



# ŞEHİT HALİL DURMAZ ORTAOKULU

## ENERJİ TASARRUFU İÇİN ALINMASI GEREKEN TEDBİRLER

- 1- Aydınlatmada **tasarruflu ampul** kullanılmaktadır. **Özellikle akşamları** okulumuzun lamba ve muslukları açık bırakılmamaktadır. Tüm öğrenci ve öğretmenler tarafından her kullanımdan sonra kontrol edilmelidir.
- 2- Muslukların **sağlam ve sızdırmaz** olduğuna dikkat edilmektedir.
- 3- Kapı ve pencere kenarları yalıtımı kontrol edilmektedir. Dış kapıların altında süpürgeli yalıtım bulunmaktadır.
- 4- Kalorifer kazanları yanarken ısı durumlarına dikkat edilmektedir. Gereksiz ısı harcamalarının önüne geçilmektedir.
- 5- Okulda tasarrufun herkesin görevi olduğu öğretmenlerce sınıflarda anlatılmaktadır.
- 6- **Kantin elektrik sayacı**, yönetmeliğe uygun olarak okul tesisatından ayrı şekilde olup, elektrik aboneliğini kantin yöneticisinin adına yapılmıştır.
- 7- Okulumuzda "**Enerji Tasarrufu haftası**" kapsamında çeşitli etkinlikler yaparak, öğrencilerimize enerji tasarrufu bilincinin oluşması sağlanmaktadır.
- 8- **Yangın söndürme tüpleri** kışın donmaması için kapalı alanlarda muhafaza edilmektedir.
- 9- Yukarıda sıralanan **Tasarruf Tedbirleri** içinde yaşadığımız ülkemiz ve dünyamız için titizlikle uygulanmaktadır.

**Çevremiz, geleceğimiz ve bütçemiz için enerjiyi verimli kullanalım**

### EVİNİZDE ENERJİ TÜKETİMİNİ AZALTMANIN BASİT İPUÇLARI

- 15 Watt enerji tasarruflu (kompakt floresan) bir ampul, 60 Watt akkor bir ampulden yüzde 75 oranında daha az elektrik harcar.
- A sınıfı bir elektrikli alet C sınıfı bir alete kıyasla ortalama yüzde 45 daha az enerji tüketir.
- Aynı miktarda bulaşığı bulaşık makinesinde yıkadığınızda 15 litre su harcarken, elde yıkadığınızda 35 ila 200 litre arasında su harcarsınız.
- Damlayan musluk veya akan tuvalet tonlarca su israf eder.
- Kışın oda sıcaklığını 1°C düşürmek yüzde 6'lık yakıt tasarrufu sağlar.
- Yalıtım olmayan bir binaya yalıtım yapıldığında ısıtma ve soğutma masrafları yarıya düşer.
- Nitelikli çift cam kullanarak ısı kaybını yarı yarıya azaltabilirsiniz.
- A+ bir buzdolabı sadece 44W'lık bir ampul kadar enerji harcar.
- Enerji verimli ısıtma sistemleri seçin ve bakımını düzenli olarak yapın.
- Çamaşır ve bulaşık makinelerinizi çalıştırmadan önce tam dolu olduklarından emin olun.

Verimli Kullanırsan Enerji Gelecektir

www.eie.gov.tr

Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdürlüğü  
Eskişehir Yolu 7. Km No: 136 06520 Ankara-Türkiye  
Tel: 0312 295 52 76 Fax: 0312 295 53 30