

SINCAN İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

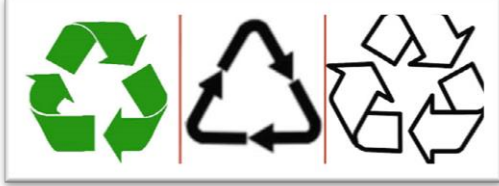
SAĞLIKLI YAŞAM BİLİNCİNİN GELİŞTİRİLMESİ PROJESİ



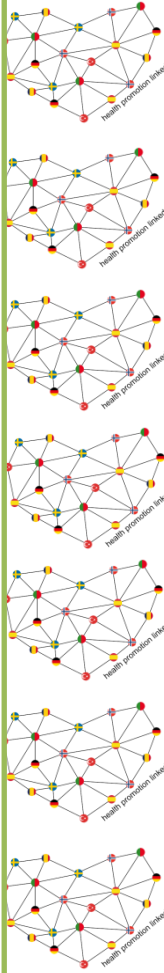
Hayatboyu
Öğrenme
Programı



"Bu proje T.C. Anayasa BİRGİ Bakanlığı, AB Eğitim ve Gençlik Programları Merkezi Başkanlığına (Ulusal Ajans) tarafından ve (2011) ile yürütülen Hayatboyu Öğrenme Programı Kapsamında Anayasa Komisyonu'ndan sağlanan bütçeye gerçekleştirilmiştir. Anlaş türünde yer alan görsellerden Ulusal Ajans veya Anayasa Komisyonu sorumlu tutulamaz."



GERİ DÖNÜŞÜM



Gerİ Dönüşüm Nedir?

Yeniden değerlendirilme imkânı olan atıkların çeşitli fiziksel ve/veya kimyasal işlemlerden geçirilerek hammaddeye dönüştürülerek tekrar üretim sürecine dâhil edilmesine geri dönüşüm denir.

Gerİ Dönüşüm Sembolü



Gerİ Dönüşümde Amaç Nedir?

Kaynakların gereksiz kullanımını önleyerek atıkların kaynağında ayrıştırılması ile atık çöp miktarının azaltılmasıdır.



SINCAN İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

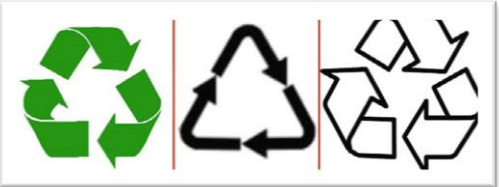
SAĞLIKLI YAŞAM BİLİNCİNİN GELİŞTİRİLMESİ PROJESİ



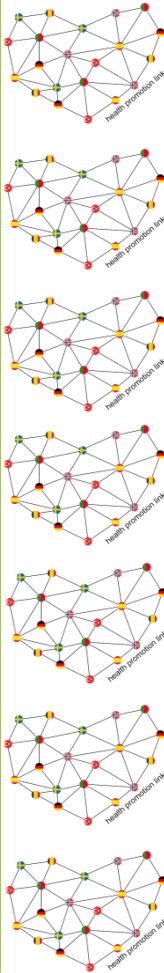
Hayatboyu
Öğrenme
Programı



"Bu proje T.C. Anayasa BİRGİ Bakanlığı, AB Eğitim ve Gençlik Programları Merkezi Başkanlığına (Ulusal Ajans) tarafından ve (2011) ile yürütülen Hayatboyu Öğrenme Programı Kapsamında Anayasa Komisyonu'ndan sağlanan bütçeye gerçekleştirilmiştir. Anlaş türünde yer alan görsellerden Ulusal Ajans veya Anayasa Komisyonu sorumlu tutulamaz."



GERİ DÖNÜŞÜM



Gerİ Dönüşüm Nedir?

Yeniden değerlendirilme imkânı olan atıkların çeşitli fiziksel ve/veya kimyasal işlemlerden geçirilerek hammaddeye dönüştürülerek tekrar üretim sürecine dâhil edilmesine geri dönüşüm denir.

Gerİ Dönüşüm Sembolü



Gerİ Dönüşümde Amaç Nedir?

Kaynakların gereksiz kullanımını önleyerek atıkların kaynağında ayrıştırılması ile atık çöp miktarının azaltılmasıdır.



Hangi Atıklar Geri Dönüştürülebilir?

Demir
Çelik
Bakır
Alüminyum
Kurşun
Piller
Atık yağlar
Akümülatörler
Araç lastikleri

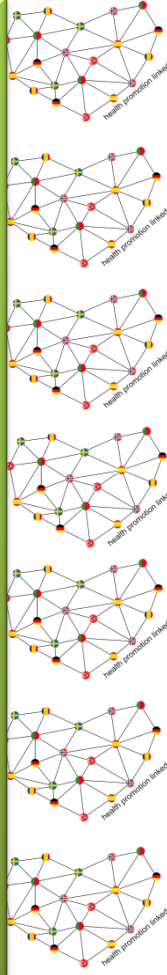
Beton
Röntgen filmleri
Elektronik atıklar
Organik atıklar
Kauçuk
Cam
Motor yağları
Kâğıt
Plastik

Geri Dönüşüm Sisteminin Basamakları

- 1-Kaynakta ayrı toplanması
- 2-Sınıflama
- 3-Değerlendirme
- 4-Yeni ürünü ekonomiye kazandırma

Geri Dönüşüm Neden Önemli?

- 1-Doğal Kaynaklarımız Korunur
- 2-Enerji Tasarrufu Sağlanır
- 3-Atık Miktarı Azalır
- 4-Geri Dönüşüm Geleceğe ve Ekonomiye Yatırım Demektir.



Evlerimizde Neler Yapabiliriz?

- 1-Temizlik yaparken zehirli kimyasallar yerine doğal temizlik ürünlerini kullanabiliriz. Arap sabunu, sirke, soda, vb.
- 2-Paketlenmiş meyve sebze yerine pazardan alışveriş yapabiliriz.
- 3-Cam şişe ve kavanozları, kâğıtları ve alüminyum kutuları ayrı ayrı toplayıp geri kazanımını sağlayabiliriz.
- 4-Şarj edilebilir piller kullanabiliriz.
- 5-Eski giysi, havlu ve çarşafı temizlik bezi yapabiliriz.
- 6-Yıkanmış çamaşırlarımızı açıkta kurutabiliriz, çamaşır kurutma makineleri çok yüksek miktarda elektrik harcar.
- 7-Televizyonlarımızı ana kumandasından kapatarak kırmızı bekleme düğmesinin sürekli çektiği elektrikten tasarruf edebiliriz.
- 8-Sıcak su için güneş enerjisi kullanabiliriz.
- 9-Evlerimize akıllı sayaçlar taktırıp elektrik tüketimini ve maliyetini azaltabiliriz.
- 10-Evlerimizin içinde ve dışında suyumuzu tasarruflu kullanmak için özen gösterebiliriz.
- 11-Organik boyalar ve doğal cilalar kullanabiliriz.

Hangi Atıklar Geri Dönüştürülebilir?

Demir
Çelik
Bakır
Alüminyum
Kurşun
Piller
Atık yağlar
Akümülatörler
Araç lastikleri

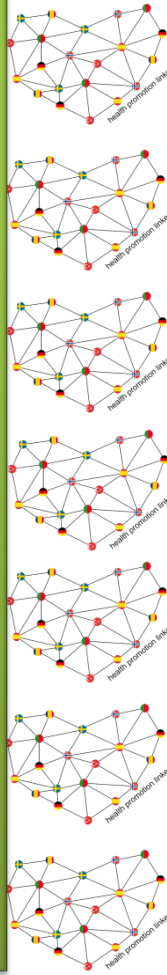
Beton
Röntgen filmleri
Elektronik atıklar
Organik atıklar
Kauçuk
Cam
Motor yağları
Kâğıt
Plastik

Geri Dönüşüm Sisteminin Basamakları

- 1-Kaynakta ayrı toplanması
- 2-Sınıflama
- 3-Değerlendirme
- 4-Yeni ürünü ekonomiye kazandırma

Geri Dönüşüm Neden Önemli?

- 1-Doğal Kaynaklarımız Korunur
- 2-Enerji Tasarrufu Sağlanır
- 3-Atık Miktarı Azalır
- 4-Geri Dönüşüm Geleceğe ve Ekonomiye Yatırım Demektir.



Evlerimizde Neler Yapabiliriz?

- 1-Temizlik yaparken zehirli kimyasallar yerine doğal temizlik ürünlerini kullanabiliriz. Arap sabunu, sirke, soda, vb.
- 2-Paketlenmiş meyve sebze yerine pazardan alışveriş yapabiliriz.
- 3-Cam şişe ve kavanozları, kâğıtları ve alüminyum kutuları ayrı ayrı toplayıp geri kazanımını sağlayabiliriz.
- 4-Şarj edilebilir piller kullanabiliriz.
- 5-Eski giysi, havlu ve çarşafı temizlik bezi yapabiliriz.
- 6-Yıkanmış çamaşırlarımızı açıkta kurutabiliriz, çamaşır kurutma makineleri çok yüksek miktarda elektrik harcar.
- 7-Televizyonlarımızı ana kumandasından kapatarak kırmızı bekleme düğmesinin sürekli çektiği elektrikten tasarruf edebiliriz.
- 8-Sıcak su için güneş enerjisi kullanabiliriz.
- 9-Evlerimize akıllı sayaçlar taktırıp elektrik tüketimini ve maliyetini azaltabiliriz.
- 10-Evlerimizin içinde ve dışında suyumuzu tasarruflu kullanmak için özen gösterebiliriz.
- 11-Organik boyalar ve doğal cilalar kullanabiliriz.