

10 ÖNEMLİ İPUCU BUNLARI BİLİYOR MUSUNUZ?

- ŞİHRİ SICAK SU**
Enerji tasarrufu için sıcak su sistemleri iyi ayarlanmalı. Enerji ayarları kontrol edilerek sıcak suyun gereksiz yere ısıtılması önlenmelidir.
- AFYONLAMA**
Enerji tasarrufu için afyonlama işlemi yapılmalıdır. Afyonlama işlemi, duvarların ve tavanların ısı yalıtımını artırarak enerji tasarrufu sağlar.
- SU KULLANIMI**
Taze su kullanılmadan önce suyun süzülmesi gerekir. Su kullanırken suyu tam kapasiteyle kullanmak enerji tasarrufu sağlar.
- ELEKTRİK KULLANIMI**
Elektrikli cihazların gereksiz yere çalıştırılmaması enerji tasarrufu sağlar. Enerji tasarrufu için enerji tasarruflu aydınlatma cihazları kullanılmalıdır.



Enerji Tasarrufu Nedir?
Enerji tasarrufu daha az enerji tüketimi ile sonuçlanan davranışlar ve eylemlerdir.

HAVALANDIRMA
Enerji tasarrufu için havalandırma sistemleri düzenli olarak bakılmalıdır. Hava filtreleri temizlenmeli ve gereksiz yere değiştirilmemelidir.

İSİ YALITIMI
Enerji tasarrufu için binaların ısı yalıtımını artırması gerekir. Isı yalıtım malzemeleri kullanılarak enerji tasarrufu sağlanabilir.

ISINILMA
Enerji tasarrufu için binaların ısı yalıtımını artırması gerekir. Isı yalıtım malzemeleri kullanılarak enerji tasarrufu sağlanabilir.

ISITMA
Enerji tasarrufu için binaların ısı yalıtımını artırması gerekir. Isı yalıtım malzemeleri kullanılarak enerji tasarrufu sağlanabilir.

BİNA OTOMASYONU
Enerji tasarrufu için binaların otomasyon sistemleri kullanılması gerekir. Otomasyon sistemleri enerji tasarrufu sağlar.

SOGUTMA
Enerji tasarrufu için binaların soğutma sistemleri kullanılması gerekir. Soğutma sistemleri enerji tasarrufu sağlar.

T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM BÜYÜKLÜĞÜ BAKANLIĞI
YAPILARIN ENERJİ VERİMLİLİĞİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
DIŞ KAYNAKLI YATIRIMLAR DAİRE BAŞKANLIĞI

Mustafa Kemal Mahallesi 2082. Caddesi No:52
Çankaya / Ankara

www.kabev.org

Öneri ve Şikayetleriniz İçin:
Alo 181 ve (0312) 586 49 06 numaralarından
veya kabevsikayet@csb.gov.tr
mail adresinden iletişime geçebilirsiniz.

#KABEV

TÜRKİYE CUMHURİYETİ
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI

KABEV
KAMU BİNALARINDA
ENERJİ VERİMLİLİĞİ PROJESİ

DÜNYA BANKASI
World Bank | Dünya Bankası Ortaklığı

KARAMAN ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ BİNASI
ENERJİ VERİMLİLİĞİ ÇALIŞMALARI

Başakşehir Mh. 2020. Sk. No:3
70200 Merkez/Karaman

04

KAMU BİNALARINDA ENERJİ VERİMLİLİĞİ PROJESİ (KABEV)

Ülkemizin enerji ihtiyacı; gelişen ekonomi, hızlı şehirleşme ve büyüyen nüfusa bağlı olarak her geçen gün artmaktadır. Nüfus enerji tüketiminin sektörlerine göre dağılımı incelendiğinde, binaların sanayiden sonra ikinci sırada yer aldığı görülmektedir.

KABEV Projesi'nin temel hedefi; devletin öncelikli misyonuyla enerji tüketiminin ve enerji kaynaklı dış ticaret açığının azaltılmasına katkı sağlamanın, enerji verimliliği çalışmalarını için sektöre örnek olmasıdır.

KABEV Projesi, enerji tüketiminde sağlanacak azalma ile kamu bütçesinde tasarruf yapılmasına imkân verecek, yaratacağı çevresel ve sosyal olumlu etkiler ile toplumun bilinçlendirilmesi ve geliştirilmesine katkı sağlayacaktır.

