

# ELEKTRİK TASARRUF İPUÇLARI

## Neler yapabilirim?



### Büyük tüketicileri bulun

Genellikle bir cihazın gerçekte ne kadar elektrik tükettiğini bilemeyiz. Büyük ve küçük elektrik tüketicileri akım ölçüm cihazı ile ölçülerek bulunabilir. Ölçüm cihazları, enerji tedarikçisinden veya tüketici merkezinden ücretsiz olarak ödünç alınabilir.

### Ön ısıtma yapmadan pişirin

Ön ısıtma sadece birkaç yemek için gereklidir. Pişirmeden önce gereksiz tepsileri ve ızgaraları çıkarın. Üst/alt ısı yerine devridaim hava, kapalı bir fırın kapağı ve tam olarak kullanılan bir pişirme bölmesi ek enerji tasarrufu sağlar.

**Bilgi:** Ek ısıyı mutlaka kullanın. Fırın, pişirme süresinin bitiminden yaklaşık on dakika önce kapatılırsa da kızartma gevrekleşecektir.

### Pişirmek için doğru tencere

Ocağın boyutuna uygun bir tencere seçin ve düz bir tabana ve sıkı oturan bir kapağa sahip olduğundan emin olun. Yamuk kapaklar tüketilen elektrik miktarı üç katına çıkacak kadar çok ısı sızdırır. Uzun süre pişen yemekler için düdüklü tencereyi kullanın ve yüzde 30'a varan elektrik tasarrufu sağlayın

**Bilgi:** Isıtma için ne fırın ne de ocaklar kullanılmamalıdır.

### Gıdaları soğumaya bırakın

Soğutucuları ve dondurucuları serin bir yere koyun ve buz oluştuğunda dondurucu bölmelerini çözün. Yiyecekleri saklamadan önce iyice soğumaya bırakın. Cihaz kapağının sık sık ve uzun süre açılması enerji harcar. Rahat görülecek şekilde yerleştirilmiş yiyecekler sizi sıkıcı aramalardan kurtarır ve alan yaratır.

**Bilgi:** Cihazların arka duvarında bulunan havalandırma ızgaralarını tozdan uzak tutun ve kesintisiz hava sirkülasyonu sağlayın.

### Yıkama sıcaklığını düşürün

Çamaşır makinesi enerjinin büyük bir kısmını suyu ısıtmak için kullanır. Elektrik maliyetleri bu nedenle yıkama sıcaklığı ve su miktarı ile azaltılabilir. Eko programı kullananlar özellikle tasarruflu yıkama yapıyor: Yeni „Eco 40-60” programı ile 40 derece veya 60 dereceye uygun normal kirli pamuklu çamaşırlar birlikte yıkanabilir.

**Ayrıca:** Lekeleri ön işlemden geçirin ve ön yıkama kullanmayın.

### Bulaşık makinesini tam doldurun

Bulaşık makinesi kullanmak genellikle elde bulaşık yıkamaktan daha fazla enerji, zaman ve su tasarrufu sağlar. Ancak bulaşık makinesi mümkünse tam doldurularak çalıştırılmalıdır. Akan su altında ön durulamaya gerek kalmaz.

### Kapatılabilir çoklu prizler

Televizyonlar, ses sistemleri, PC'ler vb., evdeki en büyük elektrik tüketicileri arasında yer alır. Kullanılmadığı zaman fişten çekilmeleri gerekir, bu özellikle eski cihazlarda hane başına yılda 100 Euro'ya kadar tasarruf sağlar.

### Modern lambalar kullanın

LED lambalar halojen lambalardan yüzde 80'e kadar, enerji tasarruflu lambalardan ise yüzde 50'ye kadar daha az enerji gerektirir. Ayrıca ömürleri de çok daha yüksektir.

**Yine de:** En fazla elektrik tasarrufu odadan çıkarken ışığı kapatarak sağlanır. Hareket dedektörleri ev kapısı, merdivenler veya bodrum katları gibi dış mekanlar için faydalıdır.

### Enerji etiketine dikkat edin

Yeni cihazlar satın alırken enerji etiketine dikkat edin. 2021 yılından bu yana, tüm enerji etiketleri kademeli olarak A (düşük tüketim) ile G (yüksek tüketim) enerji verimliliği sınıflarına dönüşürülmüştür. Tüm enerji etiketlerinin kısa açıklaması:

[www.energielabel-kompass.de](http://www.energielabel-kompass.de)



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