

Tasarruf Tavsiyeleri

Cam açmak yerine vanayı kısmak



Oda sıcaklığını düşürmek için cam açmak yerine Termostatik Vana ayarlarını kullanarak istediğiniz oda sıcaklığını yakalayabilirsiniz.

Çift Cam Kullanımı



Çift Cam kullanımı ısı kaybını önlemek için idealdir. Ahşap kapı ve pencerelerde ise izolasyon bantları ve çitaları kullanarak yalıtım sağlayabilirsiniz.

Isı yalıtımı yaptırmak



Isı yalıtımı (Mantolama) kışın sıcak havanın dışarıya çıkmasını, yazın ise sıcak havanın içeriye girmesini engelleyerek enerji tasarrufu sağlar

Radyatör kullanımı



Peteklerin üzerini kapatarak ısı çıkışını engellemeyiniz. Mobilyalar, perdeler veya radyatör üzerindeki eşyalar ısıyı izole eder ve fazladan ısı kullanımınıza sebep olur.

Sıkça Sorulan Sorular



ista

Merkezi ısıtma ve sıhhi sıcak su giderleri neye göre hazırlanmaktadır ?

5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu gereğince yayınlanan “Merkezi Isıtma ve Sıhhi Sıcak Su Sistemlerinde Isıtma ve Sıhhi Sıcak Su Giderlerinin Paylaştırılmasına İlişkin Yönetmelik” esaslarına göre yapılmaktadır.

Termostatik vana montajından sonra radyatörüm ısınmıyor.

Radyatör girişlerine takılan termostatik radyatör vanaları oda sıcaklığı istenilen seviyeye ulaştığında, radyatöre gelen sıcak su sirkülasyonunu keser. Bu durumda radyatörleriniz soğumaya başlar. Soğuma işlemi başladığında radyatörünüzün üst kısmı alt kısmına nazaran daha sıcak olacaktır.

Isı sayacı , ısı ölçer uygulamasına geçen sene geçtik. Daha fazla enerji bedeli ödemeye başladım. Söylendiği gibi tasarruf sağlayamadım, neden?

5627 sayılı “Enerji Verimliliği Kanunu” paylaşımın tüketime göre yapılmasını emretmektedir. Tasarrufun sağlanabilmesi için mevcut tüketiminizin azalması gerekmektedir. Tüketimin azalması ısıtma veriminizin artırılması, ısı kayıplarınızın azaltılmasıyla olacaktır. Uygun şartların sağlandığı durumlarda dahi farklı kat ve cephelerdeki bağımsız bölümler önceki ısıtma dönemlerine nazaran daha fazla yakıt bedeli ödeyebilirler. Esas itibarıyla tasarruf mikro ölçekte değil büyük fotoğrafta yani apartman veya bina geneline bakıldığında ortaya çıkacaktır.

Binadaki doluluk oranı ile ısı paylaşım gider bildirim arasında ne gibi bir ilişki var ?

Binanızda doluluk oranı ve kullanım arttıkça kazanın yükü de o oranda dairelere dağılmış olur. Kullanımın artması ile birim fiyatlar düşer, verimli ve homojen ısı dağılımı elde edilir. Isı paylaşım yönetmeliğine göre binaya gelen gaz faturasının %30'luk kısmı dairelerin kapalı kullanım alanlarına göre paylaşılır. Bu nedenle evde bulunmadığınız dönemlerde bile %30'luk kısımdan (kullanım alanınıza göre) bir bedel gider bildirim raporunuza yansıtılacaktır. Ayrıca yönetmelik gereği mahal sıcaklıklarının 15 derecenin altına indirilmemesi gerekmektedir. Bunun amacı dairelerin aşırı soğumasının önlenmesi, daireler arasında ısı geçişinin minimuma indirilmesidir.

Termostatik vanadan ses geliyor. Ne yapmalıyım ?

Termostatik vanalarda duyulan ses içerisinden geçen suyun aşırı basınçlı ve hızlı olmasından kaynaklanır. Bu durumun önüne geçilebilmesi için ısıtma tesisatının balanslanması ve değişken debili sirkülasyon pompaları kullanılması gerekmektedir.