SIFIR ATIK PROJESİ BİLGİLENDİRME

**“Sıfır Atık”;**

İsrafın önlenmesini,

Kaynakların daha verimli kullanılmasını,

Atık oluşum sebeplerinin gözden geçirilerek atık oluşumunun engellenmesi veya minimize edilmesi,

Atığın oluşması durumunda ise kaynağında ayrı toplanması ve geri kazanımının sağlanmasını kapsayan atık yönetim felsefesi olarak tanımlanan bir hedeftir.

**Sıfır atık yaklaşımının esas alınması ile 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 arttırılmasıdır.

**ATIK TÜRLERİ**

**KAĞIT**’ın doğal kaynağı ormanlardır. Yakılması ve çevreye atılması son derece hatalıdır.

Kağıtlı Ambalajlar, Defterler, Yazışma Kağıtları

Okulumuzun idare katındaki geri dönüşüm kutusuna atılmalıdır.

**AHŞAP ATIĞI ahşap malzemeler direkt ağaçtan elde edilir.**

Evlerde kullanılan mobilya ve küçük ev eşyaları

Ambalaj olarak kullanılan palet ve kasalar

Yapı malzemesi ve ev eşyası üretiminden kaynaklı kırpıntı, parça, talaş halindeki tüm malzemeler

**PLASTİK ATIKLARI hammaddesi genelde petrol rafinerilerinden çıkan çeşitli ürünlerin petrokimya tesislerinde işlenir.**

Temizlik malzemesi/kişisel bakım ürünleri ambalajları, Plastik oyuncaklar, Pet şişeler, Şişe kapakları, Su damacanaları, Ambalajlar, Naylon poşetler, Plastik kutular/bardaklar

**CAM ATIKLARI camın doğal kaynağı kumdur.**

İçecek şişeleri, Konserve/reçel kavanozları

**KOMPOZİT ATIKLAR hammaddesi en az iki farklı malzemenin (kağıt, plastik ve alüminyum) tam yüzeylerinin birleştirilmesiyle elde edilir. Farklı malzemelerin birlikte kullanılmasının amacıysa dayanıklılığı ve esnekliği arttırmaktır.)**

Hazır çorba ambalajları, Karton süt/ meyve suyu kutuları, Çikolata ambalajları

**METAL ATIKLAR**

Alüminyum içecek kutuları, Yağ ve salça tenekeleri, Konserve kutuları

**BİTKİSEL ATIK YAĞ**

Kullanılmış kızartmalık yağlar, Son kullanma tarihi geçmiş katı ve sıvı yağlar

**ORGANİK ATIKLAR kaynağı yeşil ve kahverengi malzemelerdir.**

Meyve ve sebze atıkları (kabuk, çekirdek), Buğday, arpa ve çavdar samanı

**ELEKTRONİK ATIK kullanım değeri kalmayan ya da kullanılamaz durumda elektrikli ve elektronik cihaz ve aletlerin tümüdür.**

Bulaşık, çamaşır makinesi /Buzdolabı, Elektrik süpürgesi/ Tost makinesi, Bilgisayarlar/Telefonlar

**ATIK PİLLER**

Çinko/ Alkalin / Lityum (Li – on) piller

 KORKUT ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ PDR BİRİMİ