

09 Ocak 2014

Sayı : 64272063- 610-117
Konu :Yazılı Soru Önergesi (7-35408)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: TBMM Başkanlığının 16.12.2013 tarih ve 43452547-120.00-125123 sayılı yazısı.

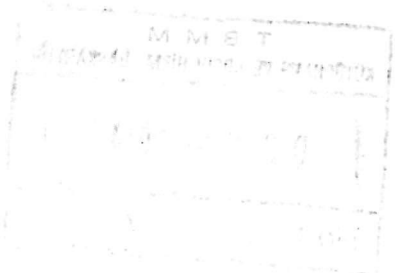
Ankara Milletvekili Sayın Özcan YENİÇERİ'nin tarafıma tevcih ettiği 7/35408 esas nolu yazılı soru önergesi, T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü'nden alınan yazılı bilgiler doğrultusunda aşağıda cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.



Taner YILDIZ
Bakan

EK :
Önerge Cevabı (1 Sayfa)



ANKARA MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖZCAN YENİÇERİ'NİN
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI
(7/35408)

Soru 1:

2002 - 2013 yılları arasında, yıllara göre Maden Tetkik ve Arama Müdürlüğü (MTA) tarafından yapılan jeotermal sondajlarının sayısı kaçtır? Bu sondajlardan elde edilen sonuçlar nelerdir?

Cevap 1:

2002 ile 2013 yılları arasında Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA) tarafından 227 adet jeotermal sondajı yapılmıştır.

Bu sondajlar sonucunda 1.769,11 Mwt ısı enerjisi açığa çıkarılmıştır.

Soru 2:

2010 - 2013 yılları arasında, yıllara göre Maden Tetkik ve Arama Müdürlüğü (MTA) tarafından yapılan jeotermal kuyu testi ve temizliği çalışmalarının sayısı kaçtır?

Cevap 2:

2010 ile 2013 yılları arasında MTA tarafından yapılan jeotermal kuyu testi ve temizliği çalışmalarının sayısı aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Yıllar	Jeotermal Kuyu Testi ve Temizliği Çalışmaları Sayısı (Adet)	
	MTA	ÜCRETLİ İŞ
2010	21	5
2011	23	6
2012	21	15
2013	21	10
GENEL TOPLAM	86	36

Soru 3:

2002 - 2013 yılları arasında, yıllara göre Maden Tetkik ve Arama Müdürlüğü (MTA) tarafından yapılan hidrojeoloji sondajlarının sayısı kaçtır? Bu sondajlardan elde edilen sonuçlar nelerdir?

Cevap 3:

2002 ile 2013 yılları arasında MTA Genel Müdürlüğü tarafından hidrojeoloji amaçlı 361 adet pompaj ve 129 adet gözlem kuyusu olmak üzere toplam 490 adet hidrojeoloji kuyusu akifer karakteristiklerini tespit etmek amacıyla açılmıştır.

Soru 4:

2002 - 2013 yılları arasında, yıllara göre Maden Tetkik ve Arama Müdürlüğü (MTA) tarafından yapılan zemin sondajlarının sayısı kaçtır? Bu sondajlardan elde edilen sonuçlar nelerdir?

Cevap 4:

2005 yılında MTA tarafından Türkiye Atom Enerjisi Kurumuna ait tesisin zemin incelemesi amacıyla 363,4 metre zemin sondajı yapılmıştır.