

ENERJİ TASARRUFU



Enerji Nedir?

Enerji, maddede var olan, ısı ışık biçiminde ortaya çıkan güçtür.

Herhangi bir hareketi yapan veya yapmaya hazır olan yeteneğe enerji denir.

Kısaca enerji yararlı iş yapabilmektir.

Enerji Tasarrufu Nedir?

Enerjide tasarruf, sınırlı enerji kaynağının en verimli şekilde kullanımınıdır. Enerjide tasarruf, aynı işi daha az enerji ile yapmaktır.

Enerji Tasarrufu Nasıl Yapılır?

Enerji tasarrufu gereksiz enerji tüketimini önlemekle yapılır. Toplumda en çok dikkat edilmesi gereken grup ailedir. Çünkü aileler Enerji kullanımını açısından en büyük rol oynayan gruptur.

Evde Enerji Tasarrufu

- *Elektrikli ısıtıcılar yerine mümkün olduğunca doğalgaz ve kömür ile ısınma tercih edilmelidir.*
- *Kullanılmayan odalar ısıtılmamalıdır ve kapıları kapalı tutulmalıdır.*
- *Perdelerimiz kalorifer peteklerini örtmeyecek şekilde olmalıdır.*
- *Bacalar kış aylarına girmeden önce mutlaka temizlenmelidir.*

Mutfakta Enerji Tasarrufu

- ***Ocakların verimli yanması için temiz tutulmalıdır.***
- ***Düdüklü tencereler tercih edilmelidir.***
- ***Duvarlar açık renge boyanarak daha çok ışık yansımaları sağlanır.***

Konutların Aydınlatılmasında Enerji Tasarrufu

- ***Kullanılmayan odalar aydınlatılmamalıdır.***
- ***Çok sayıda küçük ampul yerine büyük bir ampul kullanılmalıdır.***
- ***Ampullerin etrafında ışığı az geçiren objeler kullanılmamalıdır. Örneğin evlerimizde kullandığımız avizelerimiz mümkün olduğunca sade olmalıdır.***

Enerji Tasarrufu Yapmak İçin En Kolay Dört Yol



DIŐ CEPHE MANTOLAMASI YAPARAK, ISI YALITIMI YAPIN , TASARRUF EDİN!



BEYAZ EŐYALARINIZDA ENERJİ SINIFI ÜRÜNLERİ TERCİH EDİNİZ!



TELEVİZYONLARIMIZI DÜĞMESİNDEN KAPATMALIYIZ!



ENERJİ TASARRUFLU AMPUL KULLANALIM ENERJİ İSRAFI YAPMAYALIM !

- ***Tasarruflu Ampül***



Tasarrufsuz Ampül

Enerji Tasarrufu Yapılmasa Ne Olur?

Gezegemizde bulunan enerji kaynakları sınırlıdır. Sınırlı olan her şey gibi enerji kaynaklarımızda tükenecektir. Eğer bir gün önemli enerji kaynaklarımız tükenecek olursa insanlar onların yerine başka bir madde koyamayacakları için çaresiz kalırlar. Bu yüzden enerji tasarrufu yapmak çok önemlidir.

ÜRETİMDE SÜREKLİLİK ENERJİDE TUTUMLA OLUR....

**İZLEDİĞİNİZ VE
DİNLEDİĞİNİZ İÇİN
TEŞEKKÜRLER...**

...