

Sayı : 64272063- 610 - 312

Konu : Yazılı Soru Önergesi (7-17519)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: TBMM Başkanlığının 19.02.2013 tarih ve A.01.0.KKB.0.10.00.00-108846 sayılı yazısı.

Kahramanmaraş Milletvekili Sayın Mesut DEDEOĞLU'nun tarafıma tevcih ettiği 7/17519 esas nolu yazılı soru önergesi, T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği aşağıda cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.



Taner YILDIZ
Bakan

EKLER :

Önerge Cevabı (1 Sayfa)

KAHRAMANMARAŞ MİLLETVEKİLİ SAYIN MESUT DEDEOĞLU'NUN
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI
(7/17519)

Soru 1:

Yenilenebilir enerji kaynakları arasında yer alan rüzgâr enerjisi tüm dünyada yaygınlaşmaya başlamıştır. Ülkemizde de, rüzgâr enerjisi üretimine uygun çok sayıda bölgemiz bulunmaktadır.

Bu bilgiler ışığında;

- Ülkemizde toplam kaç bölgede rüzgâr enerjisi üretimi yapılmaktadır?

Cevap 1:

Ülkemizde, Ege ve Marmara Bölgeleri ağırlıklı olmak üzere Akdeniz, İç Anadolu ve Karadeniz Bölgeleri ile birlikte toplam 5 coğrafi bölgede rüzgâr enerjisi ile elektrik üretimi yapılmaktadır.

Soru 2:

Üretim yapılan bu yerlerin illerimize göre dağılımı hangi şekildedir?

Cevap 2:

İşletmedeki lisanslı rüzgâr santralleri ile Yap-İşlet-Devret rüzgâr santrallerinin kurulu güçlerinin illere göre dağılımı aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

İL	KURULU GÜÇ (MW)
Afyonkarahisar	16,1
Amasya	39,0
Aydın	85,5
Balıkesir	641,2
Bilecik	39,0
Çanakkale	133,7
Edirne	15,0
Hatay	164,5
İstanbul	86,1
İzmir	370,4
Kayseri	72,0
Manisa	344,5
Mersin	72,0
Muğla	29,6
Osmaniye	135,0
Tekirdağ	28,8
Tokat	40,0
TOPLAM	2.312,4

Soru 3:

2012 yılında toplam ne kadar üretim yapılmıştır? Bu üretim, devlet eliyle mi, yoksa özel sektör eliyle mi yapılmaktadır?

Cevap 3:

2012 yılında Yap-İşlet-Devret Santralleri tarafından 47.822 MWh, Serbest Üretim Şirketleri tarafından 5.798.963 MWh ve Otoprodüktör Santralleri tarafından 2.463 MWh olmak üzere toplam 5.849.248 MWh rüzgar enerjisinden elektrik üretimi gerçekleştirilmiştir.