



T.C.
KALKINMA BAKANLIĞI
Özel Kalem Müdürlüğü

7/53717
61633

2014 YILI 2014

Sayı : 43728771-610.00- 5681
Konu : 7/53717 Esas Sayılı Yazılı Soru Önergesi

ÇOK İVEDİ

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA
(Kanunlar ve Kararlar Başkanlığı)

İlgi: TBMM Kanunlar ve Kararlar Başkanlığının 23.10.2014 tarihli ve 43452547-120.00-199451 sayılı yazısı.

İlgi yazıyla, Ankara Milletvekili Sayın Özcan YENİÇERİ'nin tarafıma tevcih ettiği 7/53717 esas sayılı yazılı soru önergesinin cevaplandırılması talep edilmektedir.

Söz konusu yazılı soru önergesiyle ilgili cevabımız ekte sunulmuştur.

Gereğini arz ederim.

Cevdet YILMAZ
Bakan

EKLER :
1- Soru Önergesine İlişkin Cevaplar
(1 Sayfa)

Adres: Necatibey Cad. No:110/A-06100 Yüce-tepe-ANKARA

Telefon: +90 (312) 294 50 00 - 294 50 95 - 294 50 97

Faks: +90 (312) 294 69 77

Elektronik Ağ: <http://www.kalkinma.gov.tr>

yusuf.unal@kalkinma.gov.tr

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile üretilmiştir.

Evrak teyidi <https://kbeb.kalkinma.gov.tr/Sorgu> adresinden 9DRP-Y5V5-857Z kodu ile yapılabilir.



**ANKARA MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖZCAN YENİÇERİ'NİN YÖNELTTİĞİ 7/53717
ESAS SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİNE YÖNELİK CEVAPLAR:**

Soru 1: 2002-2014 yılları arasında, yıllara ile aylara göre bakanlık ve bağlı kurum ile kuruluşlarca tüketilen elektrik miktarı ne kadardır?

Soru 2: 2002-2014 yılları arasında, yıllara ile aylara göre bakanlık ve bağlı kurum ile kuruluşlarca tüketilen elektrik için yapılan ödemelerin miktarı TL cinsinden ne kadardır?

Soru 3: 2014 Ekim ayı itibarı ile bakanlık ve bağlı kurum ile kuruluşlarca elektrik tüketiminin azaltılması ve enerji tasarrufu sağlanması konusunda yürütülmekte olan çalışma ile projeler var mıdır? Var ise bunlar hangileridir ve ne aşamada?

Cevap 1-3: Bakanlığımız ve Bağlı Kurumlarımız Türkiye İstatistik Kurumu, Güneydoğu Anadolu Projesi BKİ, Doğu Anadolu Projesi BKİ, Doğu Karadeniz Projesi BKİ ve Konya Ovası Projesi BKİ Başkanlıkları elektrik tüketiminin azaltılması ve enerji tasarrufu sağlanması konusunda azami ölçüde hassasiyet göstermektedir.

