

10 ÖNEMLİ İPUCU BUNLARI BİLİYOR MUSUNUZ?

SİHA İSTİKLEL
Sıhaların 500 watt ve üstlerinin
üretimini artırmak için sınağın
ekonomik enerji kaynaklarına katkıda
bulunması gereklidir. Sıhaların
üretimini artırmak için enerji verimliliğine
üzerleştirmelisiniz.

AYDINLATMA
Enerji verimliliğine uygun aydınlatma
sistemleriyle enerji tüketimini düşürmek
görevinizdir. Verimlilik teknolojileri
genellikle şarz edilebilir veya şarj edilemeyecek
aydınlatma türleridir. Dış ışıkları gidermek
üçün şarz edilebilir ışık türleri kullanırız.

BU KİLLERİM
Bu kılarda, 100 m²'ye 100 watt
elektrik tüketimi gereklidir. Elektrik
tahribatınıza en uygun olan
tahribat türüne uygun kılardır.

ELEKTRİK KULLANIMI
Elektrik tüketimini düşürmek
gibi enerji verimliliğine uygun
elektrik tüketimini düşürmek.
Enerji verimliliğinin düşürülmesi
elektrik tüketimini düşürmektedir.



İnşaatı Tercihinize Neden?

Enerji Tercihinde Eko ve Onur Kilometre
sayıları konuları dairendir ve siz tercihiniz.

Enerji Verimliliği Neden?

Enerji Verimliliği Üç Şüñenin (berberlerin) izinden
vermekle birlikte isteklenen elbiseyi kazanırız.

Geliş Düşük Üyüm

Enerji tüketimini düşürmek için
elbiseyi 100% gelis düşük üyüm
isteklenir. Gelis düşük üyüm
üzerindeki zorlukları ve konuları
genellikle isteklenen elbiseyi kazanırız.

SİHA

Sıhaların 500 watt ve üstlerinin
üretimini artırmak için sınağın
ekonomik enerji kaynaklarına katkıda
bulunması gereklidir. Sıhaların
üretimini artırmak için enerji verimliliğine
üzerleştirmelisiniz.

BİNA STİLOMASI

Üç şube şantiyesi, oturma odaları
dışına 100 m²'ye 100 watt
elektrik tüketimi gereklidir. Elektrik
tahribatınıza en uygun olan
tahribat türüne uygun şantiyelerdir.

SOĞUTMA

100 m²'ye 100 watt
elektrik tüketimi gereklidir. Elektrik
tahribatınıza en uygun olan
tahribat türüne uygun soğutma
tahribatınıza uygun soğutma türleridir.

**TİC. İŞLETM. ŞİRKİTLERİNİ
BİNA VERİMLİLİKİ İNŞAATLARI
DİSKONTLUĞU İLE İLGİLİ İNŞAATLAR**

VİP İŞLERİ ÖĞRENCİ MÜDÜRLÜĞÜ
DİŞ KAYNAKLı YATIRIMLAR DÄİRE BAŞKANI

Mustafa Kemal Mahallesi 2052. Cadde No:52
Çankaya / Ankara

www.kabov.org

Önemi ve şayetleriniz için:
Alo 181 ve (0312) 586 49 06 numaralarından
veya kalevilkaybet@cbb.gov.tr
mail adresinden iletişime geçebilirsiniz.

#KABEV

KAMU BİNALARINDA
ENERJİ VERİMLİLİĞİ PROJESİ

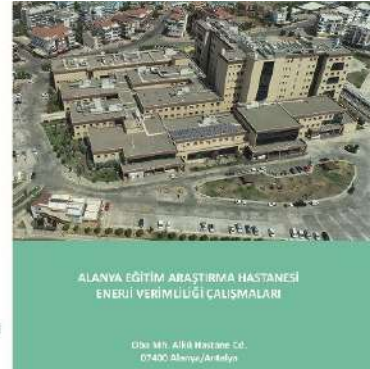
05



TÜRKİC CUMHURİYETİ
GENEL ŞİRKİTLER VE
HİZMET DEŞİKLİKLERİ İNŞAATLARI



DÜNYA BANKASI



ALANYA EĞİTİM ARASTIRMA HASTANESİ
ENERJİ VERİMLİLİKİ CALISMALARI

Oba Mh. Alibey Hastane Cd.
07400 Meryem/Antalya

KAMU BİNALARINDA ENERJİ VERİMİLİĞİ PROJESİ (KABEV)

Ülkemizin enerji ihtiyaci; gelgen ekonomi, hafif yarileşme ve bütünen nüfusla bağlı olarak her geçen gün artmaktadır. Nihai enerji tüketiminin yaklaşık 40% gibi dağınık ince kondağıdır. Binaların sadeinden sonra ikinci sırada yer alıyor geneldeki projelerde.

KABEV Projesi'nin temel hedefi; devletin Dördüncü milyonuya enjektiyle hizmetini ve enerji kaynakları da etkisiz açılmışsa katla sağlanan, enerji verimiliği pazarları için sektörde öncük olmaktır.

KABEV Projesi, enerji tüketiminde sağlanacak verimlilik ve kamu bütçesinde tasarruf yapımına imkan verecek, yaratacak, güçlensel ve sosyal olumlu etkiler ile toplumun bilincininkine ve geleceğine katkı sağlayacaktır.



ALANYA EĞİTİM ARAŞTIRMA HASTANESİ ENERJİ VERİMİLİĞİ ÇALIŞMALARI

PROJE HEDEFLERİ



PROJE UYGULAMALARI

Tüm projelerdeki uygulamalarla
miktardan, yolda 2-7% Net CO₂ emisyonu azaltılacaktır.

Mevcut enerjideki yerel kaynakların kullanımını artırmak
ile 100% CO₂ azaltılacaktır.

Yerel kaynakların kullanımını artırmak
ile 100% CO₂ azaltılacaktır.