

# ENERJİ TASARRUF İPUÇLARI

Isıtma, havalandırma, sıcak su



## Evdeki en büyük enerji tüketicisi: Isıtıcı!

Evlerde (arabalar dahil) enerjinin yaklaşık yüzde 45'i ısıtıcı için ve yüzde 10'u da içme suyunu ısıtmak için kullanılıyor. Birkaç basit püf noktası ile ısıtma sırasında çok fazla enerji ve maliyet tasarrufu yapabilirsiniz. Uzman bir şirket tarafından yapılan düzenli bakım ve kontroller, tesisin verimli çalışmasını sağlar.

## Oda sıcaklığına dikkat edin

Her santigrat derece daha düşük oda sıcaklığı, enerji tüketimini ve dolayısıyla ısıtma maliyetlerini yaklaşık yüzde 6 oranında azaltır. Ancak oda sıcaklığı 15 dereceden düşük olmamalıdır: Bazı odalar çok fazla soğursa, havadaki nem burada yoğunlaşır ve küf oluşumuna neden olabilir.

## Termostatik valflere yatırım yapın

Programlanabilir termostatik valflerin satın alınması faydalıdır. Sıcaklığı isteğinize göre esnek ve tam otomatik olarak ayarlayabilirsiniz. Örneğin, çalışma saatlerinde yoksanız gün içinde sıcaklık düşürülür, akşam oradaysanız artar ve gece otomatik olarak tekrar düşürülür.

## Fanlı ısıtıcıları ve radyatörleri yalnızca hedeflenen şekilde kullanın

Priz için elektrikli doğrudan ısıtıcılar, merkezi ısıtmaya alternatif olarak giderek daha fazla öneriliyor. Şunlar tavsiye edilmez: Sürekli çalıştırma çok maliyetlidir! Cihazlar sürekli çalışma için tasarlanmamıştır ve bu nedenle yalnızca gözetim altında çalıştırılmalıdır. Ayrıca bu tür birçok cihazın çok fazla eşzamanlı kullanımı, ev bağlantısının veya yerel ağı aşırı yüklenmesine neden olabilir.

## Kapılar kapalı kalıyor

Yatak odası veya kullanılmayan misafir odası gibi ısıtılmayan odaların kapıları kapalı kalmalıdır. Aksi takdirde, daha sıcak ama aynı zamanda çok daha nemli hava, ısıtılan yaşam alanlarından soğuk odalara geçecektir. Sıcak hava soğursa, küflenme riski ortaya çıkar.

## Jaluzilerle enerji tasarrufu

Pencerelerinizde jaluzi mi var? Bunları kışın hava karardığında kapatın. Panjur ve pencere arasında yalıtkan bir hava tabakası oluştuğundan dışarıya ısı değişimi azalır.

## Doğru havalandırma önemlidir

Yeterli havalandırma olmadan neme bağlı hasar ve küf oluşabilir. Vasistas modundaki pencerelerden sürekli havalandırmadan kaçınınız! Kısa çapraz havalandırma burada en etkili yöntemdir. Havalandırırken radyatör vanalarını kapatın.

## Banyo yapmak yerine duş alın

Banyo yapmak yerine duş almak, enerji ve su tüketiminde yüzde 70'e varan tasarruf sağlar. Duş sıcaklığındaki her bir santigrat derecelik düşüklük, yaklaşık yüzde 3 enerji tasarrufu sağlar, 6 dakikalık duş yerine 5 dakika yüzde 15 civarında tasarruf sağlar. Ellerinizi sabunlarken veya diş fırçalarken su da kapatılmalıdır.

## Uzman işletme burada yardımcı olabilir

Isıtıcı eskidiyse, hala verimli çalışıp çalışmadığını kontrol etmek için profesyonel bir ısıtma kontrolü yaptırmanızdır. Örneğin hidrolik dengeleme, radyatörlerin düzgün çalışmasını garanti eder. Ardından tüm radyatörler bir kez daha eşit olarak ısı ile beslenir.



Evde ve bahçelerde enerji tasarrufu ile ilgili diğer ipuçlarını burada bulabilirsiniz:  
[www.ganz-einfach-energiesparen.de](http://www.ganz-einfach-energiesparen.de)

Yayımcı: HEA – Fachgemeinschaft für effiziente Energieanwendung e. V.  
Reinhardtstraße 32  
10117 Berlin

[www.hea.de](http://www.hea.de)

Bilgi: İçeriğin düzenlenmesinde mümkün olan en büyük özen gösterilmesine rağmen, içeriğin güncelliği, doğruluğu ve eksiksizliği ile ilgili herhangi bir sorumluluk kabul edilmez.

© HEA 8/2022