

10 ÖNEMLİ İPUCU BUNLARI BİLİYOR MUSUNUZ?

- YERİNİZİ BİLİN** - Sizin için en uygun olan konumu seçmek için yerinizi bilmeniz önemlidir. Yerleşim alanları, ulaşım yolları ve diğer önemli yapılar ile uzaklığına dikkat etmeniz önemlidir.
- YERİNİZİN İKLİMİ** - İklim koşullarına dikkat etmeniz önemlidir. Özellikle yazın sıcak ve kışın soğuk olması, enerji tüketimini etkiler.
- YERİNİZİN YERİNE** - Yerleşim alanları, ulaşım yolları ve diğer önemli yapılar ile uzaklığına dikkat etmeniz önemlidir.
- YERİNİZİN YERİNE** - Yerleşim alanları, ulaşım yolları ve diğer önemli yapılar ile uzaklığına dikkat etmeniz önemlidir.
- YERİNİZİN YERİNE** - Yerleşim alanları, ulaşım yolları ve diğer önemli yapılar ile uzaklığına dikkat etmeniz önemlidir.
- YERİNİZİN YERİNE** - Yerleşim alanları, ulaşım yolları ve diğer önemli yapılar ile uzaklığına dikkat etmeniz önemlidir.
- YERİNİZİN YERİNE** - Yerleşim alanları, ulaşım yolları ve diğer önemli yapılar ile uzaklığına dikkat etmeniz önemlidir.
- YERİNİZİN YERİNE** - Yerleşim alanları, ulaşım yolları ve diğer önemli yapılar ile uzaklığına dikkat etmeniz önemlidir.
- YERİNİZİN YERİNE** - Yerleşim alanları, ulaşım yolları ve diğer önemli yapılar ile uzaklığına dikkat etmeniz önemlidir.
- YERİNİZİN YERİNE** - Yerleşim alanları, ulaşım yolları ve diğer önemli yapılar ile uzaklığına dikkat etmeniz önemlidir.



Arasız Tutararlılık Nedir?
Enerji Tutararlılığı, enerji tüketimini en aza indiren ve enerji verimliliğini en yüksek seviyeye çıkaran bir durumdur.

YERİNİZİN İKLİMİ - İklim koşullarına dikkat etmeniz önemlidir. Özellikle yazın sıcak ve kışın soğuk olması, enerji tüketimini etkiler.

YERİNİZİN YERİNE - Yerleşim alanları, ulaşım yolları ve diğer önemli yapılar ile uzaklığına dikkat etmeniz önemlidir.

YERİNİZİN YERİNE - Yerleşim alanları, ulaşım yolları ve diğer önemli yapılar ile uzaklığına dikkat etmeniz önemlidir.

YERİNİZİN YERİNE - Yerleşim alanları, ulaşım yolları ve diğer önemli yapılar ile uzaklığına dikkat etmeniz önemlidir.

YERİNİZİN YERİNE - Yerleşim alanları, ulaşım yolları ve diğer önemli yapılar ile uzaklığına dikkat etmeniz önemlidir.

YERİNİZİN YERİNE - Yerleşim alanları, ulaşım yolları ve diğer önemli yapılar ile uzaklığına dikkat etmeniz önemlidir.

YERİNİZİN YERİNE - Yerleşim alanları, ulaşım yolları ve diğer önemli yapılar ile uzaklığına dikkat etmeniz önemlidir.

YERİNİZİN YERİNE - Yerleşim alanları, ulaşım yolları ve diğer önemli yapılar ile uzaklığına dikkat etmeniz önemlidir.



**T.C. TÜRKİYE CUMHURİYETİ
ENERJİ, SANAYİ VE İKLİM BAKANLIĞI**

**YAPİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
DİŞ KAYNAKLI YATIRIMLAR DAİRESİ BAŞKANLIĞI**

**MUSTAFA KEMAL MAHALLESİ 2002. CADDE NO:52
ÇANKAYA / ANKARA**

www.kabev.org

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

#KABEV





**TÜRKİYE CUMHURİYETİ
ENERJİ, SANAYİ VE İKLİM BAKANLIĞI**



DÜNYA BANKASI



**KABEV
KAMU BİNALARINDA
ENERJİ VERİMLİLİĞİ PROJESİ**

05

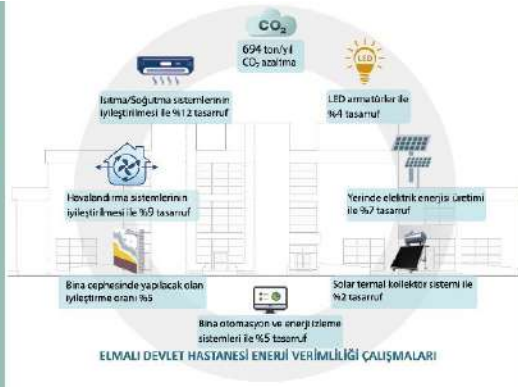


KAMU BİNALARINDA ENERJİ VERİMLİLİĞİ PROJESİ (KABEV)

Ülkemizin enerji ihtiyacı, gelişen ekonomi, hızlı yenileme ve büyüyen nüfusa bağlı olarak her geçen gün artmaktadır. Nihai enerji tüketimimiz, sektörlerimize göre dağılımı incelendiğinde, binaların sanayiden sonra ikinci sırada yer aldığı görülmektedir.

KABEV Projesinin temel hedefi, devletler, öncelikli kuruluşlarla enerji tüketiminde ve enerji kaynaklı dış ticaret açığının azaltılmasına katkı sağlanmasında, enerji verimliliği çalışmalarını için sektöre örnek olmasıdır.

KABEV Projesi, enerji tüketiminde sağlanacak azalma ile kamu bütçesinde tasarruf yapımına imkan verecek, yaratacağı çevresel ve sosyal ekumlu etkiler ile toplumun bilinçlenmesini ve geliştirilmesine katkı sağlayacaktır.



PROJE HEDEFLERİ

- Binalarda enerji tüketimi azaltarak CO₂ emisyonunu azaltarak çevreyi korumaktır.
- Binalarda enerji verimliliği projeleri geliştirilmesini teşvik etmektir.
- Bina otomasyon ve enerji izleme sistemleri ile enerji tüketimini azaltarak CO₂ emisyonunu azaltarak çevreyi korumaktır.
- Türkiye'nin enerji verimliliği alanındaki liderliğini desteklemek.

PROJE UYGULAMALARI

- Yeni binalarda yapılacak olan LED aydınlatma sistemleri ile enerji tüketimini azaltarak CO₂ emisyonunu azaltarak çevreyi korumaktır.
- Bina otomasyon ve enerji izleme sistemleri ile enerji tüketimini azaltarak CO₂ emisyonunu azaltarak çevreyi korumaktır.
- Yerinde elektrik enerjisi üretimi ile enerji tüketimini azaltarak CO₂ emisyonunu azaltarak çevreyi korumaktır.
- Bina cephesinde yapılacak olan iyileştirme oranı %5 tasarruf.
- Yerinde elektrik enerjisi üretimi ile enerji tüketimini azaltarak CO₂ emisyonunu azaltarak çevreyi korumaktır.