



YALOVA ÜNİVERSİTESİ

Çımarcık Meslek Yüksekokulu

SIFIR ATIK PROJESİ

BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

24.12.2020

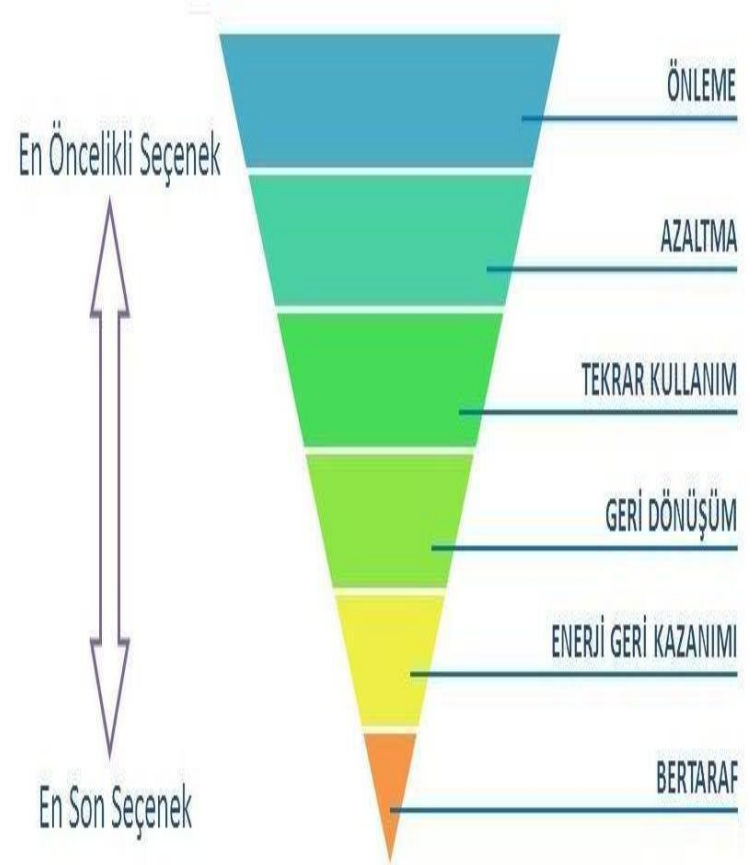
ATIK YÖNETİMİ

Sanayi devrimine bağılı olarak ortaya çıkan teknolojik yenilikler ile birlikte artan nüfus ve şehirleşme sonucu yaşam standartları ve tüketim alışkanlıkları değıştığı için geçmişe göre daha fazla atık ortaya çıkmaktadır





Bu durum ise doğal kaynakların tükenmesi ve iklim değişikliği gibi tüm canlıları tehdit edecek boyutlara varan hava, su ve toprak kirliliğine neden olmaktadır.





HEDEF SIFIR ATIK

Atıklarımızı kontrol altına almak,
gelecek nesillere temiz, gelişmiş
bir Türkiye ve yaşanabilir bir
dünya bırakmak için sıfır atık
prensibi hedef alınmalıdır.





SIFIR ATIK UYGULAMASININ AMACI



Sizin için hazırlanan bu kısa bilgilendirme sunumunun amacı; Üniversitemiz personellerinin ve öğrenim görmekte olan tüm öğrencilerimizin uygulanan sıfır atık projesini tanıması, benimsemesi ve destek vermesidir.



Sıfır Atık Uygulaması

Atık Türleri

Cam Atıklar

Plastik Atıklar

Organik Atıklar

Kağıt Atıklar

Atık Yağlar

Atık Piller

Elektronik Atıklar

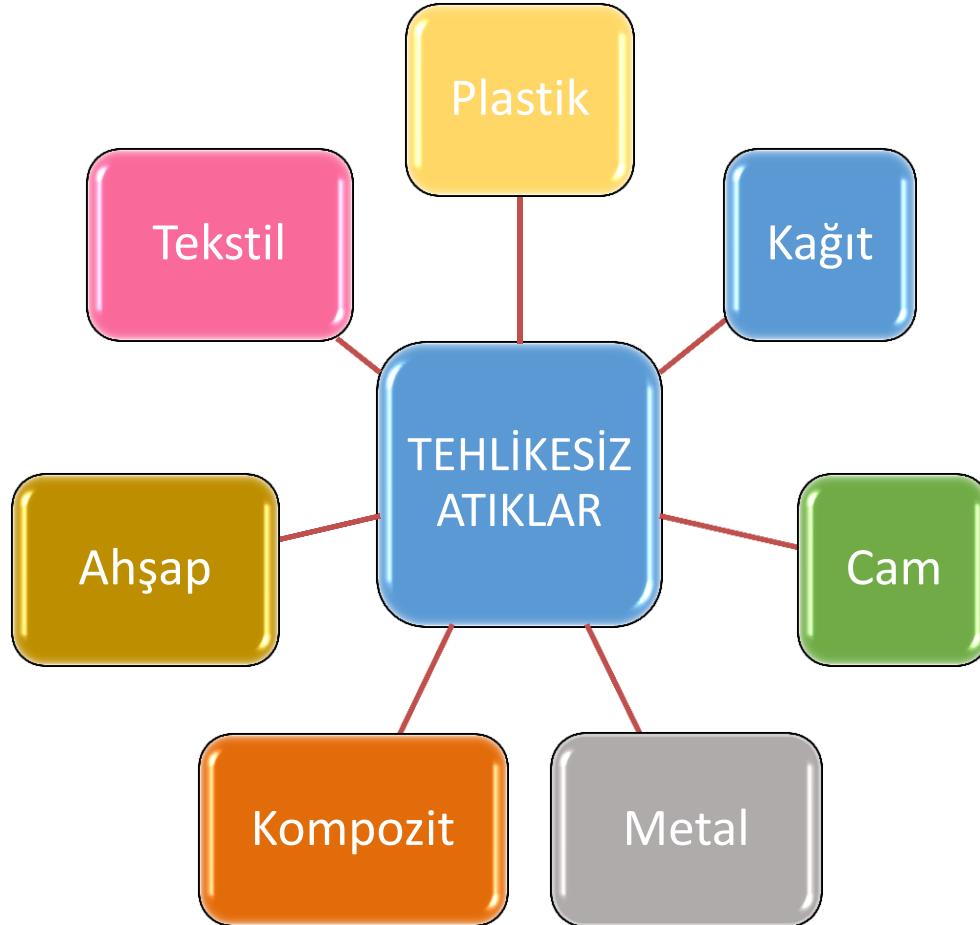
Geri Dönüşmeyen Evsel Atıklar

Tehlikeli Atıklar

ATIK:
İhtiyaçlarımızı
karşılama üzere
kullandığımız
maddelerin, o
an için kullanılmayan
veya kullanıldıktan sonra
atılan kısmıdır.

**Ambalaj atıkları çöp
değildir!!!**

TEHLİKESİZ ATIKLAR



TEHLİKELİ ATIKLAR





KAZANÇLAR



1 ton atık kâğıdın geri kazanımı ile 17 ağacın kesilmesi önlenir.



Geri dönüştürülen her 1 ton cam ile 100 litre petrolden tasarruf edilebilir.



Geri dönüştürülen her 1 ton plastik ile 6,3 varil petrolden tasarruf edilebilir.



Organik atıklardan elde edilebilecek kompost ile topraklarımız daha verimli hale gelir.



Sadece bir pilin ayrıştırılmasıyla
800 bin litre su ve
4 m² toprağın
zarar görmesi engellenir.
Gelecek için #SıfırAtık



Alüminyum
%95'e kadar geri kazanılabilir
ve hammaddeye dönüşebilir.
Gelecek için #SıfırAtık



1 litre atık yağ,
1 milyon litre içme
suyunu kirletir.
Gelecek için #SıfırAtık



Kullandığımız kağıtları, gazeteleri
ayrı toplayarak binlerce ağacı
kurtarabiliriz.
Gelecek için #SıfırAtık



10 Adet Alüminyum Kutu



35
SAAT
ENERJİ



30
SAAT
ENERJİ



Mutfak atıkları, organik
gübreinin oluşması için
hammadde sağlar.
Gelecek için #SıfırAtık



ATIK TÜRLERİNİ TANIYALIM



ATIK TÜRLERİNİ TANIYALIM




ATIK TÜRLERİNİ TANIYALIM



ATIK TÜRLERİNİ TANIYALIM








Konteyner rengi	Atılacak Atıklar	Atılmayacak Atıklar
	<p>Kâğıt ciltli kitaplar Yazı ve çizim kâğıdı Gazeteler ve dergiler Karton koliler</p>	<p>Plastik Yağlı kâğıtlar Yapıştırma bantları</p>
	<p>Plastik şişeler Plastik kutular Plastik kaplar Plastik kapaklar Plastik torbalar</p>	<p>Boya ve kimyasalların plastik kapları Margarin kapları Yağlı kaplar</p>



Konteyner rengi	Atılacak Atıklar	Atılmayacak Atıklar
	<p>Cam gıda kapları Meyve suyu şişeleri Konserve kavanozu Bardak</p>	<p>Boş ilaç şişeleri Seramik Porselen</p>
	<p>İçecek kutuları Konserve kutuları</p>	<p>Sprey kutuları Basınçlı kutular</p>
	<p>Muz kabuğu Elma kabuğu Sebze Yaprak</p>	<p>Ambalaj Pil</p>



Konteyner rengi	Atılacak Atıklar	Atılmayacak Atıklar
	Islak mendil İzmarit Çiklet Porselen Tabak Süprüntü	Kâğıt Plastik kutular Metal kutular
	Her türlü yemek artığı	Tatlı Kürdan Peçete
	Her türlü ekmek artığı	Ekmek ambalajı

ATIK KUTULARI



ATIK BİRİKTİRME NOKTALARI

Üniversitemiz bünyesinde planlanan sıfır atık projesine uygun olarak tüm koridorlarda **atık biriktirme noktaları** oluşturulmaktadır.

Bu kapsamda;

Atık biriktirme noktaları dışındaki tüm çöp kutularının kaldırılması planlanmaktadır. Atıkların atık biriktirme noktalarındaki uygun kutulara atılması gerekmektedir.

Öğrencilerimiz özellikle kantin ve kafeteryalarda olması muhtemel bu çöp kutularını kullanmayarak, atık biriktirme noktalarındaki uygun kutuları kullanmayı tercih etmelidir.

Atık biriktirme noktalarında tüm kutuların üzerinde hangi atık için kullanıldığına dair bilgilendirme etiketleri bulunmaktadır, atık türüne göre uygun kutunun seçilmesine dikkat edilmesi gereklidir.

İçecek kutularının içinde sıvı varken atılmaması, mutlaka boş olması, atıkların biriktirilmesinin uygunluğu açısından önemlidir.

SOSYAL MEDYA HESAPLARIMIZ



İNSTAGRAM

<https://instagram.com/yucinarcikmyo>



FACEBOOK

<https://facebook.com/yucinarcik>



YOUTUBE

<https://youtube.com/Çınarcık Meslek Yüksekokulu>



TWITTER

<https://twitter.com/yucinarcikmyo>