

10 ÖNEMLİ İPUCU
BUNLARI BİLİYOR MUSUNUZ?

SİHRİ SICAK SU
Enerji Tasarrufu: Sıcak suyu su ısıtıcısına değil doğrudan ısıtıcı devreye sokarak ısıtmak enerji verimliliği artırır. Enerji Verimliliği: Isıyı enerji olarak değil suya aktararak enerji verimliliği artırılır.

AYDINLATMA
Enerji Tasarrufu: Işık kullandığınız odaları sadece ihtiyaç olduğunuz zaman aydınlatarak enerji tasarrufu sağlarsınız. Enerji Verimliliği: Yeterli ışıkla çalışarak, kısıtlı güçteki ampulleri veya aydınlatma sistemlerini düzenli bakımını yaparak enerji verimliliği artırabilirsiniz.

SU KULLANIMI
Su Tasarrufu: Tuvalet suyu ısıtıcısına sadece ihtiyaç olduğunuz zaman suyu açarak enerji tasarrufu sağlarsınız. Enerji Verimliliği: Su açtığınız zaman suyu kapatarak enerji verimliliği artırabilirsiniz.

ELEKTRİK KULLANIMI
Enerji Tasarrufu: Elektrikli cihazları sadece ihtiyaç olduğunuz zaman çalıştırarak enerji tasarrufu sağlarsınız. Enerji Verimliliği: Enerji verimliliği yüksek olan cihazları tercih ederek enerji tasarrufu sağlarsınız.

HAVALANDIRMA
Enerji Tasarrufu: İçerideki havayı sürekli olarak dışarıya atarak enerji tasarrufu sağlarsınız. Enerji Verimliliği: İçerideki havayı sürekli olarak dışarıya atarak enerji verimliliği artırabilirsiniz.

ISI YALITIMI
Enerji Tasarrufu: Isınan alanları koruyarak enerji tasarrufu sağlarsınız. Enerji Verimliliği: Isınan alanları koruyarak enerji verimliliği artırabilirsiniz.

BİNA OTOMASYON
Enerji Tasarrufu: Binaların enerji tüketimini otomatik olarak kontrol ederek enerji tasarrufu sağlarsınız. Enerji Verimliliği: Binaların enerji tüketimini otomatik olarak kontrol ederek enerji verimliliği artırabilirsiniz.

ENERJİ TASARRUFU NEDİR?
Enerji Tasarrufu daha az enerji tüketimi ile sonuçlanan davranışlar ve eylemlerdir.

ENERJİ VERİMLİLİĞİ NEDİR?
Enerji Verimliliği (üretimin/konforun için gereken) enerji tüketiminin düşürülmesidir.

İYİ DÖNGÜ
Enerji Tasarrufu: İyi döngü, enerji tasarrufu ve enerji verimliliği arasında bir bağlantıdır. Enerji Tasarrufu, enerji verimliliği için bir araçtır. Enerji Verimliliği, enerji tasarrufu için bir araçtır.

ISITMA
Enerji Tasarrufu: Isıtma sistemleri enerji tasarrufu sağlar. Enerji Verimliliği: Isıtma sistemleri enerji verimliliği artırır.

SÖĞÜTME
Enerji Tasarrufu: Soğutma sistemleri enerji tasarrufu sağlar. Enerji Verimliliği: Soğutma sistemleri enerji verimliliği artırır.

TÜRKİYE CUMHURİYETİ ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

YAPILARIN ENERJİ VERİMLİLİĞİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
DIŞ KAYNAKLI YATIRIMLAR DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Mustafa Kemal Mah. Eskişehir Devlet Yolu 9 km
No:278 ÇANKAYA / ANKARA

www.kamunenerji.esb.gov.tr

Öneri ve Şikayetleriniz için:
Alo 181 ve (0312) 586 49 06 numaralarından
veya yigimenerji@csb.gov.tr ve kabeviskayet@csb.gov.tr
mail adreslerinden iletişime geçebilirsiniz.

#KABEV

in

DÜNYA BANKASI
World Bank

KABEV
KAMU BİNALARINDA ENERJİ VERİMLİLİĞİ PROJESİ

TÜRKİYE CUMHURİYETİ ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



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 sektörüne 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 sağlama, enerji verimliliği çalışmaları 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.



BAŞAKŞEHİR DEVLET HASTANESİ ENERJİ VERİMLİLİĞİ ÇALIŞMALARI

