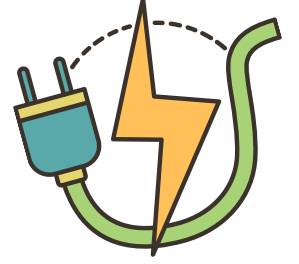
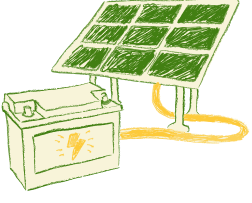


ENERJİ

VERİMLİLİĞİ



Enerji Verimliliği Nedir?

Enerji verimliliğini, daha az enerji kullanarak hayatımızı güçlendirmenin bir yolu olarak görebiliriz. Verimli teknolojiler ve uygulamalar benimseyerek, günlük işler için gereken enerji miktarını azaltırız. Enerji verimliliği, mevcut kaynaklardan en iyi şekilde yararlanmamıza yardımcı olur, ihtiyaçlarımızı karşılamanın sürdürülebilir ve çevre dostu bir yolunu sunarken gezegen üzerindeki etkimizi azaltır.

Bilgi kutusu

- Verimli evler ve cihazlar enerji faturalarını %30'a kadar düşürebilir.
- LED ampuller geleneksel akkor ampullere göre yaklaşık %75 daha az enerji kullanır.
- Hibrit ve elektrikli araçlar, benzinli araçlara kıyasla yakıt tüketimini %30-60 oranında azaltabiliyor.



Enerjiyi nasıl daha verimli kullanabiliriz?

Enerji verimliliği, aynı şeyleri yapmak için daha az enerji kullanmakla ilgilidir. Daha az güç kullanan cihazlar kullanarak, evinizi iyi bir yalıtımla sıcak tutarak veya sizin için sıcaklığı ayarlayan akıllı bir termostat kurarak enerji tasarrufu yapabilirsiniz.

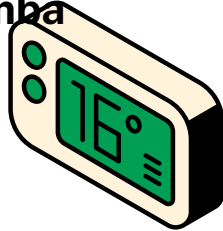
Enerji tasarruflu bir ev;

Akıllı Termostat

Her ürünün sahip olduğu bu ölçek sayesinde, ürünün ne kadar enerji verimli olduğunu görebilirsiniz.

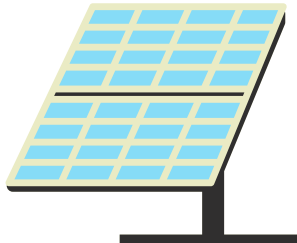


LED Lamba



Akıllı fişler

Güneş Panelleri



Co-funded by
the European Union

Kaynak: Enerji, İklim değişikliği, Çevre sayfası @
energy.ec.europa.eu web sitesi



VOYAGER
EMPOWERING YOUTH.
TRANSFORMING
TOMORROW!