



Biliyormudunuz?

Tüm enerji harcamalarında kaloriferin payı yüzde 78, sıcak su üretimin payı yüzde 11, ev araçları yüzde 10 ve ışıklandırma yüzde bir düzeyindedir.

Arka sayfalarda konutunuz için uygun enerji tasarruf örnekleri gösteriyoruz.

Akıllı davranın: Enerji tasarrufta 50 öneri

1. Sadece bir derece azı, ısıtma harcamalarında yılda yüzde 6 oranında tasarruf getirir. Kalorifer ısısının yükselmesi gerçekten şart mı? Sıcak bir kazak giymek bu durumda daha verimlidir.
2. Geceleri oda ısısını normalden beş derece düşürün, ısıyı düşürmeye yatmadan iki saat önce başlayın.
3. Bazı kullanılmayan odalarda, kaloriferler düşük seviyeye getirilmeli. Bu odaların kapılarını kapalı tutunuz. Ancak, devamlı olarak serin tutulan odalar nemlenebilir.
4. Her odanın uygun derecesi vardır: Yatak odalarında 16 derece, oturma-, yemek- ve çocuk odalarında 18 – 21 derece arası yeterlidir. Banyoda ısının yükseltilmesi, sadece sabah ve akşamları gereklidir.
5. Doğru şekilde havalandırın. Evinizi günde birkaç kez havalandırın, böylece evinizde duvarlara veya yerlere soğuk yansımadan temiz hava sağlanmış olursunuz.
6. Kalorifer peteklerini mobilya veya perde ile kapatmayın. Aksi halde termstatlı vanalar oda ısısını ölçemez duruma gelebilir.
7. Sızıntılı kapı ve pencere büyük ısı kaybı getirebilir. Yanan bir mum ile bu sızıntı noktalarını bulabilirsiniz.
8. Kendiliğinden yapışan salmastra bantlarla sadece pencereleri değil, kapı altı aralıklarında kapatabilirsiniz.
9. Kapı önüne ısı koruma yöntemi olarak "Zugluftdackel" denilen, cereyana karşı koruyan, kumaştan yastık aletleri koyabilir, ceyeranın kalorifer masraflarını yükseltmesini engelleyebilirsiniz.
10. Kepenleri karanlıkta daima indirmele, oda ısısını koruyabilirsiniz.
11. Termostatlı vanalar ile ısıyı odaya göre otomatik olarak ayarlamak mümkündür. Böylece geceleri ve uzun süren yokluğunuzda kalorifer ayarını düşük tutabilirsiniz. Bu tür vanaları kendiniz büyük zahmete girmeden monte edebilirsiniz.
12. Banyo yapmanın, duş yapmaktan ise, enerji tüketimi belirgin bir şekilde yüksektir. Bir banyo için harcanan su ile, tam üç defa duş yapabilirsiniz. Bir banyonun tutarı 83 Cent iken (su ve elektrik), duş 40 Cent tutar.
13. Musluk- veya termostat bataryaları ile, sıcak suyu daha tasarruflu kullanabilirsiniz.
14. Tasarruflu duş cihazı kullanması ile, sıcak su harcaması ve böylece duş baş enerji sarfiyatı yüzde 50 tasarruf edilir.
15. Suyu boş yere akıtmayın; örneğin dış fırçarlarken. Bu önerileri çocuklarınızda daha küçük yaşta iken öğretiniz.
16. Sıcak su deponuzu, uzun süren yokluğunuzda veya izin dönemlerinizde kapatınız.



17. Yaz aylarında su ısını özel güneş termik sistemi ile ayarlamak daha verimlidir. Soğuk mevsimlerde ise, güneş enerjisi bunun için yeterli değildir. Devlet, böylesi güneş paneli sistemini maddi yönden de desteklemektedir.
18. Bulaşıkları ön durulamaya tabi tutmak gereksizdir. Yemek artıklarını bulaıktan izale etmek yeterlidir.
19. Bulaşık makinelerini mümkün olduğunca dolu çalıştırınız. 55 derecede yıkama yapan tasarruf programı yeterlidir. Bu programda su daha az ısılır ve elektrik tüketimi yüzde 25 alçalır.
20. Yeni bulaşık makinesi almadan önce, mutlaka enerji etiketine dikkat ediniz: "A" sınıfı en çok tasarrufu gösterir.
21. Musluk kenarında veya du yaparken, aşırı sıcak veya soğuk su kullanmayın; ani su ısıtıcısını tasarruf ayarına getirmek, elektrikte yüzde 20 tasarruf sağlar, ayrıca su harcaması kısıtlanır.
22. Yemek pişirirken tencere ve tavaları, uyan kapaklarla kapatınız. Kapaksız olunca ısı ve su kaybı sebebiyle yemeğin pişme süresi uzar ve daha fazla enerji tüketilmiş olur.
23. Sebze pişirirken su içinde yüzdürmeyin. Tencerenin tabanında az miktarda su yeterlidir; bu surette enerji tasarrufu sağlanır ve vitaminlerde kaybolmamış olur.
24. Pişirilmiş yemekleri buzdolabına koymadan veya dondurmadan önce soğmuş olmasına dikkat ediniz, böylece buz oluşma engellenir ve enerji tasarrufu sağlanır.
25. Soğutucu ve dondurucu cihazları mümkün olduğunca kaloriferin veya ocağın yakınına veya güneş gören yere yerleştirmeyin. Aksi halde elektrik kullanımı yükselir.
26. Enerji tasarruf lambalar normal ampullere oranla ortalama olarak % 80 daha az enerji tüketirler. Ortalama 10.000 saat yanan 20-Watt enerji tasarruf lambası alışagelmış 100-Watt ampul ile kıyasla, en az 70 Euro tasarruf getirir. Aynı zamanda atmosfere atılan karbondiyoksit, 288 kilo oranında azalır.
27. Buzdolapları için +7 °C ve buzluklar için -18 °C normal koşullarda kafidir.
28. Buzdolabınızın kapısı gerçekten sıkıca kapalı mı? Tamamen kapanmıyorsa, enerji tüketimi artar. Kapıların doğru olarak kapanıp kapanmadığını, buzdolabın içine yanık bir cep feneri yerleştirerek denetleyebilirsiniz.
29. Buzdolabının ve buzlukun kapı lastikleri esnemiş ise, enerji harcaması yükselir. Hemen değiştirmeye bakınız.
30. Gerekirse teli yanmış olan ve kullanılmaz hale gelmiş olan ampulu değiştirirken, enerji tasarruf lambası kullanınız. Artık enerji tasarruf lambalar, örneğin portakal veye terakota gibi, pek çok çeşitli renklerde mevcuttur.
31. Floresan lambalar [ „Leuchtstofflampen”] en yüksek tasarruf potansiyeline sahiptir. Bu tip ampullerin kullanımı, daha uzun ömürlü oldukları için, uzun süreli ışığın gerekli olduğu yerlerde uygundur.
32. Geniş odalarda, sadece gerektiği bölgeleri ışıklandırın.
33. Alçak voltajlı halojen lambalar enerji tasarruf lambaları değildir. Transformatör elektrik şebekesine balı kaldığı surette, gereksiz yere elektrik tüketilmiş olur.
34. Çamaşır yıkarken en önemli öneri: Yıkama ısını azaltınız! İnternet'te, çamaşır yıkama alışkanlıklarınız, elektrik faturanızı hangi derecede etkilediğini hesaplayan „Çamaşır hesap makinesi“ bulunmaktadır: [www.haushaltstechnik.uni-bonn.de/waschtag](http://www.haushaltstechnik.uni-bonn.de/waschtag).
35. Hafif kirlenmiş çamaşırlarınızı düşük derecelerde yıkayınız, ön yıkama yapmayınız.



36. Çamaşır makinelerini mümkün olduğunca dolu çalıştırınız, yn ve hassas çamaşır hariç. Eğer mevcut ise, tasarruf düğmesine basmayı unutmayın.
37. amaşırda bulunan lekeleri hemen temizleyin; leke sabunu kullanın veya suya batırın.
38. Halojen lambaların enerji tüketimi çok yüksektir. Yüksek miktarda enerji kaybıyla ışık verir: Alınan elektriğin çoğu faydasız ısıya dnstrlr.
39. Enerji tketiminizle ilişkin uzun süreli önemli bir neri: Duvarları ve tavanları açık renkte boyanmış odaya daha az aydınlatma gerekir!
40. Enerji maliyeti monitörü, elektrik tüketimini ve maliyetini ölçmeye yarayan küçük bir kontrol aletidir ve her tür elektrikli cihazlarda kullanılabilir. Monitörü, Stadtwerke Ahlen den ücretsiz dnc olarak temin edebilirsiniz.
41. Kurutma makinesinde kurutulacak olan çamaşırların daha önce yüksek devirde sıklması tavsiye edilir. Dakikada 1.200 devir sayısı programı kullanıldığı surette, kurutma makinesinin enerji harcamı üçte bir azalır.
42. Kurutma makinesinde süre ne kadar kısalsın, verimlilik okadar artar. Fazla kurutma ayrıca tekstil ürünlerine zarar verir ve ortaya enerji masrafı çıkarır,
43. Arkasından tlenen çamaşır için „tlemeye hazır“ kurutma programını ayarlamak yeterlidir.
44. Kurutmadan sonra hava filtresini temizleyin ve, eğer mevcut ise, kondensasyon kabını boşaltınız.
45. Stand-By (Hazırda bekleme) fonksiyonlu cihazları genelde tamamen kapatınız. Mümkün olduğunca bunu şalterli bir priz grubu yardımıyla yapın. „Powersafer“ ı kullanın, alet kapalı olduğu halde, şalteri kullanmayı sağlar.
46. Bilgisayar ve onun ek cihazlarında, elektrik tasarruf önlemlerini alınız; otomatik „Powermanagement“ programında çalıştırınız.
47. Yazıcı ve tarayıcı gibi cihazları, sadece kullanacağınız zaman açınız, saatlerce boşa çalıştırmayınız.
48. Ekran koruyucusunu mümkün olduğunca karanlık tutmak, enerji tasarrufu sağlar. Stand-By aşamasına getirin.
49. Plasma televizyonlar mkemmek ekran görüşleri için çok yüksek elektrik tüketir.
50. Pil doldurma cihazlarını kullandıktan sonra prizden çekiniz; bu cihazlar durmaksızın elektrik ekerler.