

10 ÖNEMLİ İPUÇU BUNLARI BİLİYOR MUSUNUZ?



İNŞA SIKIĞI

Yeni nesil inşaat SMM'leri ya da uzmanlar, sürdürülebilir binaların enerji verimliliği açısından enerji verimliliği ya da kaliteyi, sadece inşaatın sonuna kadar değil, inşaatın her aşamasında değerlendirirler.

YERLİ ÜRÜNLER

İnşaat malzemeleri yerli üretimden seçilmeli ve mümkün olduğunca yerli malzemeler kullanılmalıdır. Yerli malzemelerin kullanılması, enerji verimliliği açısından da önemlidir.

YERLİ MALZEMELER

Yerli malzemelerin kullanılması, enerji verimliliği açısından da önemlidir.

YERLİ MALZEMELER

Yerli malzemelerin kullanılması, enerji verimliliği açısından da önemlidir.

Araştırma Araştırma, enerji verimliliği için önemli bir adımdır. Araştırma, enerji verimliliği için önemli bir adımdır.

YERLİ MALZEMELER

Yerli malzemelerin kullanılması, enerji verimliliği açısından da önemlidir.



T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI

YATIRIM VERİMİ KLİM İZLENİMLERİ

YATIRIM VERİMİ KLİM İZLENİMLERİ

YATIRIM VERİMİ KLİM İZLENİMLERİ

Mustafa Kemal Mahallesi 2002. Cadde No:52 Çankaya / Ankara

www.kabev.org

Öneri ve Şikayetler için: Ale 381 ve 2012/ 586-49 06 numaralılardan veya kabev@kuy.gov.tr veya kabev@kuy.gov.tr mail adresinden iletişime geçebilirsiniz.

#KABEV





TÜRKİYE CUMHURİYETİ

ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI



KABEV

KAMU BİNALARINDA ENERJİ VERİMİ KLİM PROJESİ



DÜNYA BANKASI



KARAMAN VALİLİĞİ ENERJİ VERİMİ KLİM ÇALIŞMALARI

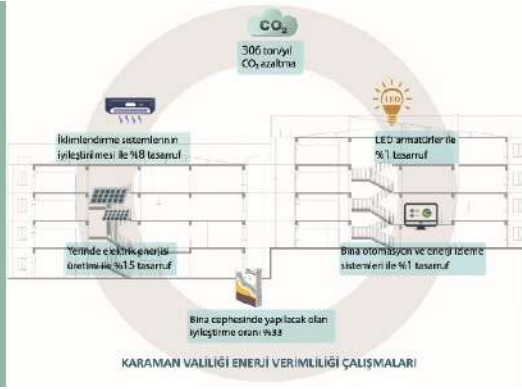
Sakalığı Mah. Ziyafeddin Bna 76736 Merkez/Karaman

KAMU BİNALARINDA ENERJİ VERİMLİLİĞİ PROJESİ (KABEV)

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

KABEV Projesinin temel hedefi, devletin öncelikli enjeksiyonuyla enerji tüketiminde ve enerji kaynakları dışı tüketim azaltılmasına katkı sağlanması, enerji verimliliği çalışmalarını için sektöre örnek olmasıdır.

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



KARAMAN VALİLİĞİ ENERJİ VERİMLİLİĞİ ÇALIŞMALARI

PROJE HEDEFLERİ

-  Binalarda enerji tüketiminde %10 azaltmaya çalışarak
-  Binalarda enerji verimliliği projeleri geliştirmek
-  Kurumlarımızda enerji tüketimini azaltarak çevreyi korumak
-  Bina kullanımından enerji verimliliği ve enerji yönetimi konularında bilimsel çalışmalar ve eğitimleri sağlamak
-  Türkiye'nin enerji dışı bağımlılığının azaltılmasına destek olmak

PROJE UYGULAMALARI

-  Bina çatısında yerleştirilen LHD panel güneş enerji santrali (GES) ile elektrik enerjilerinin %10 tasarruf sağlanacaktır.
-  Yapımda kullanılan standart LED aydınlatmalar ile, diğer standart aydınlatmalara göre %10 tasarruf sağlanacaktır. Enerji tüketimini azaltarak %10 tasarruf sağlanacaktır.
-  İçine Gübnet sistemlerinin uygulanmasıyla, binalarda enerji tüketimini azaltarak %10 tasarruf sağlanacaktır.
-  Bina dış cephesinde yapılacak olan iyileştirmeler ile enerji tüketimini azaltarak %10 tasarruf sağlanacaktır. Çatı izolasyonu yapılacak. Yalıtım oranı %32 olacaktır.
-  Yapılarda enerji verimliliği çalışmaları gerçekleştirilerek, enerji tüketimini azaltarak %10 tasarruf sağlanacaktır.
-  Bina otomasyon ve enerji izleme sistemleri ile enerji tüketimini azaltarak %10 tasarruf sağlanacaktır.