

Kendin Yap

Mağazadan satın alınan ürünlere olan bağımlılığı azaltan, atığı ve çevresel etkiyi en aza indirmeye yardımcı olan ev yapımı, sürdürülebilir ürünlerin yaratılmasını teşvik etmek. Ticari ev ve kozmetik ürünlerinin çoğu tek kullanımlık plastik ambalajlarda gelir ve çevresel dengeye zarar veren kimyasallar içerir. Bu, kendi ürünlerinizi evinizde yaparak, zararlı kimyasallardan kaçınarak ve ekolojik ayak izinizi düşürmenize yardımcı olarak ambalaj atıklarını azaltmak için sıfır atık yolunda bir adım olacaktır. Sıfır atık DIY, ev yapımı malzemeler ve yeniden kullanılabilir malzemelerle basit, etkili ve doğal alternatifler yapmaya odaklanır.

GERÇEKLER

Evsel Atık:

- Ortalama olarak her Avrupalı yılda yaklaşık 178 kg ambalaj atığı üretiyor ve bu atıkların önemli bir kısmı çöp sahalarına ve yakma tesislerine gönderiliyor (Eurostat, 2021).
- Uluslararası Telekomünikasyon Birliği (ITU), küresel elektronik atık miktarının 2023 yılına kadar 61 milyon tonu aşacağını tahmin ediyor. Elektronik cihazları DIY girişimleri aracılığıyla onararak ve yeniden kullanarak, bireyler bu büyüyen çevresel endişeyi azaltmaya yardımcı olabilir.



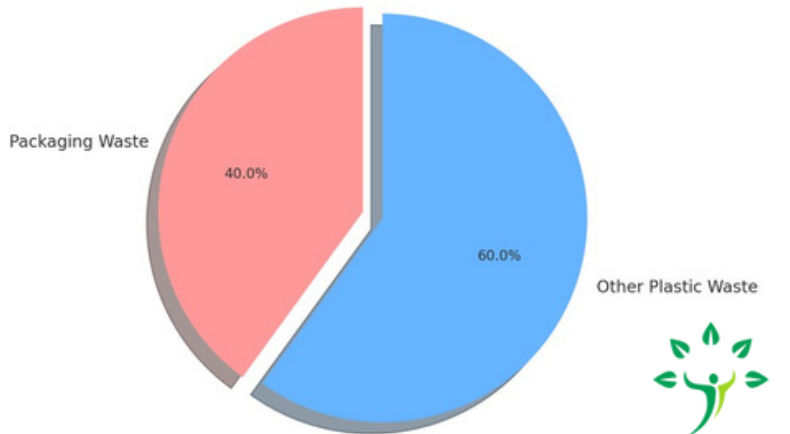
2021'de Avrupa Birliği (AB) yaklaşık 16,13 milyon ton plastik atık üretti ve kişi başına ortalama 36,1 kilogram plastik ambalaj atığı üretildi. Bunlardan yaklaşık 6,56 milyon tonu geri dönüştürüldü ve bu da plastik atıkların önemli bir kısmının yakıldığını veya çöplüklere gönderildiğini gösteriyor.

Grafik ve istatistik içerik

Kendin Yap nasıl yardımcı olur?

Temizleyiciler veya güzellik ürünleri gibi kendi DIY ürünlerinizi yaratarak tek kullanımlık ambalajları ortadan kaldırabilir ve çevresel etkiyi en aza indirmeye katkıda bulunabilirsiniz. DIY'yi benimsemek, sürdürülebilir, yeniden kullanılabilir alternatifleri teşvik ederken büyüyen atık sorununu ele almaya yardımcı olur.

Plastic Waste Composition in Europe



Co-funded by
the European Union

<https://www.europarl.europa.eu/topics/en/article/20181212STO21610/>



VOYAGER
EMPOWERING YOUTH
TRANSFORMING
TOMORROW!