

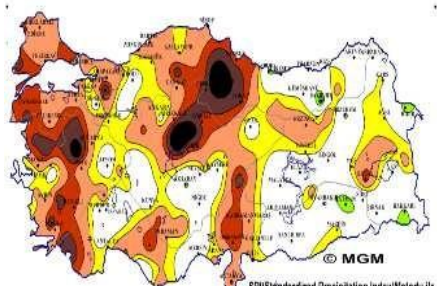
Hadi, sen de #SıfırAtık hareketine katıl!



Daha yeşil, daha temiz bir dünya için...
İsrafi önlemek, kaynakları

daha verimli kullanmak, atık miktarını
azaltmak ve atıkları

geri kazanmak, yarınlara temiz bir dünya
bırakmak için...



Meteoroloji Genel Müdürlüğü 2020 yılı
meteorolojik kuraklık haritası Amasya'yı
olağanüstü kurak il olarak
göstermektedir.

Sıfır Atık Nedir?

İsrafın önlenmesini, kaynakların daha verimli kullanılmasını, oluşan atık miktarının azaltılmasını, etkin toplama sisteminin kurulmasını, atıkların geri dönüştürülmesini kapsayan atık önleme yaklaşımı olarak tanımlanan bir hedefdir.

Sıfır Atık Yaklaşımının Esas Alınması İle Sağlanacak Avantajlar;

- ❖ Verimliliğin artması,
- ❖ Temiz ortam kaynaklı olarak performansın artması,
- ❖ İsrafın önüne geçildiğinden maliyetlerin azaltılması,
- ❖ Çevresel risklerin azalmasının sağlanması,
- ❖ Çevre koruma bilincinin kurum bünyesinde gelişmesine katkı sağlandığından çalışanların "duyarlı tüketici" duygusuna sahip olmasının sağlanması,
- ❖ Ulusal ve uluslararası pazarlarda kurumun "Çevreci" sıfatına sahip olmasının sağlanması, bu sayede saygınlığının artırılmasıdır.

ATIK TÜRLERİ

1-KAĞIT ATIK



NELER KAĞIT ATIKTIR?

- Kitaplar
- Defterler
- Yazışma Kağıtları
- Gazeteler
- Kese Kağıtları
- Not Kağıtları
- Karton Koli
- Kağıt Peçete
- Kağıt Ambalaj

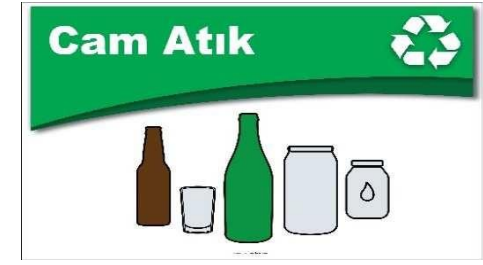
YANLIŞ UYGULAMALAR

- Çevreye Atılması
- Çevre kirliliğine sebep olur.
 - Değerlendirilebilir atığın yok olmasına sebep olur.

Yakılması

- Kaynaklarımızın yok olmasına sebep olur.

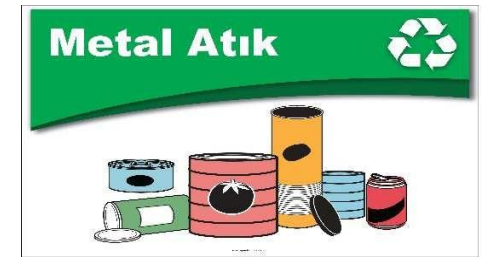
2-ATIK CAM



NELER CAM ATIKTIR?

- İçecek şişeleri
- Konserve kavanozları
- Reçel kavanozları
- Sürahi
- Bardak
- Pencere camları
- Araba camları ve farları

3-ATIK METAL



NELER METAL ATIKTIR?

- Alüminyum içecek kutuları
- Yağ ve salça tenekeleri
- Konserve kutuları
- Mutfak gereçleri (çatal, bıçak, tencere, tava, çaydanlık)
- Alüminyum folyolar

YANLIŞ UYGULAMALAR

Çevreye Atılması

- Çevre kirliliğine sebep olur.
- Değerlendirilebilir atığı yok ederiz.

4- PLASTİK ATIK



NELER PLASTİK ATIKTIR?

- Pet şişeler, şişe kapakları
- Su damacaneleri
- Ambalajlar
- Naylon poşetler
- Plastik kutular, pet bardaklar
- Temizlik malzemesi ambalajları
- Kişisel bakım ürünleri ambalajları
- Plastik oyuncaklar

YANLIŞ UYGULAMALAR

Çevreye Atılması

- Çevre ve görüntü kirliliğine sebep olur.
- Plastikler doğada 1000 yıl bozulmadan kalır.

Yakılması

- Hava kirliliğine sebep olur.

Denize Atılması

- Deniz ekosistemine zarar verir. Bazı canlılar plastiği gıda olarak algılayıp yiyerek boğulabilmektedirler.

- Denize atılan plastikler güneş ışığının etkisiyle uzun yıllar içerisinde bozularak mikroplastiklere dönüşürler.
- Balıklar vasıtasıyla gıda zincirine katılarak insan sağlığını da olumsuz etkiler.

5- KOMPOZİT ATIK



NELER KOMPOZİT ATIKTIR?

- Kâğıt ve plastik karışımı malzemeden üretilen kompozit ambalajlar meyve suyu ve süt ambalajı olarak yoğun olarak kullanılmakta olup aynı yoğunlukta atık olarak oluşmaktadır.
- Kağıt, plastik ve metal karışımı malzemeden üretilen kompozit malzemeler ise hazır çorba ambalajları, çay, kahve, çikolata ambalajı olarak kullanılmakta olup aynı yoğunlukta atık olarak oluşmaktadır.
- Plastik-metal, ahşap-metal karışımı malzemeler bazı ev eşyalarının imalinde kullanılmakta olup eskiyen ev eşyaları şeklinde atık olarak oluşumu söz konusudur.

YANLIŞ UYGULAMALAR

Çevreye Atılması

- Çevre kirliliğine sebep olur.
- Değerlendirilebilir atığı yok ederiz.

Yakılması

- Kaynağımızı yok ederiz.

6- ELEKTRONİK ATIK



NELER ELEKTRONİK ATIKTIR?

- Bulaşık, çamaşır makinesi, buzdolabı
- Elektrik süpürgesi, tost makinesi
- Bilgisayarlar, telefonlar
- Video kameralar, müzik enstrümanları, televizyon, matkaplar, testereler
- Video oyunları, jetonlu makineler
- Tıbbi cihazlar, led, ampül
- Termostatlar, ısı ayarlayıcıları
- İçecek, para otomatları, floresan

7- ATIK PİL



NELER ATIK PİLDİR?

- Tv kumandası, duvar saati, fotoğraf makinesi, tansiyon aleti, oyuncak araba, cep telefonu pili, tablet, bilgisayar ana kartlarında hafıza pili, elektronik basküller, şeker ölçüm cihazlarında, oto ve kapı kumandaları, tablet bilgisayar vb.

YANLIŞ UYGULAMALAR

Suya Atılması

- Bir pil; olimpik havuzun üçte birini doldurmaya yeterli 600.000 litre suyu kirletmektedir.
- Pillerin içindeki zararlı maddeler yeraltı sularına karışarak suları kirletir.

Toprağa Atılması

- İçerisinde bulunan ağır metaller nedeniyle 6 m2 alan toprak kirlenir. Kirlenen toprak verimsizleşir ve o alanda yaşayan canlılar da olumsuz etkilenir.
- Diğer atıklarla karıştırılması durumunda atıklara tehlikelilik bulaşır.
- Değerlendirilebilir atığın yok olmasına sebep olur.

ÖNERİLERİMİZ

- Ev ve apartmanlarımızda sıfır atık kutuları oluşturabiliriz.

- Ailemizi ve çevremizi sıfır atık konusunda bilinçlendirebiliriz.



Ömer Hüseyin Çağatay Anaokulu
Müdürlüğü

EKO OKULLAR PROJESİ