

Isı Yalıtımının Faydaları

- ☑ Enerji tasarrufu sağlar.
- ☑ Çevre kirliliğini önler.
- ☑ Bina kabuğunu sıcak tutarak ısısal konfor sağlar.
- ☑ Bina kabuğunu yoğuşmanın etkilerinden ve korozyondan korur.
- ☑ Bina kabuğunu ısı değişimlerine bağlı çatlaklardan korur.
- ☑ Evimizde çift cam pencere kullanarak ısı kaybı azalmış olur.



Su Tasarrufu

- ☑ Musluğu açık bırakmamalıyız. (Mutfakta yiyecekleri yıkarken, tıraş olurken, diş fırçalarken...)
- ☑ Bulaşıkları elde değil, makinada yıkamalıyız. (Hem temizlik açısından hem de su tasarrufu açısından önemlidir.)
- ☑ Bozuk olan musluklarımızı onarmalıyız.
- ☑ Gereksiz yere sifon çekmemeliyiz.
- ☑ Çamaşır makinasını ekonomik kullanmalıyız.
- ☑ Su kaçaklarını engellemeliyiz.
- ☑ Bahçe sulamalarını güneşin etkisinin olmadığı saatlerde yaparak tasarruf sağlamalıyız.
- ☑ Araba, halı ve balkonları hortum ile yıkamak yerine kovaadaki su ile silmeliyiz.
- ☑ İki kademeli sifon ile tuvaletlerimizde su tasarrufunu sağlamalıyız.
- ☑ Perlatör musluk kullanarak su tüketimini yarıya düşürmeliyiz.
- ☑ Yağmur suyunu, bahçe sulamada ve sifonda kullanmalıyız.
- ☑ Duş süresini kısaltmalıyız.

Faydalı Bilgiler

- ☑ Diş fırçalarken ve tıraş olurken suyu kapatırsak yaklaşık olarak yılda 48 ton su tasarruf etmiş oluruz.
- ☑ Bilgisayar, TV vb. cihazlar kapalı olsa dahi fişten çekilmedikleri için elektrik tüketir. Bu cihazları fişlerden çekersek yılda yaklaşık olarak 600 TL tasarruf etmiş oluruz.
- ☑ Saç kurutma makinasının 10 dakika çalışması 60W'lık lambanın 3 saat çalışması ile aynıdır.
- ☑ Bulaşıkları makinada yıkamakla yılda yaklaşık 40 ton su tasarrufu edilebilir.
- ☑ Kış günlerinde evinizin sıcaklığını 1 derece düşürürseniz %5-7 gibi elektrik tasarrufu etmiş olursunuz.
- ☑ Her 10 saniyede bir damlayan musluktan ayda yaklaşık 250 litre su boşa akar.
- ☑ Günde bir kez sifonu amacı dışında çekersek yılda 16 ton su harcamış oluruz.
- ☑ Yer yüzündeki suyun %97'si deniz suyundan %3'ü de tatlı sudan oluşmaktadır.
- ☑ Kullandığımız enerjinin %70'ini yurt dışından döviz ödeyerek satın alıyoruz.
- ☑ Sebze ve meyveleri musluk altında yıkarsak gereksiz yere yılda 16 ton su harcamış oluruz.



ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ

Muhittin BÖCEK
Antalya Büyükşehir Belediye Başkanı

#BizBirlikteYaparız

Antalya Büyükşehir Belediyesi
Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı
İklim Değişikliği ve Temiz Enerji Şube Müdürlüğü

0242 249 53 35



ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ



**TASARRUFÇU
AİLEM BENİM**



Muhittin BÖCEK
Antalya Büyükşehir Belediye Başkanı

#BizBirlikteYaparız

Tasarruf; Hayatımızın vazgeçilmezi olan ham maddelerin tüketiminde dikkatli davranma isteği, yeterli olduğu kadar kullanma yani idareli tüketmeye denir.

Neden tasarruf yapmalıyız?

- 🌱 Sınırlı doğal kaynaklarımızı korumak için,
- 🌱 Aile bütçemize katkı sağlamak için,
- 🌱 Daha yaşanabilir bir çevrede hayatımızı sürdürmek için,
- 🌱 Ülkemizin enerjide dışa bağımlılığını azaltmak için,
- 🌱 Çevreye karşı daha bilinçli olmak için,
- 🌱 En önemlisi de geleceğimizi düşünerek hareket etmek için.

İklim Değişikliği

Günümüzün en önemli sorunlarının başında iklim değişikliği gelmektedir. Fosil yakıt dediğimiz petrol, kömür, doğal gaz gibi yakıtlar karbon salınımını artırmakta, oluşan sera gazı etkisi ile küresel ısınmaya neden olmaktadır. İklim değişikliği dünyamızda orman yangınlarına, buzulların erimesine, doğal kaynaklarımızın azalmasına, sel, fırtına gibi doğal afetlere neden olmaktadır.

İklim değişikliği ile mücadele için yenilenebilir enerji kaynaklarının (güneş, rüzgar, hidroelektrik, jeotermal gibi...) kullanılması önemlidir. Siz de iklim değişikliği ile mücadele için su ve enerji tasarrufu yaparak, atıklarınızı azaltarak ve geri dönüştürerek, ağaç dikerek, doğayı koruyarak, toplu taşıma araçlarını veya bisiklet kullanımını tercih ederek, kısa mesafeleri yürüyerek, alışverişlerde çevre dostu poşet kullanarak ve plastik şişeler yerine matara tercih ederek katkıda bulunabilirsiniz.



ENERJİ TASARRUFU İÇİN NELER YAPILMALI?

Isıtıcı - Klima - Kombi - Elektrik Süpürgesi

🌱 Kombilerimizde aç/kapa yaparsak hem yakıt tüketimi fazla olacaktır hem de cihaz ömrü kısılacaktır. Yoğuşmalı kombi tercih etmeliyiz. Peteklerin üzerine ve önüne (perde, çamaşır vb.) hiçbir şey koymamalıyız.

🌱 Isıtıcı ve soğutucu makinaları gerektiği zaman kullanmalıyız.

🌱 Bu cihazların bakımlarını zamanında yaptırmalıyız.

🌱 Torbasız elektrik süpürgesi kullanmaya yönelmeliyiz. Eğer torbalı kullanıyorsak düzenli olarak temizlemeliyiz.

🌱 Su ısıtıcılarına kullanacağımız kadar su doldurmeliyiz.

🌱 Sağlık ve tasarruf açısından en az haftada bir klima peteklerini temizlemeliyiz.

🌱 Elektrikli şofben yerine gün ısılardan faydalanmalıyız.

Fırın - Ocak

🌱 Pişirme sırasında tencere kapağını ya da fırın kapağını sık sık açmamalıyız.

🌱 Donmuş yiyeceklerimizi fırında eritmek yerine, önceden buzdolabından çıkararak erimesine yardımcı olmalıyız.

🌱 Ön ısıtma işlemini zorunda olmadıkça yapmamalıyız.

🌱 Pişirme işlerinde alt kısmı düz olan tencere ve tava kullanarak ısıtma süresini azaltmalıyız.

🌱 Küçük kaptaki yiyeceklerimizi büyük ocakta ısıtmamalıyız.

Ütü

🌱 Ütü temizliğine önem vermeliyiz.

🌱 Yıkanan çamaşırlar düzgün bir şekilde asarak, ütüye olan ihtiyacı azaltmalıyız.

🌱 Çamaşırlarımızı nemli olarak ütülemeliyiz.

🌱 Ütüleme işinin bitmesine 2-3 çamaşır kala ütümüzü fişten çekmeliyiz.

Buzdolabı

🌱 Isıtma ve soğutma aletlerini yanyana bulundurmamalıyız. Eğer bulunuyorsa aralarına yalıtım malzemesi koymalıyız.

🌱 Buzdolabımızın A+++ sınıfı olmasını tercih etmeliyiz. (Bu özellik aslında bütün beyaz eşyalarınız için geçerlidir.)

🌱 Eğer buzdolabımız buz tutuyorsa belirli aralıklarla buzları çözdürmeliyiz.

🌱 Buzdolabımızın arkasında ve yanlarında duvar ve muhtelif eşyalara karşı en az 5 cm boşluk bırakmalıyız.

🌱 Buzdolabı yerleştirmede en gölge yeri tercih etmeliyiz.

🌱 Verimli olarak çalışması için yaz ve kış ayarlarının yapılmasına dikkat etmeliyiz.

🌱 Yiyeceklerimizin buzdolabına kapalı kaplarda koymalıyız.

🌱 Buzdolabımızın kapısında bulunan plastik şeridi (contayı) düzenli olarak kontrol etmeliyiz.

Çamaşır Makinası

🌱 Çamaşır makinasını tam dolu olarak çalıştırmalıyız.

🌱 Makinamızı ekonomik ve kısa programda kullanmaya özen göstermeliyiz.

🌱 Her makina gibi çamaşır makinasının da bakımlarını ihmal etmemeliyiz.

🌱 Çamaşırlarımızı yıkadıktan sonra kurutma makinaları yerine doğal kurutma yöntemlerini tercih etmeliyiz .



Aydınlatma

🌱 LED aydınlatma kullanarak %50 ile %90 arasında enerji tasarrufu sağlamalıyız.

🌱 LED aydınlatmalar diğerlerine göre çevreye zararlı kimyasallar yaymazlar ve daha az ısı yayarlar. Aydınlatma tercihlerimizde bunu göz önünde bulundurmalıyız.

🌱 İşimiz bittiği zaman, odadan çıkarken, lambamızı kapatmalıyız.

🌱 Gün ışığından sonuna kadar yararlanmalıyız.