



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI  
Kanunlar ve Kararlar Başkanlığı

Sayı : 43452547-120.07-206020  
Konu : Soru önergesi

12.12.2014

Sayın Özcan YENİÇERİ  
Ankara Milletvekili

İlgi : 16.10.2014 tarihli ve (7/53522) esas numaralı yazılı soru önergeniz.

2002-2014 yılları arasında TBMM ile bağlı kurum ve kuruluşlarınca elektrik tüketimi için yapılan ödemelere ilişkin ilgi önergenizde yer alan sorularınız ekte cevaplandırılmıştır. Bilgilerinizi rica ederim. Saygılarımla.

  
Sadık YAKUT  
Türkiye Büyük Millet Meclisi  
Başkanvekili

Ekler:

1. Soru cevabı (1 sayfa)
2. TBMM ile Kamu Denetçiliği Kurumu Elektrik Tüketimi İçin Yapılan Ödemeler (1 sayfa)



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI  
Kanunlar ve Kararlar Başkanlığı

**CEVAPLAR:**

**Cevap 1 ve 2.-** 2004-2014 yılları arasında Türkiye Büyük Millet Meclisi Başkanlığı İdari Teşkilatı bütçesinin Elektrik Alımları hesabından gerçekleştirilen ödemeler ile 29.03.2013 tarihinde faaliyete başlayan Kamu Denetçiliği Kurumu tarafından elektrik için yapılan ödemeler (Ek-2)'deki tablolarda sunulmuştur.

Yasal saklama süresi olan 10 yılı aşan kayıtlar imha edildiğinden 2003 yılı ve öncesine ait bilgiler verilememiştir.

**Cevap 3.-** Türkiye Büyük Millet Meclisi Başkanlığına ait birimlerde kullanılan aydınlatma ekipmanlarında, kullanım alanlarına göre en tasarruflu ve verimli aydınlatma elemanları tercih edilerek enerji ve malzemedeki tasarruf yapılmaktadır. Yeni inşa edilen binalarda aydınlatma otomasyonu, led armatür ve dim edilebilir özellikli aydınlatma elemanları tercih edilerek tasarruf sağlanmaktadır. Yeni inşa edilen kapalı otoparkın en üst katında bulunan led aydınlatma direkleri ile Başkanlık Resmi Konutu bahçe aydınlatma ekipmanları güneş enerjili fotovoltaik paneller aracılığıyla beslenmekte. Basımevi Binası çatısına tesis edilen fotovoltaik panellerle de Basımevi Binasının bir kısmı güneş enerjisi ile temin edilen elektrik enerjisi aracılığıyla beslenmektedir. Kalite yönetim sistemi gereği, yerleşkede kullanılan makine, motor, pompa vb. ekipmanların büyük çoğunluğu frekans konvertörü ve/veya yumuşak yol vericiler ile harekete geçirilmekte, elektrik enerjisinin temin edildiği enerji merkezi, ısıtma-soğutma merkezi ve klima santrallerine tesis edilmiş olan otomasyon sistemleri ile de elektrik tüketiminde tasarruf sağlanmaktadır.

Kurum olarak ISO EN 50001 Enerji Yönetim Sistemi Belgesi konusunda çalışmalar başlatılmış olup, tüm yerleşke enerji profilinin çıkartılması sonrasında enerji tasarrufunun daha da artırılabilmesi amacıyla Kurumumuzda bulunan soğutma grupları, sıcak su kazanları, fanlar, klimalar, aydınlatma elemanları vb. sistemlerin verimlilik analizleri yapılması ve verimsiz sistemlerin verimliliği ile değiştirilmesi planlanmaktadır. Kurumumuza yeni alınacak olan bilgisayarların enerji "*energy star*" etiketli olmasına, motor - pompa gruplarının orta ve yüksek verimli (EEI - EEII) olmasına, alınacak olan makine ve elektrikli cihazların ise yüksek verimlilik sınıfına sahip olmasına dikkat edilmektedir. Binaların dış kabuğunda TS 825 standartlarına göre yapılacak termal kamera ölçümleri ve hesaplamaları sonrasında gerekli izolasyonlar yapılarak binaların ısı kayıpları en aza indirilecektir.

Genel bütçeye tabi resmi kurumlar içerisinde ilk defa Kurumumuzda, elektrik abonelerinin elektrik enerjisi mal alımı yöntemi ile ihale edilerek serbest piyasadaki alıma başlanmıştır. 2010 yılının son çeyreğinde başlayan bu uygulama günümüzde de devam etmektedir. Serbest piyasadaki elektrik alınması yöntemi sayesinde elektrik maliyetlerinde ortalama % 30 civarında düşüş meydana gelmiştir.

Taşra teşkilatı bulunmayan Kamu Denetçiliği Kurumu, tek hizmet binasında hizmet vermekte olup mevzuatın gerektirdiği tasarruf tedbirleri çerçevesinde gerekli önlemleri almaktadır. Enerji tasarrufu ile ilgili üst düzey yönetim ve birim amirlerince Kurum çalışanlarına tasarruf yöntemleri anlatılmakta ve söz konusu tasarruf tedbirleri personel tarafından uygulanmaktadır. Ayrıca hizmet binasının tadilat işleri yapılırken elektrik tüketiminin azaltılması amacıyla tasarruflu ampuller ile koridorlarda sensörlü lambalar kullanılmış olup, klima ve fanlar ise yine ısı sensörlü olan cihazlardan tercih edilmiştir.



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI  
Kanunlar ve Kararlar Başkanlığı

EK-2

**TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI İDARİ TEŞKİLATI  
BÜTÇESİNİN ELEKTRİK ALIMLARI HESABINDAN  
GERÇEKLEŞTİRİLEN ÖDEMELER**

Yıl	Elektrik Tüketim Bedeli (TL)
2004	1.606.576,20 TL
2005	2.229.951,03 TL
2006	2.483.783,36 TL
2007	2.449.593,98 TL
2008	3.466.698,39 TL
2009	4.572.913,01 TL
2010	5.459.810,31 TL
2011	5.254.775,47 TL
2012	5.150.827,57 TL
2013	6.654.338,84 TL
2014*	5.761.218,78 TL

\* 24 Ekim 2014 tarihi itibarıyla

**KAMU DENETÇİLİĞİ KURUMU HİZMET BİNASINDA KULLANILAN  
ELEKTRİK MİKTARI VE ELEKTRİK İÇİN YAPILAN ÖDEMELER**

Yıl	Elektrik Tüketim Bedeli (TL)
2013	26.477,00 TL
2014**	108.605,00 TL

\*\* Ekim 2014 tarihi itibarıyla