



KIŞ ÖNCESİ YAPILMASI GEREKENLER VE RADYATÖR KULLANIMI NASIL OLMALI

BAŞKAN
MUSTAFA ŞÜKRÜOĞLU

II. BAŞKAN
BÜLENT SEYİTDANLOĞLU

MUHASİP
NİLGÜN YILMAZ



Evde bulunan ısıtının korunmasına engel olan en büyük neden; pencereler ve balkon çıkış kapılarıdır.

Pencereler ve balkon çıkış kapıları sebebiyle oluşan ısı kayıpları, genelde perdeler, panjurlar, doğrama ve kasalar yüzünden meydana gelir.

Bu yerlerde oluşan açıklıklar sebebiyle daire içine soğuk hava girmesi kaçınılmazdır.

Binanın oturması, mevcut sızdırmazlık sağlayan macunların (çekomastik, silikon gibi) gevrekleşerek çatlaması veya yanlış montaj gibi durumlarda da pencerenizden ısı kaybı yaşamanız muhtemeldir.

Böylesi durumlarda gerekli tadilat için site Yönetim Kurulumuzca önerilen firmalar üzerinden çözüm bulunması yararlı olacaktır.

RADYATÖR KULLANIMI NASIL OLMALI

Termostatik radyatör vanası, her bir odanın birbirinden farklı sıcaklık değerlerine ayarlanmasına olanak sağlayan termostat cihazıdır.

Panel radyatörlerinizin üzerinde montajı yapılmıştır.

Kullanmış olduğunuz termostatik radyatör vanalarınız 15°C'den başlayacak şekilde ayarlanmış olup; üzerindeki rakamların hangi sıcaklıklara karşılık geldiği aşağıda belirtilen tabloda yer almaktadır.

POZİSYON	1	2	3	4	5
Sıcaklık	15	16	20	24	29

TERMASTATİK VALFİN KONUMU	SICAKLIK	KONUTLAR	İŞ MERKEZLERİ
2-3	18	Mutfak, Koridor, WC	Sinema, Tiyatro, Jimnastik Salonu
3	20	Yatak Odaları	Derslikler, Toplantı Salonları, Kütüphane, Hasta Odaları
3-4	22	Oturma ve Çocuk Odaları	
4	24	Yaşlı Kişilerin Odaları	Revir, Hastane