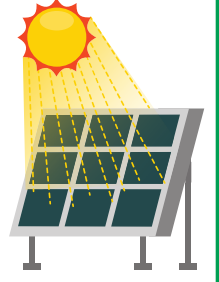
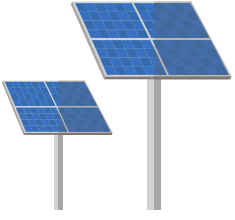


# GÜNEŞİN GÜCÜ



## Güneş yakıt olarak nasıl bakabiliriz?

Güneş, günlük hayatımızda kullanabileceğimiz, güneş panelleri tarafından dönüştürülen elektrik ve yakıt biçimindeki yakıtla dolu büyük bir gök cismi olarak düşünebiliriz. Güneş, gezegenimiz Dünya'ya en yakın olan en büyük yıldızdır ve bu da Güneş'in güneş ışınlarını verimli bir şekilde kullanmamızı sağlar.

### Bilgi kutusu

- Güneş enerjisi %100 yenilenebilirdir
- Dünya'ya sadece bir saat içinde ulaşan güneş ışığı, tüm dünyanın bir yıllık enerji ihtiyacını karşılayabilir.
- Avrupa güneş enerjisinde küresel bir liderdir

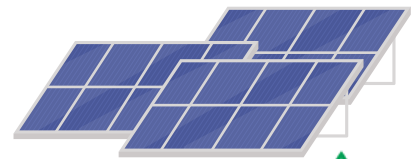
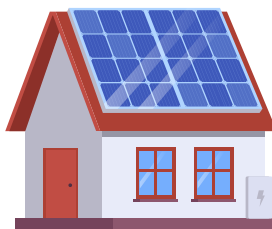


## Güneşin enerjisini nasıl toplayabiliriz?

Güneş enerjisi, diğer tüm enerjiler gibi, toplanabilir ve farklı biçimlerde kullanılabilir. Genellikle, güneş enerjisini toplamak için, güneş ışınlarını elektrik enerjisine dönüştüren güneş panelleri kullanırız. Güneş panelleri kendi başlarına oldukça verimlidir, çünkü bunlar aracılığıyla enerji hemen kullanılabilir veya daha sonra kullanılmak üzere pillerde toplanabilir.

## Güneşin gücünden nasıl yararlanabilirsiniz?

Her birimiz güneş panelleri aracılığıyla güneşin gücünü kullanabilir ve toplayabiliriz. Güneş panelleri evinizin çatısına, belirli bir güneşli yere, herhangi bir şehre ve herhangi bir köye kurulabilir - böylece her birimiz güneş aracılığıyla telefonumuzu, evimizi, evimizi, hatta elektrikli arabamızı çalıştırabiliriz - kolay, çevre dostu ve temiz.



VOYAGER  
EMPOWERING YOUTH,  
TRANSFORMING  
TOMORROW!



Co-funded by  
the European Union

Kaynak: Güneş enerjisi sayfası @  
energy.ec.europa.eu web sitesi