

## 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 sağlanması mümkündür.**

**Konutlarda gereken 21 derece sıcaklık yeterlidir.**

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

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



**ENERJİ**  
daha güçlü  
yatırımlar için  
**BİRİKİMDİR**

## ENERJİ TASARRUFU NEDİR ?

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 edilmesi anlamını taşımaktadır.

### SONUÇ OLARAK;

**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 olabiliriz.**

**NE YAZIK Kİ;**

**ENERJİ KAYNAKLARI**

**SONSUZ DEĞİLDİR...**



## TASARRUFLU ENERJİ KULLANIMI



**Bu Broşür BORSA İSTANBUL MEHMET AKİF ERSOY MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ tarafından Enerji Verimliliği Hakkında Toplum Hizmeti kapsamında Farkındalık oluşturmak amacıyla hazırlanmıştır.**

## ENERJİ TASARRUFUNDA BASİT ÖNLEMLER



## PAHASINI ALIRKEN DEĞİL, KULLANIRKEN DÜŞÜN



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.



...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 KALKIŞI YAPMAYIN...



GELECEK İÇİN  
ENERJİ SİZSİNİZ



### Akkor Ampüller Neden yasaklandı?

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

Çevremiz,  
geleceğimiz  
ve bütçemiz için  
enerjiyi verimli  
kullanalım

### TASARRUFTA LED AMPÜLLER:

- ✓ Ortalama yüzde 80 enerji tasarrufu sağlıyor.
- ✓ Kullanıma bağlı olarak ortalama 50 bin saat / 20 yıl ömrü var.
- ✓ Dayanıklılık, renk kalitesi yüksek, cıva içermediği için çevreci.
- ✓ UV-IR yaymıyor ve ısı üretmiyor.
- ✓ Standart ampüller watt başına 10 lümen, floresan lambalar 63 lümen ışık şiddetine erişirken LED lambalar 70 lümeneye çıkabiliyor.
- ✓ Isı veya neme karşı duyarlı değil. Prize dokunur dokunmaz tam kapasite ışık verir.
- ✓ Düşük elektrik tüketimi ile özellikle ticari işletmeler için kısa sürede masrafını karşılayıp amorti ediyor.

