



SIFIR ATIK PROJESİ



Kağıt Atık

Atık kağıt herhangı bir kullanım alanında fonksiyonunu tamamladığı ve atılan her türlü kağıt, karton ve mukavvadır. Kağıt, günlük yaşamda önemli yer tutan malzemelerden biridir. Ana maddesi ağaç olan kağıt, gazete, dergi, paket kağıdı, yazıcı olarak kullanılmakta ve işye atılmaktadır.



Plastik Atık

Plastik malzemeler, günlük yaşamda hernevi her yerde kullanılır. Plastiklere yapılmış nesnelere bezler, sucu süzme buğuncu kullanılmak üzere üretilir. Çok fazla bir kullanımına kısa süreli kullanım için tasarlanıp üretilir. Plastik deşada yığılımlara bırakılmadan kalabilmektedir.



Cam Atık

Cam, kum, soda ve kireç taşın gibi doğal malzemelerden yapılır. Cam kaplar, şişeler ve içecekler için, çok uygun malzemelerdir. Bu nedenle birçok şişecek şişeri cam malzemeler içinde yapılır. Bu malzemelerin çok kullanılabilmesi için katılarına atılan da, cam işi işte tekrar geri dönüştürülebilir bir malzemedir.



Metal Atık

Atık kablolar demir dışı metal içeren kabloların çok önemli bir hammaddesi kaynağıdır. Ekonomik ve çevresel nedenlerle, doğal kaynaklarımızın korunması için, atık kablolarına içinde bulunan malzemelerin tekrar değerlendirilmesini gerektirirler. Atık kablolar işi dönüştürülebilir bir malzemedir.



Demir Çelik Depozitisi
2266 391 83 79





SIFIR ATIK PROJESİ



Kâğıt Atık
Kağıt atıkların doğru şekilde ayrıştırılması ve geri dönüşümü için ayrı bir kutuya atılması gerekmektedir. Kağıt atıkların ayrıştırılması, çevreye zarar vermemek için önemlidir. Kağıt atıkların ayrıştırılması, geri dönüşüm sürecine katkı sağlar. Kağıt atıkların ayrıştırılması, çevreye zarar vermemek için önemlidir.



Plastik Atık
Plastik atıkların doğru şekilde ayrıştırılması ve geri dönüşümü için ayrı bir kutuya atılması gerekmektedir. Plastik atıkların ayrıştırılması, çevreye zarar vermemek için önemlidir. Plastik atıkların ayrıştırılması, geri dönüşüm sürecine katkı sağlar. Plastik atıkların ayrıştırılması, çevreye zarar vermemek için önemlidir.



Cam Atık
Cam atıkların doğru şekilde ayrıştırılması ve geri dönüşümü için ayrı bir kutuya atılması gerekmektedir. Cam atıkların ayrıştırılması, çevreye zarar vermemek için önemlidir. Cam atıkların ayrıştırılması, geri dönüşüm sürecine katkı sağlar. Cam atıkların ayrıştırılması, çevreye zarar vermemek için önemlidir.



Metal Atık
Metal atıkların doğru şekilde ayrıştırılması ve geri dönüşümü için ayrı bir kutuya atılması gerekmektedir. Metal atıkların ayrıştırılması, çevreye zarar vermemek için önemlidir. Metal atıkların ayrıştırılması, geri dönüşüm sürecine katkı sağlar. Metal atıkların ayrıştırılması, çevreye zarar vermemek için önemlidir.

