

TMMOB, halkımıza enerji tasarrufu için diyor ki: “Enerjiyi Etkin ve Verimli Kullanalım”

Unutmayın.....

Basit enerji

tasarrufu

yöntemleri ile

aile bütçenize,

ülke ekonomisine,

ülkenin enerji

alanında dışa

bağımlılığının

azaltılmasına,

çevre ve hava

kirliliğinin

önlenmesine

katkıda

bulunabilirsiniz.

TMMOB

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği

Tel: (0312) 418 12 75

www.tmmob.org.tr

Isının yolunu kapatmayın.



Radyatörlerin her zaman güzel bir görüntüsü olmayabilir. Ama ısının odalarda engelsiz dağılımını sağlar. Uzun perdeler, radyatör muhafazaları, uygunsuz yerleştirilmiş mobilyalar, çamaşır kurutmak için radyatör üzerine monte edilen çamaşır askıları ısıyı yüzde yirmi kadar emer.

Kazan dairesini değil, kendi dairenizi ısıtın.

Kazanları, su ısıtma cihazlarını, kalorifer ve sıcak su borularını ne kadar iyi izole ederseniz o kadar fayda sağlarsınız. Çünkü, oturduğunuz daireyi ısıtınız, kazan dairesini değil.



Daha az enerji ile daha fazla aydınlanma.



Enerji tasarruflu ampuller, geleneksel ampullerden yüzde seksen daha az elektrik enerjisi harcıyor ve bu ampullerin ömrü diğerlerinden 8-10 kat daha fazladır. Duvar, tavan ve dekorasyon malzemesini olabildiğince açık renkli seçiniz. Çünkü açık renkler ışığı yansıtır, bulunduğunuz ortam daha aydınlık olur.

Isınızı kaçırmayın.



Geceleri pancur ve perdeleri kapatın. Bu şekilde pencerelerden kaynaklı ısı kaybını en aza indirebilirsiniz. Radyatörlerin duvar boşluklarını yalıtın ve radyatör arkasına ısıyı yansıtan alüminyum levha koyun. Bu şekilde yüzde dörde kadar ısı tasarrufu yapabilirsiniz.

Kısık ateş ile pişirin.

Eğer tencerenizin çapı ve ocağınızın pişirme yerinin çapı eşit ise enerjiden mükemmel bir şekilde faydalanırsınız. Enerji tasarrufu için en uygun tencerenin kapağı tam oturmalıdır. Uzun pişirme yapılması gereken durumlarda düdüklü tencere kullanın. Fırın / ocak, buzdolabı iyi komşu değildir. Zira, fırının / ocağın sıcaklığı, buzdolabının daha fazla enerji harcamasına neden olur.



Eviniz hamama çevirmeyin.



Bazıları sıcak sever. Fakat yakıt masrafı neden yüksek oluyor diye hep merak eder. Her bir derecelik ısı artışı için yüzde altı artan bir masraf bekleyebilirsiniz. 20-22 derece uygun bir oda ısısidir.

UNUTMAYIN !

Enerji tasarrufu çevremizi ve paramızı korur