

Sayı : 64272063-610 - 1639
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7-21950)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: TBMM Başkanlığının 06.05.2013 tarih ve 43452547-120.07-121693 sayılı yazısı.

Ankara Milletvekili Sayın Özcan YENİÇERİ'nin tarafıma tevcih ettiği 7/21950 esas nolu yazılı soru önergesi, T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği aşağıda cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.



Taner YILDIZ
Bakan

EK :
Önerge Cevabı (1 Sayfa)

ANKARA MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖZCAN YENİÇERİ'NİN
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI
(7/21950)

Soru:

Pamukkale'yi 2013'ün ilk 3 aylık döneminde 36 bin 635 yerli, 150 bin 78 yabancı olmak üzere toplam 186 bin 713 turistin ziyaret ettiği bilgisi basında yer almıştır.

Buradan hareketle:

- Pamukkale'de bulunan jeotermal kaynaklarından sanayi, turizm, ısınma vs. alanlarda yararlanmak adına yürütülen projeler nelerdir?

Cevap:

Pamukkale ve çevresinde, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA) tarafından keşfedilen, Yenicekent (56 °C), Gölemezli (75 °C), Karahayit (50 °C) ve Sarayköy-Gerali (115 °C) jeotermal sahaları bulunmaktadır.

Yenicekent sahasında, 3 adet jeotermal sondaj yapılarak 56-67 °C sıcaklık değerleri arasında jeotermal kaynak elde edilmiş olup İl Özel İdaresince termal turizm ve sera amaçlı değerlendirilmektedir. Gölemezli sahasında, 5 adet jeotermal sondaj yapılmış olup bu kuyularda 62-75 °C sıcaklık değerleri arasında jeotermal kaynak elde edilmiştir. Bu kaynaklardan İl Özel İdaresi tarafından jeotermal sera amaçlı yararlanılmakta ve ilave sera kurma çalışmaları devam etmektedir. Karahayit sahasında jeotermal etüt çalışmaları yapılmış, sondaj lokasyonlarının belirlenmesi ve sondaj çalışmaları sırasında İl Özel İdaresine teknik destek verilmiştir. Ayrıca, sahada Kaynak Koruma Alanı Etüdü çalışması da yapılmıştır. Sarayköy-Gerali sahasında, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü tarafından 2200 m sondaj yapılarak 115 °C sıcaklığında jeotermal akışkan elde edilmiştir. Bu kaynaklardan, jeotermal sera ısıtması ve termal turizm amaçlı yararlanılmakta olup, yeni yatırımlar için değerlendirme çalışmaları devam etmektedir. Pamukkale-Karahayit bölgesinde MTA tarafından yürütülen bu projeler sonucu elde edilen jeotermal kaynaklardan, başta termal turizm olmak üzere jeotermal seracılık ve diğer alanlarda yoğun bir şekilde yararlanılmaktadır.