

Verimli Doğalgaz Kullanımı

Bilindiği gibi binalar; tavanlar, çatı, pencereler, duvarlar, zemin, zemin döşemeleri, ısıtılmayan hacimler, merdivenler, kapı vs. gibi yapı elemanlarından oluşmaktadır. Bu alanlarda oluşan ısı kayıplarını alınacak önlemler ile azaltabilir ve faturalarımızda tasarruf sağlayabiliriz.

Binamızdaki ısı kayıplarının dağılımı şu şekildedir;

Çatıdan kaçan ısı miktarı; % 7
Dış Duvardan kaçan ısı miktarı; % 30
Pencerelerden kaçan ısı miktarı; % 40
Kapı ve Havalandırmalar sebebi ile oluşan ısı kayıpları; % 17
Döşeme ve tabandan oluşan ısı kayıpları; % 6

Isı yalıtım önlemleri, binanın toplam inşaat maliyetinin en fazla %3' ünü tutmasına karşılık, yıllık yakıt tüketimlerinde %50' ye varan tasarruf sağlayarak bütçenize önemli ölçüde katkı sağlar. Bina yalıtımlarının yanı sıra aşağıdaki basit önlemleri alarak ısınmada tasarruf sağlayabiliriz.

Basit Önlemler;

- Doğru oda sıcaklığı ayarlamak,
- Gece sıcaklık derecesini düşürmek,
- Isıtıcı cihazların bakımlarını düzenli olarak yaptırıp filtrelerini düzenli temizlemek,
- Evinizde bulunan radyatörlerinin önüne ve üzerine eşya koymamak,
- Radyatörlerin arkasına ısı levhaları koymak

- Kombiyi soğuk günlerde 20 °C de kullanmak (1°C iç sıcaklık artışında % 5 civarında enerji sarfiyatı oluşmaktadır)
- Güney cephesindeki pencerelerinizden güneş ışığının girişini engellemek,

Orta Vadeli Çözümler;

- Kapı ve pencere kenarlarındaki boşlukları izole etmek,

Uzun Vadeli Çözümler;

- Yeni Tesisat döşenmesi veya Yoğuşmalı Cihaz kullanımına geçilmesi,
- Baca çekişi iyi olmayan eskimiş bacaların, standarda uygun paslanmaz çelik bacalarla değiştirilmesi,

cihazınızın yanma verimini arttıracığından daha ucuza ısınmanıza önemli ölçüde katkı sağlayacaktır.