



## 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 düzeniliyor. 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 öngörülmüşü.*

*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  
Bırada Harcama*

"Enerji Tasarrufu bir yaşam biçimini haline dönüştürülmelidir" anlayışımıza uygun olarak; Enerji Tasarrufu bilincinin toplumun her kesimine yayılması amacıyla 7-13 Ocak 2008 tarihleri arasında İlkadım Belediye sınırları içerisinde yeralan 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 Şubeümüz 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 duygulanızın 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 ömrüleri boyunca sağlayacakları tasarruf çok önemli miktarlardır.

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



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

Buzdolabının kapağını mümkün olduğunda az açınız ve uzun süre açık bırakmayın.

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

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

Elektriği en fazla tüketen aletler ısı üreten aletlerdir (ütü, finn, ekmek 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.

Firmanızın kapaklı her açıldığında içerdeki işin %20'si kaybolur bu nedenle pişirme esnasında finn kapağını açmayın.

Eğer evde birden fazla finn varsa mümkün olduğunda küçüğünü tercih edin.

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

Firmanızı normal pişirme süresinden birkaç dakika önce kapatın.

Elektrik süpürgesinin torbasını sıkça boşaltın.

Suç kurutma işinizi mümkün olduğunda havlu ile yapıniz.

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

