



02 Ekim 2017

GÜNLÜDÜR

Sayı : 64272063-610- **26406**  
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7-9948)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : TBMM Başkanlığının 23.12.2016 tarihli ve 43452547-120.07-74304 sayılı yazısı.

Niğde Milletvekili Sayın Ömer Fethi GÜRER'in tarafıma tevcih ettiği 7/9948 esas numaralı yazılı soru önergesi, Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinizi arz ederim.

Dr. Berat ALBAYRAK  
Bakan

Ek :7-9948 Esas Numaralı Önerge Cevabı (1 sayfa)

**Soru 1:**

ETİ Maden Kırka Bor İşletme Müdürlüğü'nde buhar üretim maliyetinin düşürülmesi amacıyla yapılan çalışma var mıdır?

**Cevap 1:**

Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü (Eti Maden) Kırka Bor İşletme Müdürlüğünde buhar üretim maliyetinin düşürülmesi amacıyla alternatif yerli enerji kaynaklarının değerlendirilmesi kapsamında, 2016 ve 2017 yılları Yatırım Programlarında “Kömür Yakıtlı Buhar Kazanı Etüdü” projesine yer verilmiştir. Bu proje kapsamında buhar üretim maliyetinin düşürülmesi hedeflenmektedir. Ayrıca işletmede Penta V projesi kapsamında 75 Ton/h kapasiteli kömürlü buhar kazanı devreye alma ve test çalışmaları devam etmektedir.

**Soru 2:**

Kırka Bor İşletmesi elektrik üretimi prosesinden buhar üretimi için gerekli olan güneş enerjisinden elde edilecek ısının güneş olmadığında da üretimde kullanılması amacıyla ısı depolama sistemi kurulması amacıyla çalışma yapılmakta mıdır?

**Cevap 2:**

Eti Maden Kırka Bor İşletme Müdürlüğü 2017 yılı yatırım programına dâhil edilen “Yenilenebilir Enerji Etüdü” projesi kapsamında elde edilecek veriler ışığında söz konusu sistem değerlendirilecektir.

**Soru 3:**

Göletlerde biriken atık suların güneş enerjisi ile buharlaştırılması suretiyle elektrik enerjisi elde edilmesine yönelik proje var mıdır?

**Cevap 3:**

Göletlerde biriken atık suların buharlaştırılması ile teknik olarak ancak göletlerde su seviyesinin düşürülebileceği değerlendirilmekte olup, elektrik enerjisi elde edilmesinin mümkün olup olmayacağı hususu 2017 yılı yatırım programına dâhil edilen “Yenilenebilir Enerji Etüdü” projesi içerisinde araştırılacaktır.