

DEVİR TASARRUF DEVRİ.



Enerji tüketimimizin %82 si ısıtma için kullanılmaktadır. Isı yalıtım önlemlerinin alınması ile bu kayıplar azaltılabilir.

Binaların yalıtımı ile %25 den %50 ye varan yakıt tasarrufu sağlanabilir.

Konutlarda gereken 21 derece sıcaklık yeterlidir.

Kombilerimizi açma-kapama şeklinde değil, düşük sıcaklıkta sürekli çalışacak şekilde çalıştırmalıyız.

Oda termostati, program saati, termostatik radyatör vanası gibi otomatik ısı kontrol cihazlarından yararlanılmalıdır.



ENERJİ
daha güçlü
yatırımlar için
BİRİKİMDİR

Enerji tasarrufu ; üretimde , konforumuzda ve iş gücümüzde herhangi bir azalma olmadan enerjiyi verimli kullanmak ve israf etmemektir.

NEDEN ENERJİYİ VERİMLİ KULLANILMASI GEREKİR?

Enerjiyi verimli olarak kullanmak için öncelikle alışkanlıklarımızı değiştirmemiz gerekmektedir. Enerji tasarrufu, çevre dostu yeni bir enerji kaynağıdır. En ucuz, en temiz ve barışçı enerji, tasarruf edilen enerjidir. Enerji tasarrufu, iki ampulden birini söndürerek yapılan kısıntı değil, ihtiyaçlar ve konfor şartları içinde, fazladan tüketilen enerjinin tasarruf

Basit enerji tasarrufu önlemleri ile; bütçenize, ülke ekonomisine, ülkenin enerji bağımlılığının azaltılmasına ,çevre ve hava kirliliğinin önlenmesine, dünya fosil yakıtlarının korunmasına ve küresel ısınmanın artmasına engel

**NE YAZIK Kİ;
ENERJİ KAYNAKLARI
SONSUZ DEĞİLDİR...**



TASARRUFLU ENERJİ KULLANIMI



Bu Broşür ADAPAZARI FATİH MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ tarafından

Enerji Verimliliği Hakkında Toplum Hizmeti kapsamında Farkındalık oluşturmak amacıyla hazırlanmıştır.

ENERJİ TASARRUFUNDA BASİT ÖNLEMLER



GELECEK İÇİN
ENERJİ SİZSİNİZ



PAHASINI ALIRKEN DEĞİL,



Elektrikli ev aletleri (fırın, ocak, buzdolabı, derin dondurucu, çamaşır ve bulaşık makinesi, süpürge, ütü v.b.) satın alırken sadece ucuz olmasına bakarak karar vermek doğru değildir.

Genel Kural:

Enerji sınıfı yüksek olan cihazlar alınmalıdır. A+ veya A++ sınıfı gibi.



KAZANÇ
TASARRUFLA
BAŞLAR



...AYRICA BUNLARI YAPMAYI UNUTMAYALIM...

... GERİ DÖNÜŞÜM İÇİN ÇÖPLERİ AYRIŞTIRIN...

... EŞYALARI ÇÖPE ATMAK YERİNE TAMİR EDİP YENİDEN KULLANIN...

... YAKIT TASARRUFLU ARAÇLARI TERCİH EDİN VE KURŞUNSUZ BENZİN KULLANIN...

... ARACINIZDAKİ YAKITI EKONOMİK KULLANIN. ARABANIZI SABİT BİR HIZDA SÜRÜN VE HIZLI KALKIŞ YAPMAYIN...



Akkor Ampüller Neden yasaklandı?

Avrupa Birliği'nin (AB) enerji tasarrufu ve küresel ısınmayla mücadelede aldığı kademeli kararlar doğrultusunda jefta akkor ampüllerin üretim ve satışı, Eylül ayı itibarıyla Avrupa Birliği ülkelerinde yasaklandı.

Çevremiz,
geleceğimiz
ve bütçemiz için
enerjiyi verimli
kullanalım

TASARRUFTA LED AMPİLLER:

- Ortalama yüzde 80 enerji tasarrufu sağlar.
- Kullanıma bağlı olarak ortalama 50 bin saat / 30 yıl ömrü var.
- Dayanıklılık, renk kalitesi yüksek, evi içermeyi için çevreci.
- UV-IR yaymıyor ve ısı üretmiyor.
- Standart ampüller watt başına 10 lümen, floresan lambalar 65 lümen ipek güdücüne eşitken LED lambalar 70 lümen'e çıkabiliyor.
- 50 veya neme karşı dayanıklı değil. Pize dokunur dokunmaz tam kapasite ışık verir.
- Düşük elektrik tüketimi ile özellikle ticari işletmeler için kısa sürede maliyetini karşılayıp amorti ediyor.

