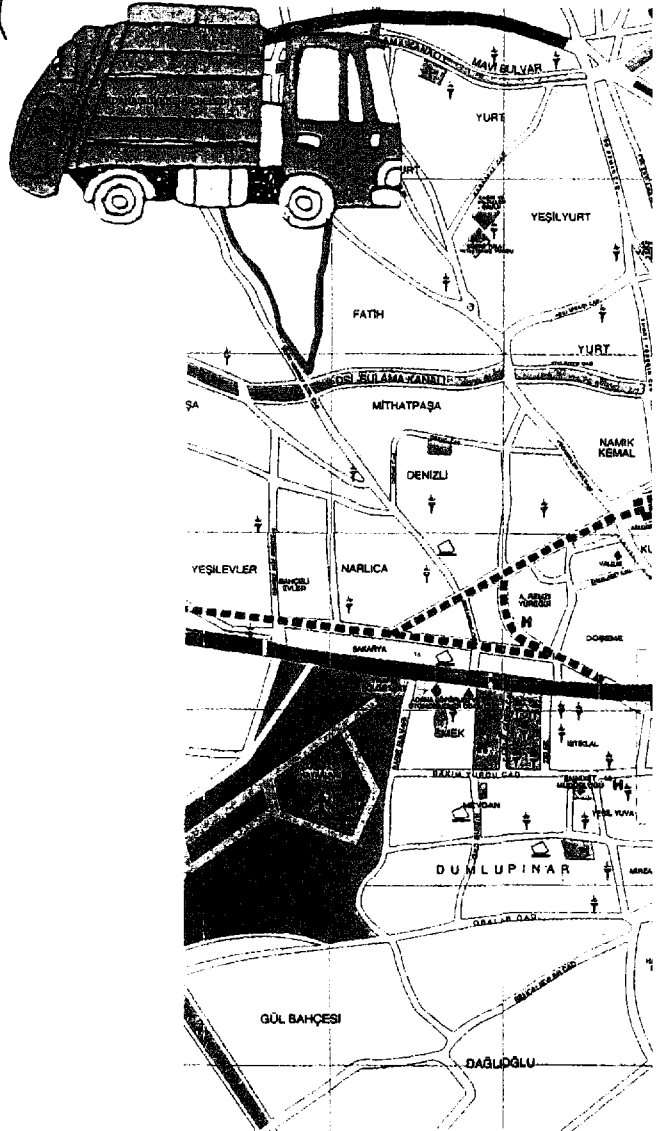




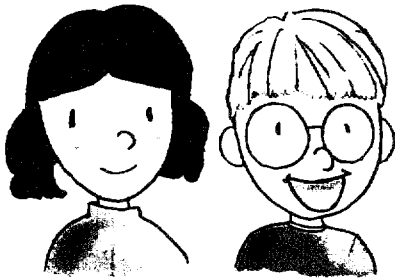
5. Atık Toplama Aracının Bir Günü



MERSİN ATIK
DEPOLAMA SAHASI



Toplama araçlarından nasıl yararlanıldığını merak ediyorum. Bunu, toplama aracını, turlarını yaparken takip ederek öğrenmek isterim.

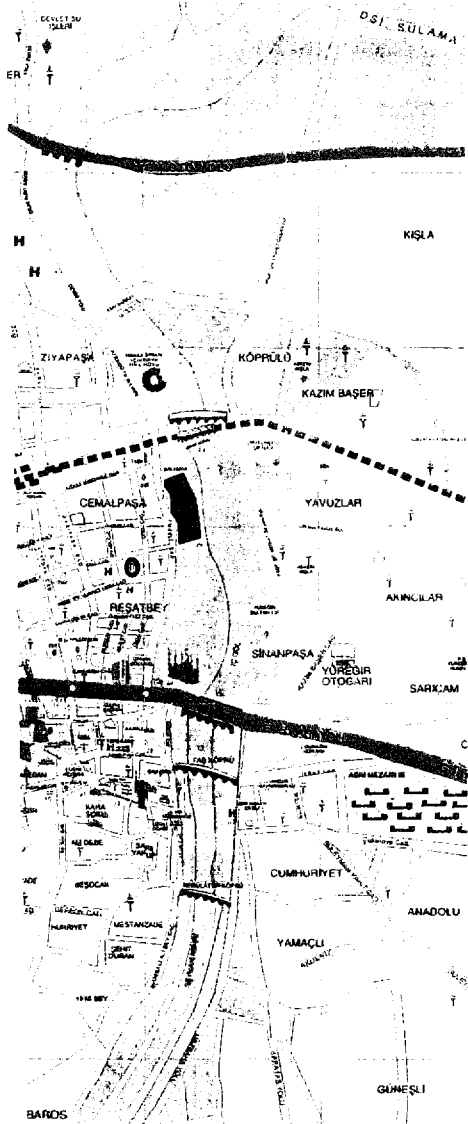


Önce, araç kontrol edildi ve o günün programı yapıldı. Atık toplama işlemi, sabah saat 6.00'da başlıyor ve her araç kendi yolu üzerindeki atıkları topluyor. Adana'da; Seyhan ve Yüreğir İlçe Belediyeleri, Mersin'de; Toroslar, Yenışehir, Akdeniz İlçe Belediyeleri, atık toplama işleminden sorumlu. Adana'da atıklar, toplam 60, Mersin'de ise toplam 41 atık toplama aracıyla gerçekleştiriliyor.

Toplama işlemi, belirlenmiş gün ve zamanlara uyularak yapılmakta. Yağmurlu günlerde Atık Toplama işi oldukça zordur.



**ADANA ATIK
DEPOLAMA SAHASI**



SORU KÖŞESİ

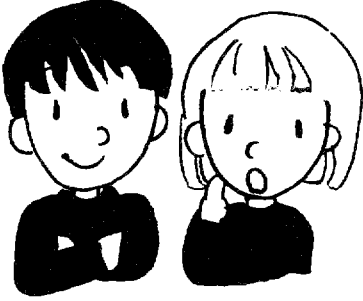
Adana'da kaç adet atık toplama aracı vardır ?

Mersin'de kaç adet atık toplama aracı vardır?

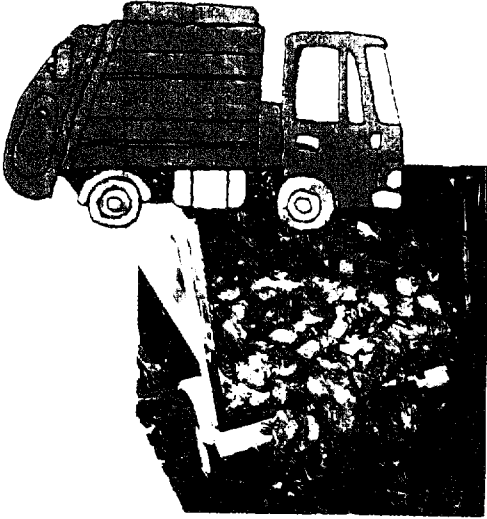




6. Günümüzde Atıklar, Kompost Fabrikasında Nasıl Değerlendiriliyor



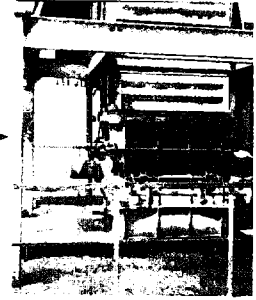
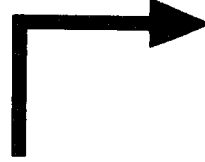
Toplanan atıkların
ne yapıldığını
merak ediyorum.



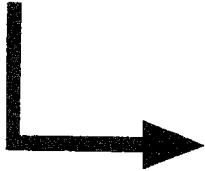
Toplanmış atıklar boşaltılıyor



Yeniden
kullanılacak
atıklar ayrılıyor



Miktarı azaltmak
için kırıcıdan
geçiriliyor



Yararlanılabilecek
maddeler
(Şişe, teneke kutu...)

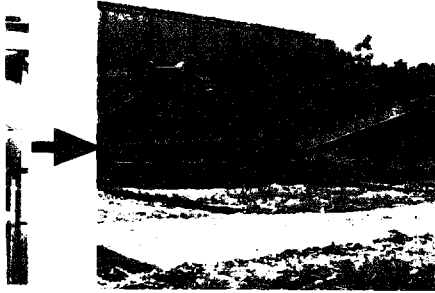
Bazı atık maddelerin düzgünce
ayrılmış olmaması kötüdür.





Artık Maddeler

Atık Depo Alanı



Eleniyor



Olgunlaşması bekleniyor



Tarla ve Bahçe verimini arttıracak önemli bir madde olan KOMPOST elde ediliyor



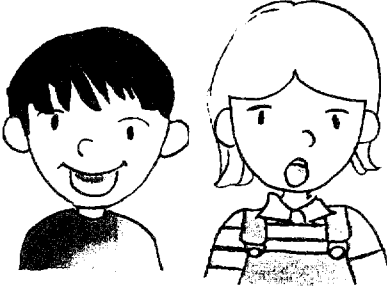
Kullanılabilecek atıkları değerlendirme tesisleri

Kompost ve geri dönüşüm için uygun olmayan atık maddeler, nihai depolama sanasına götürülür.





7. Daha Verimli Sonuç İçin Öneriler



Ayrı ayrı toplanmış atıkların kullanımıyla Kompostun nasıl üretildiğini merak ediyorum



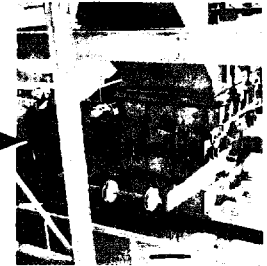
Geridönüşümü olmayan atıklar



Ayrıştırılmış atıklar boşaltılıyor.
(Mutfak atıkları)



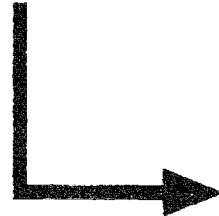
Kompost için uygun olmayan atıklar ayıklanıyor.



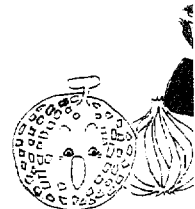
Miktarı azaltmak için kırıcılardan geçiriliyor



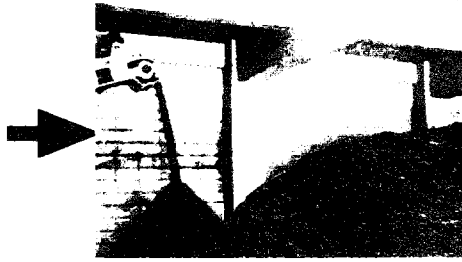
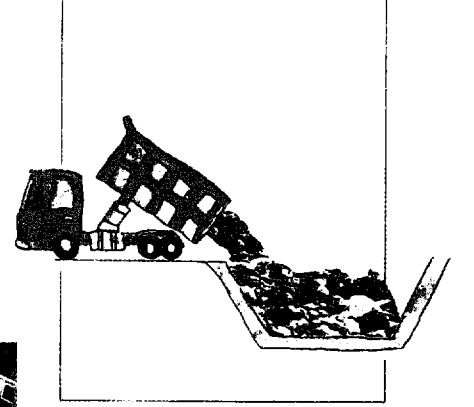
Yiyecek atıklarının kullanımı ile üretilen komposttan tarla ve bahçelerimizde verimi arttırmakta yararlanıyoruz



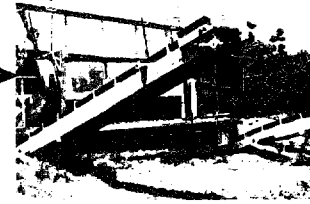
Seçilmiş geri kazanılabilir atıklar.



Daha güzel, daha temiz bir kentte yaşayabilmeyi hepimiz isteriz. Bu amaçla, yetkililere yardımcı olmamız gerekir. Örneğin, atık miktarını en az düzeye indirmek için çaba göstermeliyiz. Yanısıra, mutfak atıklarını ayrı torbalarda biriktirmek suretiyle, kompost olarak yeniden kullanabiliriz. Kısıtlı doğal kaynaklarımızı korumak için elimizden geleni yapmak, kendimize ve ülkemize hizmettir.



Kompost üretiliyor



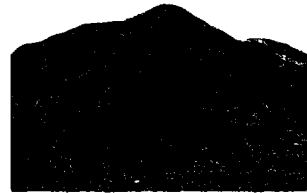
Eleniyor



Olgunlaştırılıyor

Yeniden eleniyor

Kullanmaya Hazırlanıyor



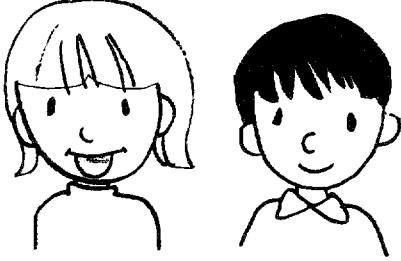
Tarım alanlarında kullanılıyor

Geri kazanılabilir atıklar yeniden kullanım için gönderiliyor





8. Metal Kutu ve Şişelerden Yeniden Yararlanma Nasıl Oluyor ?



Boş metal kutuların ve şişelerin nasıl geridönüştüğünü merak ediyorum.

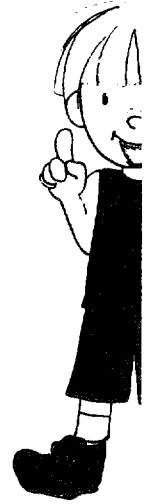
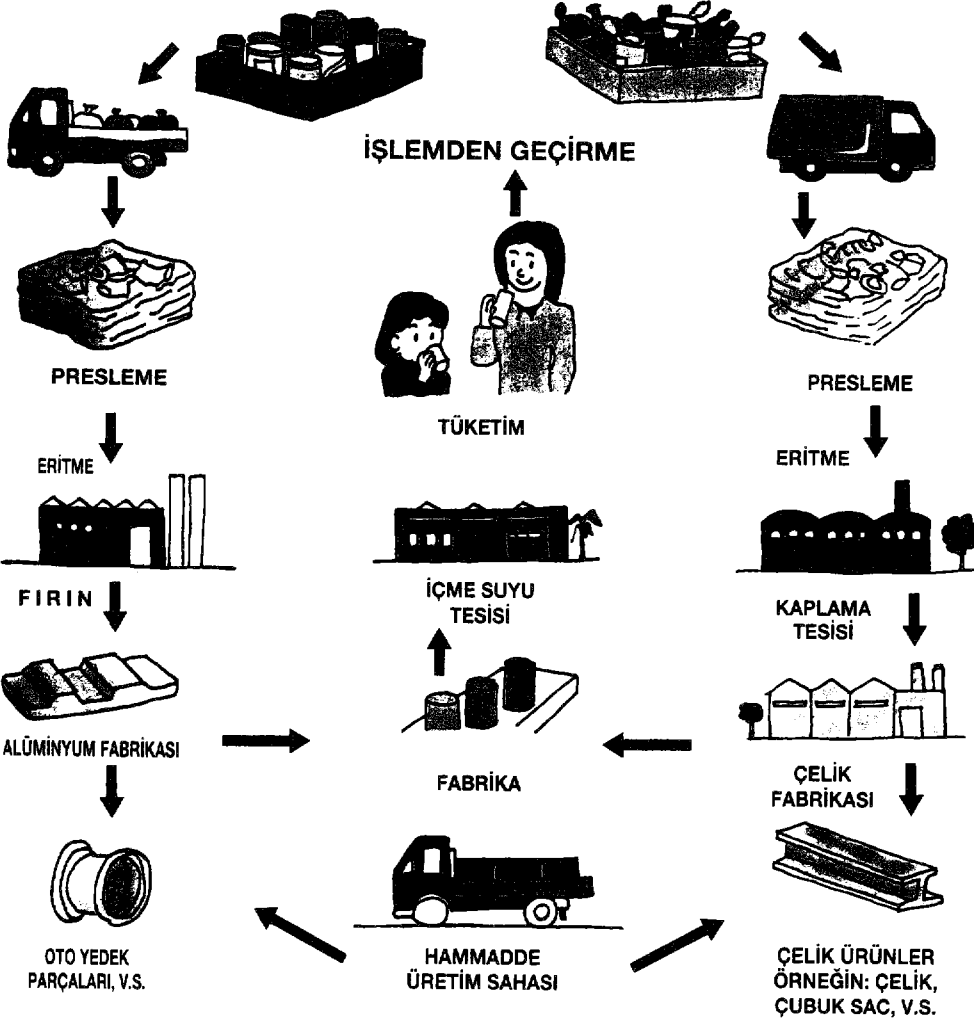
Cam şişeler en çok geridönüştürülebilir maddedir. Bu yüzden, cam şişeleri renklerine göre ayrı torbalarda biriktirmenin önemini anlıyorum..

BOŞ METAL KUTULAR GERİDÖNÜŞÜM

ALÜMİNYUM KUTULAR

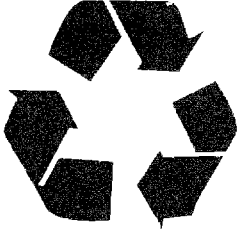
AYIRMA

TENEKE KUTULAR



Alüminyum kutuları geridönüştürerek, yeni bir kutu üretmek için kullanacağınız elektriğin % 97'sini koruduğunuzu buluyor muydunuz?





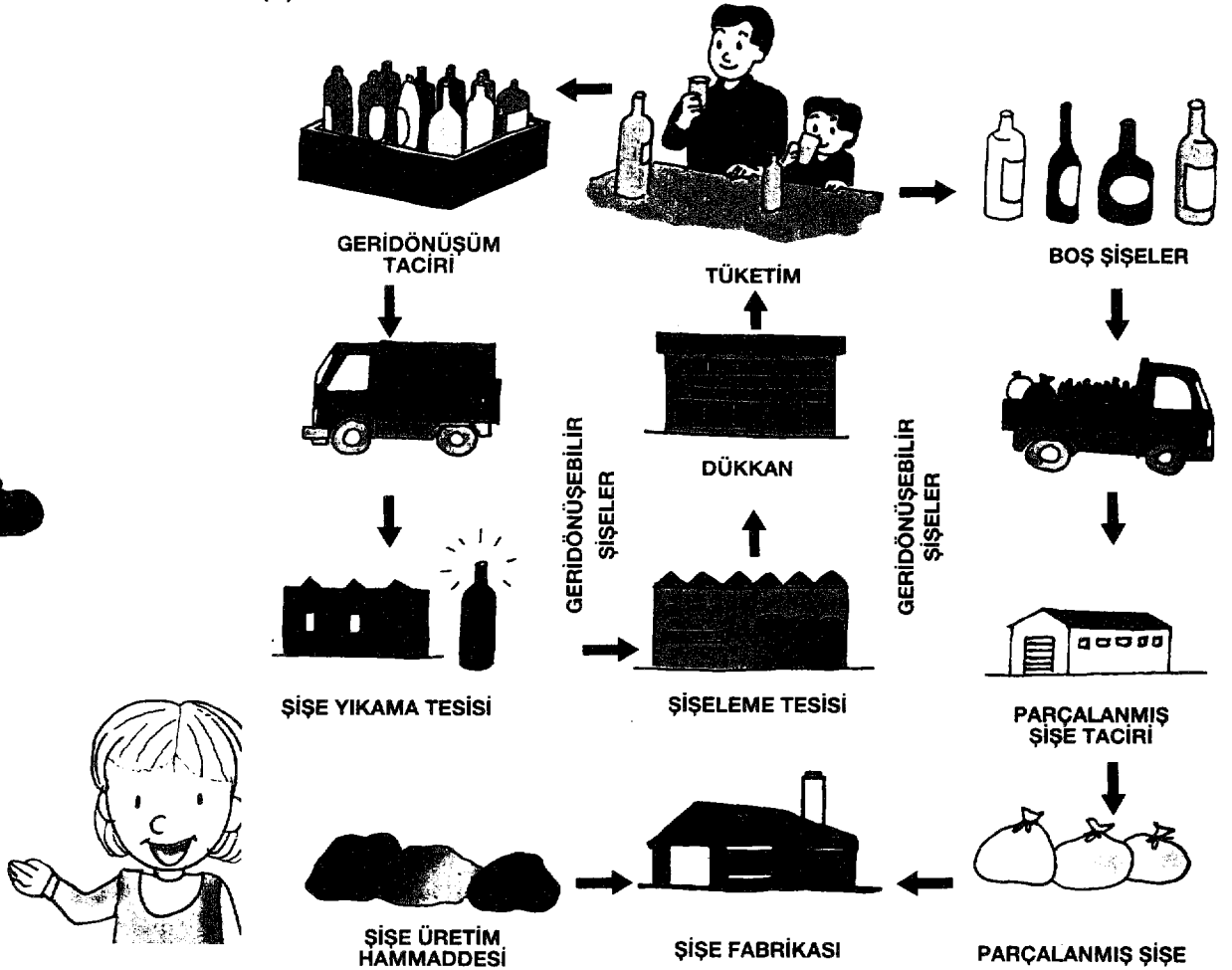
“Geridönüşüm”, toplanan atıkların yeniden aynı amaçla kullanılması veya kağıt, şişe gibi maddelerin belirli işlemler sonucunda kaynak olarak kullanılması demektir. Geridönüşüm, atık miktarını azaltmasının yanısıra, doğal kaynakların, ağaçların israfını önleyerek, doğal çevrenin korunmasına da yardımcıdır.



BOŞ ŞİŞE GERİDÖNÜŞÜM İŞLEMİ

GERİ DÖNÜŞEBİLİR ŞİŞELER

ERİTEBİLİR ŞİŞELER

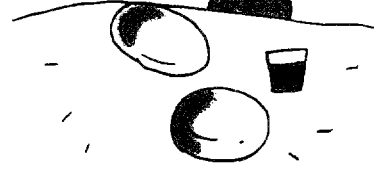
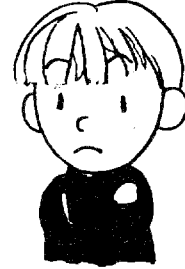




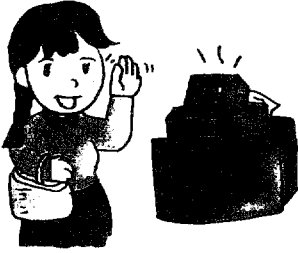
9. Bir Kez Deneyin! Atık Oluşum Miktarını Azaltmanın Yolları



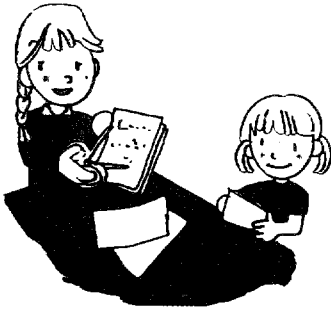
Gelecekte artacak olan atık sorununu engellemek ve doğal kaynakları korumak için, oluşturduğumuz atık miktarını nasıl azaltabileceğimizi merak ediyorum.



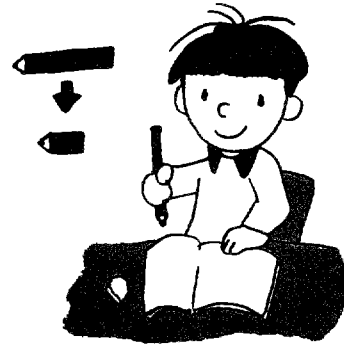
Yiyecek artığı bırakmayın.



Alışveriş yapmaya gittiğinizde, mağazaların poşetlerini kullanmak yerine, kendi poşetlerinizi veya sepetlerinizi götürüp kullanabilirsiniz.



Yazmak için kağıtların arka yüzünü de kullanın



Kalemleri, silgileri, bloknotları sonuna kadar kullanabiliriz.



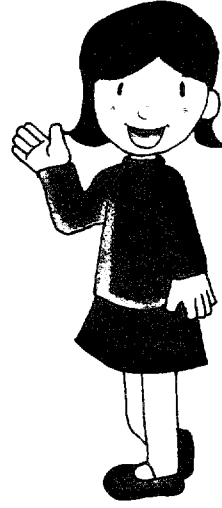
Anladım! Okulda ve evde mümkün olduğunca daha az atık üretmeye çalışmalıyız. Daha az atık oluşturarak, kentimizi güzelleştirebilir ve yaşanacak temiz bir dünyaya kavuşabiliriz.

Bütün bunları evde de kullanabiliriz.
Bir kez deneyelim!

**★ Yiyecek atıklarını,
uygun şekilde
değerlendirelim!**

Yiyecek atıkları, su içerir.
Yiyecek atıklarını doğru
şekilde değerlendirerek,
içerdiği su miktarını
azaltabilirsiniz.

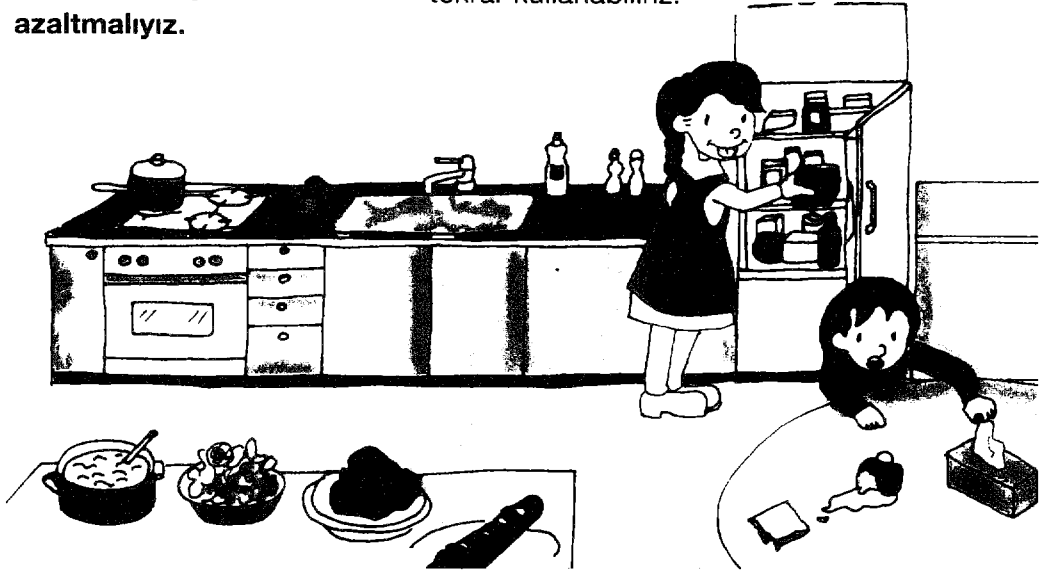
**Yiyecek atıklarımızı
atmadan önce, atıkdaki
suyu mümkün olduğunca
azaltmalıyız.**



**★ Çöp fiçilerini ve çöp
bidonlarını tekrar kullanalım!**

Çöp fiçilerini ve çöp
bidonlarını atmak yerine, onları
tekrar kullanabiliriz.

**★ Alüminyum ve
plastik folyo
kullanımını azaltın!**
Yiyecekleri korumak
amacıyla kullandığımız
plastik (polietilen) ve
alüminyum folyolar ile
atık oluşturmaktayız.
Yiyecekler, uygun
saklama kaplarında da
korunabilirler.



★ Fazla miktarda yapmayın!

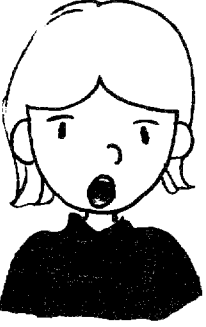
Yemeklerinizi, yiyecek kişi sayısına
göre düşünüp hazırlayın. Bu sayıdan
fazla kişiye göre hazırlamayın.

**★ Kağıt peçete yerine, kumaş olanları
kullanın!**

Mutfaktaki veya masadaki yiyecek artıklarını,
su damlalarını silmek için kağıt peçete yerine,
kumaş parçası / peçete kullanın. Kağıt havlu
ve kağıt peçete kullanımı yaygındır. Ancak,
kumaş peçeteler devamlı yıkanıp
kullanılabildiğinden, bunlarla atık oluşum
miktarını azaltabilirsiniz.



10. Atığı Kullanmanın Yolu



Atık oluşum miktarını azaltmanın yanısıra , atığın daha sonra kullanılabilmesi için başka yolların da olup olmadığını merak ediyorum

Giyecelerin satılması veya bağışlanması

Bir daha kullanmayacağınız elektrikli aletler, giyecekler ve mobilyalarınız size problem mi yaratıyor?..

Komşularınızda da kesinlikle aynı problemi vardır.



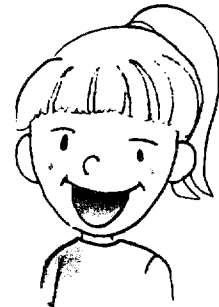
Tanıdığınız tüm insanlarla görüşün ve artık kullanmak istemediğiniz eşyalarınızı değiştirebileceğiniz veya bağışlayabileceğiniz bir demek başlatın.

Kahve tortusunun, koku giderici olarak kullanılması



Kahveyi içtikten sonra telvesini atmayın. Tortusuyla birlikte kurutun ve filtreye koyup buzdolabınızda uygun bir yere yerleştirin. Bu size, güzel bir buzdolabı deodorantı olacaktır.

Eşyalarınızı atmadan önce yeniden gözden geçirin. Aralarında tamir edilip tekrar kullanılacak eşyalar bulabilirsiniz. Bu eşyaları farklı şekilde değerlendirebileceğiniz bir kullanım yolu olabilir. İçlerinde, hala kullanılabilir nitelikte olanları mutlaka vardır.



11. Şehrimizi Güzelleştirelim

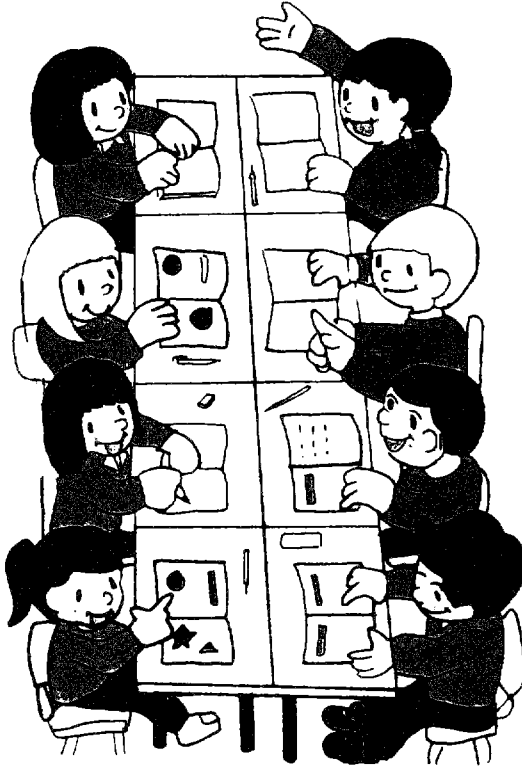


Atıkların nasıl boşaltılacağı ve yok edileceği konusunda, önemli olan noktaların neler olduğunu şimdiden düşünmeye başlayalım.

Sanırım, atık imha teknolojilerinde gelişmeler olacaktır. Ve artık, bu konu hakkında endişelenmeye gerek yok.

Atık gibi gördüğümüz eşyalara bir kez daha bakalım. Belki de hala kullanılabilir niteliktedir.

Belirtilen atık imha metodlarını ve atıkların uygun şekilde ayrılması işlemini destekliyorum.



Atık konusundaki bilimsel gelişmelerin, tüm toplumun yaşantısını daha kolay ve huzurlu düzeye ulaşacağına inanıyorum. Daha fazla oluşacak atık miktarı gerçeği karşısında birşeyler yapabileceğimizi düşünüyorum.

Daha huzurlu bir yaşam sürmek ve atık miktarını azaltmak için daha çok çalışmamız gerektiğini düşünüyorum.

Düşüncelerinizi aşağıda belirtiniz.

.....

.....

.....

.....

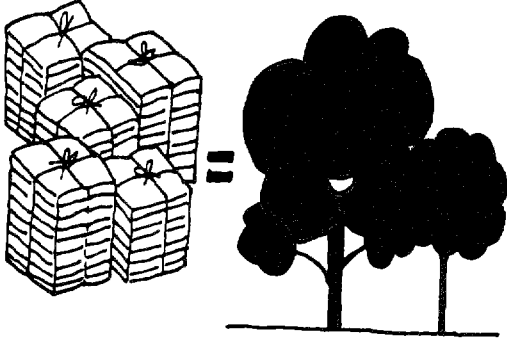
.....

.....

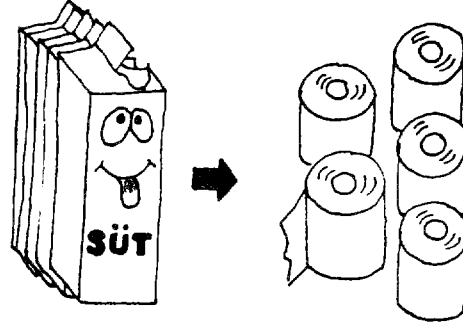
.....



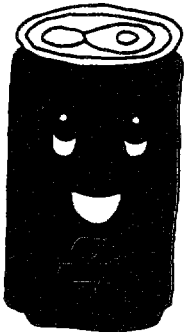
Kaynaklarımızı Koruyalım



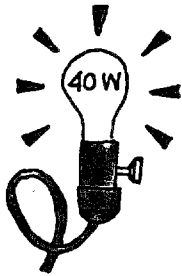
Bir evde yıl boyunca okunmuş gazetelerin (70 kg. kadar) yeniden kullanımı, 14 cm. çapında ve 8 metre boyunda birbuçuk ağacın kesilmesini önlemek demektir.



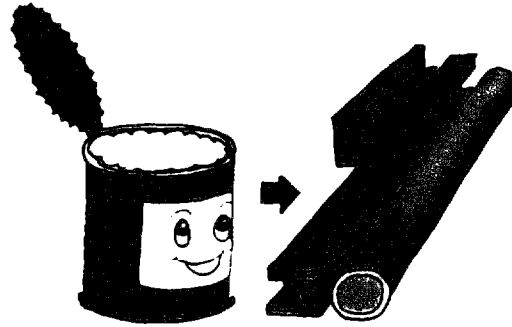
30 adet süt ambalajından (1 kg.), geridönüştürülerek, 5 rulo tuvalet kağıdı üretilebilir.



12 SAAT



Bir adet alüminyum kutuyu geridönüştürerek sağlanacak enerji, 40 wattlık bir ampülün 12 saat boyunca yakılmasını sağlar.



Boş teneke kutulardan, inşaat malzemeleri üretilebilir.



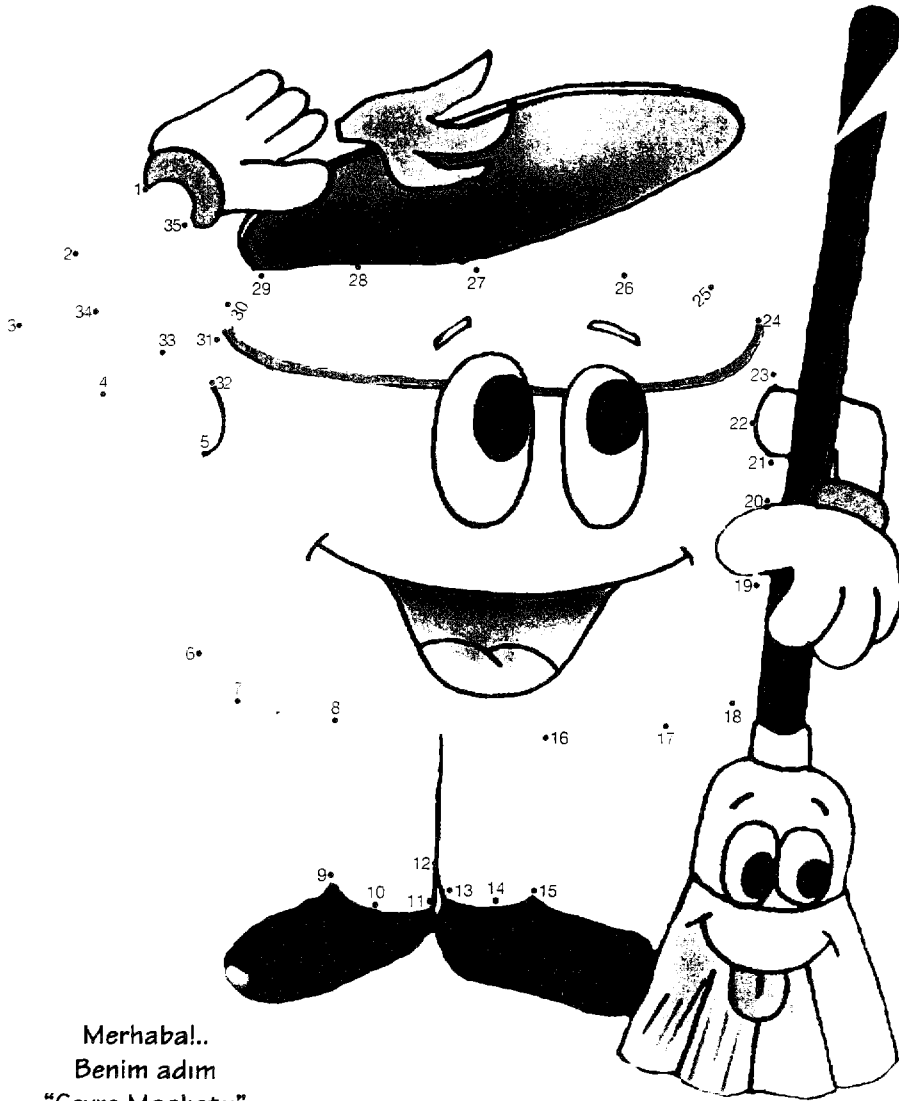
TEŞEKKÜR

*Guven Sitesi sakinleri ve apartman yöneticilerine, T.C. Çevre Bakanlığına
Adana ve Mersin Valiliği ile Çevre İl Müdürlüklerine
Pilot Projelerin yönlendirilmesi ve uygulanmasında gösterdikleri yakın
ilgi ve destekleri için teşekkürlerimizi sunarız*



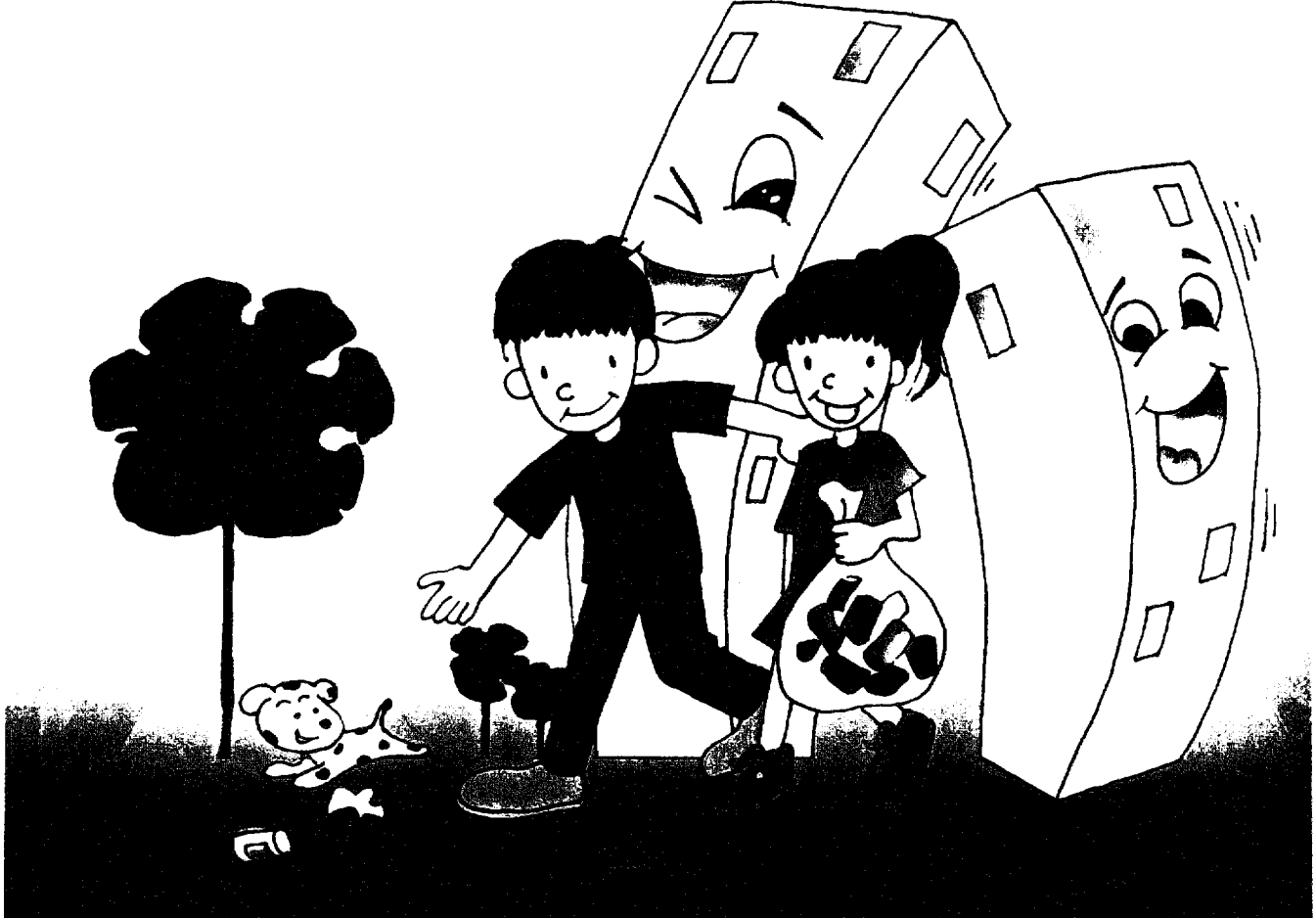
Ben Kimim ?

Her noktanın yanında bir rakam verilmiştir. Bunları sırasıyla birleştirdiğinizde, kim olduğumu göreceksiniz. Şeklim ortaya çıktığında dilerseniz beni boyayabilirsiniz.



Merhaba!..
Benim adım
"Çevre Maskotu"
Yaşadığımız çevrenin
temizliği ve güzelliğini
simgelerim.
Sizden, evinizde oluşan
atıkları türlerine göre
ayrı ayrı toplamanızı
bekliyorum.





Daha güzel, daha temiz bir kentte yaşayabilmeyi hepimiz isteriz

Adana ve Mersin Büyükşehir Belediye'lerinin katkılarıyla
Japon Uluslararası İşbirliği Ajansı (JICA) desteği ile hazırlanmıştır.



Bu kitabın baskısı geri dönüşümlü kağıda yapılmıştır.