



# METALLERİN DOĞAYA ATILMASININ AĞIR SONUÇLARI

**DAHA FAZLASI İÇİN YANA KAYDIRIN**





## metal ambalajların geri kazanımı



Metaller, yeryüzünü oluşturan çeşitli minerallerin işlenerek saflaştırılması sonucunda üretilir. Evlerinizde gıda ve içecek ambalajlarında kullanılan iki tür ambalaj malzemesi vardır. Bunlar Çelik ve Alüminyumdur. Yemeklik yağ tenekeleri, konserve ve meşrubat kutuları günlük hayatta kullandığımız metal ambalaj malzemelerine örnektir. Geri dönüştürülmeleri ile her türlü metal malzeme yeniden üretilebilir.

DEĞERLENDİRİLEBİLİR  
atığın (METAL) yok  
olmasına sebep olur.





Metaller doğada  
10-100 yıl  
arasında  
yok olmaktadır.







DOĞAYA  
VE  
CANLILARA  
ZARAR VERİR.





# ÜRÜNLERİN DOĞADA YOK OLUŞ SÜRELERİ



## BİLİNÇLİ OL, DOĞAYI KORU!





**SIFIR  
ATIK**

**“geleceğe değer kattık”**

BİLGİLERİN DAHA FAZLA KİŞİYE ULAŞMASI İÇİN  
**BEĞEN, PAYLAŞ VE ARKADAŞLARINI DAVET ET...**