

T.C.
MILLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Erkek Teknik Öğretim Genel Müdürlüğü

Sayı : B.08.0.ETÖ.0.10.02.04/ 90/4464
Konu : Enerji verimliliği

08/10/2008

GENELGE
2008/ 70

- İlgi: a) 15/02/2008 tarihli ve 26788 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 2008/2 sayılı Başbakanlık Genelgesi,
b) 13/08/2008 tarihli ve 26966 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 2008/19 sayılı Başbakanlık Genelgesi,
c) 18/08/2008 tarihli ve B.15.0.SGB.91.619-1279/10949 sayılı yazı.
d) 18/08/2008 tarihli ve B.08.0.ETÖ.0.10.02.04/67-3809-2008/58 sayılı Genelge.

5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu çerçevesinde ülkemizde enerjinin daha etkin ve verimli kullanılmasına, toplumun enerji kültürünün ve verimlilik bilincinin geliştirilerek, enerji arz güvenliğimizin en üst düzeyde sağlanmasına katkıda bulunmak amacıyla, İlgi (a) Başbakanlık Genelgesi ile 2008 Yılı “**Enerji Verimliliği Yılı**” olarak ilan edilmiş, konunun önemine binaen bu kapsamda Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatınca yapılacak çalışma ve etkinlikler İlgi (d) Genelge ile duyurulmuştur.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığından alınan ilgi (c) yazıda; Başbakanlığın ilgi (b) Genelgesine atıfla, enerji verimliliği çalışmalarına öncülük etmek amacıyla tüm kamu kurum ve kuruluşları, belediyeler ve kamu kurumu niteliğindeki meslek odalarının 1 ay içerisinde kendi sorumluluklarında bulunan yerlerdeki mevcut akkor flamanlı lambaları, beşte bir oranında elektrik sarfiyatıyla aynı verimi sağlayan tasarruflu ampüllerle (kompakt floresan) değiştirecekleri, bu uygulamaya ilişkin bilgilerin, her bir kurum ve kuruluş tarafından **ekli tablo kullanılarak** Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına bildirilmesi istenmektedir.

Bakanlığımızca yapılan bir araştırma sonucunda, okul ve kurumlarımızda yaklaşık % 80 oranında floresan lamba kullanıldığı, büro, depo, tuvalet, lavabo gibi alanlarda akkor flamanlı lamba, dış aydınlatmada ise halojen projektörlerin kullanıldığı anlaşılmaktadır.

Elektrik enerjisinden en verimli şekilde yararlanmak, en az enerji kullanarak en çok fayda sağlamak amacıyla il/ilçe millî eğitim müdürlükleri, okul, kurum, öğrenci pansiyonu, hizmetiçi eğitim enstitüsü gibi tüm bina ve tesislerde;

- 1) Akkor flamanlı lambaların en kısa sürede tasarruflu ampüllerle değiştirilmesi,
- 2) Mevcut floresan ampüllerin ömürlerini doldurduğunda ince tip floresanla değiştirilmesi,
- 3) Kısa süreli aydınlatma gerektiren malzeme deposu, arşiv, tuvalet, lavabo gibi bölümlerde çevrede birisi olduğu zaman lambaları açacak optik veya ultrasonik sensörlerin kullanılması,
- 4) Dış aydınlatmada halojen projektörler yerine daha yüksek verimli metal halide projektörlerin tercih edilmesi gerekmektedir.

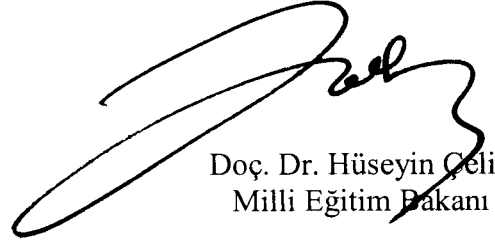
T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Erkek Teknik Öğretim Genel Müdürlüğü

Sayı : B.08.0.ETÖ.0.10.02.04/ **90/4464**
Konu : Enerji verimliliği

08/10/2008

Konu ilinizdeki Bakanlığımıza bağlı tüm kurumlar tarafından değerlendirilerek çalışmalar 20 Ekim 2008 tarihine kadar tamamlanacak, **ekli formda** istenilen bilgiler ilgili kurum müdürlüklerince <http://ilsis.meb.gov.tr> adresinde açılacak ekranlara 20-24 Ekim 2008 tarihleri arasında elektronik ortamda girilecektir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.


Doç. Dr. Hüseyin Çelik
Millî Eğitim Bakanı

EK: Form (1 adet)

Dağıtım
Gereği
81 İl Valiliği
(İl Millî Eğitim Müdürlüğü)

Bilgi
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI OKUL/KURUMLARIN VERİMLİ LAMBA DEĞİŞİM TABLOSU

İÇ AYDINLATMA							DIŞ AYDINLATMA							
Kurum Adı	Günlük Ortalama Lamba Kullanım Süresi (*)	Çıkarılan Akkor Lamba Türü (Watt)	Adet	Takılan Tasarruflu Lamba Türü (Watt)	Adet	Birim Fiyat (YTL) (**)	Toplam Tutarı (YTL) (**)	Günlük Ortalama Lamba Kullanım Süresi (*)	Çıkarılan Halojen Lamba Türü (Watt)	Adet	Takılan Metal Halide Lamba Türü (Watt)	Adet	Birim Fiyat (YTL) (***)	Toplam Tutarı (YTL) (***)

(*) Günlük ortalama lamba kullanım süresi, tatil günleri de dikkate alınarak değiştirilen lambalar için ortalama günlük kullanım süresi tahmini olarak saat cinsinden belirtilecektir.

(**) Birim fiyat ve toplam fiyat, yalnız takılan tasarruflu ampul fiyatını gösterecektir.

(***) Birim fiyat ve toplam fiyat, yalnız takılan metal halide lamba fiyatını gösterecektir.