



# Enerji Verimliliği Haftası

Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdürlüğü, Enerji Verimliliği Haftası nedeniyle 10-13 Ocak 2008 tarihleri arasında Enerji Verimliliği Haftası Konferansı ve Fuarı düzenliyor. Geçen yıl kabul edilen Enerji Verimliliği Yasası kapsamında hafta etkinliklerinin Milli Eğitim Bakanlığı, TÜBİTAK, meslek odaları ve TOBB işbirliği ile Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilmesi öngörülmüştü.

Bu kapsamda EMO'nun da destek olduğu hafta etkinliklerin, Samsun'da Şubemizce ve İlkadım Belediyesi sınırları içerisinde bulunan ilköğretim okullarını kapsayan bir çalışma yapıldı.



Enerji Yaşamdır  
Besa Harcamadır

"Enerji Tasarrufu bir yaşam biçimi haline dönüştürülmelidir" anlayışımıza uygun olarak; Enerji Tasarrufu bilincinin toplumun her kesimine yayılması amacıyla 7-13 Ocak 2008 tarihleri arasında İlkadım Belediye sınırları içerisinde yer alan 7 ilköğretim okulu (Kazım Orbay, Kazım Paşa, Ticaret ve Sn.Od., Mehmetçik, M.Akif Ersoy, Abdullah Paşa, 75. Yıl İlköğretim Okulları) ve Eğitim Gönüllüleri Vakfında Şube Müdürümüz Emin Arif Özkesen tarafından bilgilendirme sunumları yapıldı.

Özkesen Sunumlarında; evlerimizde en basit yollardan enerji tasarrufu konusunda öğrencilere, velilere, okul yöneticilerine ve öğretmenlere küçük fakat önemli hatırlatmalarda bulundu.

#### Sunumdan Alıntılar:

Ülke kaynaklarının bilinçsizce kullanılması bizi fakirliğe götürür. Enerji tüketiminde yaptığımız savurganlık, vatanseverlik duygularımızın zayıflığını da gösteren önemli bir ölçüttür.

Bir aleti almadan önce diğerleri ile karşılaştırarak daha az enerji tüketenini tercih ediniz. Enerji tasarrufu sağlayan cihazlar daha pahalıdır fakat çalışma ömürleri boyunca sağlayacakları tasarruf çok önemli miktarlardadır.

Elektrikli aletleri akılcıca kullanınız yani bir iş için en az enerji tüketenini seçiniz. (Örneğin ekmeği fırında kızartmak,



kızartma makinesinde kızartmaktan 3 kat fazla enerji harcar) Kullanmadığınız elektrikli aletleri kapatın. Elektrikli aletleri kullanmadığınız zaman fişe takılı bırakmayınız.

Buzdolabının kapağını mümkün olduğunca az açınız ve uzun süre açık bırakmayınız.

Buzdolabına sıcak malzemeler koymayınız. Sıvı yiyeceklerin üzeri kapatılmalıdır aksi halde dolap içindeki nem oranı artar bu da kompresörün daha fazla çalışmaktadır.

Derin dondurucudan çözülmesi için çıkardığınız yiyecekleri buzdolabının içinde çözülmeye bırakınız. Çözülürken dolaba soğukluk vereceği için enerji tasarrufu yapılmış olur.

Elektriği en fazla tüketen aletler ısı üreten aletlerdir ( ütü , fırın , ekme kızartma makinesi...vs) Bu araçların bakımlarını düzenli olarak yapın.

Ütüleme işini bitirmeden 5 dakika önce ütüyü prizden çıkarınız ve işinizi ütünün içinde kalan enerji ile bitiriniz.

Fırınlardan kapakları her açıldığında içerdeki ısının %20'si kaybolur bu nedenle pişirme esnasında fırın kapağını açmayınız.

Eğer evde birden fazla fırın varsa mümkün olduğunca küçüğünü tercih edin.

Mikro dalga fırınlarında pişirme 2-10 dakikada, ısıtma ise 10-30 saniyede gerçekleşir, bu nedenle geleneksel fırınlara göre % 50-60 oranında tasarruf yapılmış olur.

Fırınlardaki normal pişirme süresinden birkaç dakika önce kapatınız.

Elektrik süpürgesinin torbasını sıkça boşaltınız .

Saç kurutma işinizi mümkün olduğunca havlu ile yapınız.

Bulaşık makinesini tam kapasiteyle çalıştırın fakat kapasitesinin üzerinde yüklememeye dikkat ediniz.

