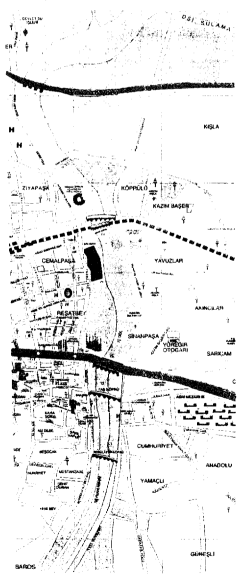


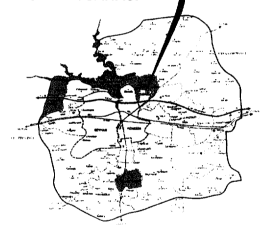
Toplama işlemi, belirlenmiş gün ve zamanlara uyularak yapılmakta. Yağmurlu günlerde Atık Toplama işi oldukça zordur.







ADANA ATIK DEPOLAMA SAHASI



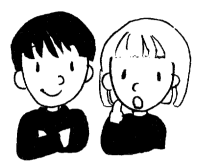


Adana'da kaç adet atık toplama aracı vardır ?

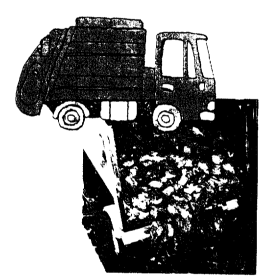
Mersin'de kaç adet atık toplama aracı vardır?



6. Günümüzde Atıklar, Kompost Fabrikasında Nasıl Değerlendiriliyor



Toplanan atıkların ne yapıldığını merak ediyorum.



Bazı atık maddelerin düzgünce ayrılmış olmaması kötüdür.

Toplanmış atıklar boşaltılıyor

Yeniden kullanılabilecek atıklar ayrılıyor



Miktarı azaltmak için kırıcıdan geçiriliyor

Yararlanılabilecek maddeler (Şişe, teneke kutu...)







Artık Maddeler

Atık Depo Alanı



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

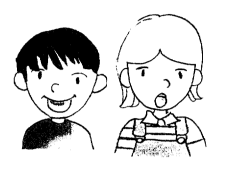


Kompost ve geri dönüşüm için uygun olmayan atık maddeler, nihai depolama sanasına götürülür.





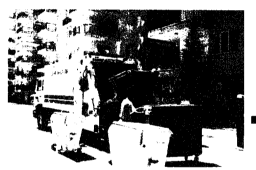




Ayrı ayrı toplanmış atıkların kullanımıyla Kompostun nasıl üretildiğini merak ediyorum



Geridönüşümü olmayan atıklar



Ayrıştırılmış atıklar boşaltılıyor. (Mutfak atıkları)



Kompost için uygun olmayan atıklar ayıklanıyor.



Miktarı azaltmak için kırıcılardan geçiriliyor



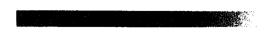
Yiyecek atıklarının kullanımı ile üretilen komposttan tarla ve bahçelerimizde verimi arttırmakta yararlanıyoruz

Seçilmiş geri kazanılabilir atıklar.

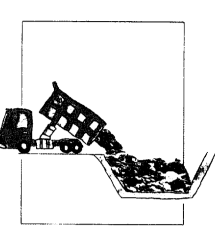




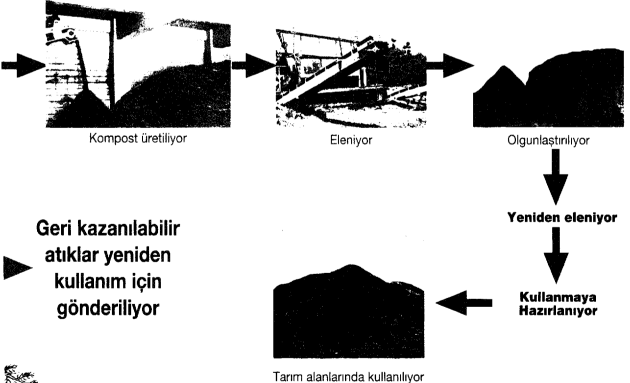




Daha güzel, daha temiz bir kentte yaşayabilmeyi hepimiz isteriz. Bu amaçla, yetkililere yardımcı olmamız gerekir. Örneğin, atık miktarını en az düzeye indirmek için çaba göstermeliyiz. Yanısıra, mutfak atıklarını ayrı torbalarda biriktirmek suretiyle, kompost olarak yeniden kullanabiliriz. Kısıtlı doğal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





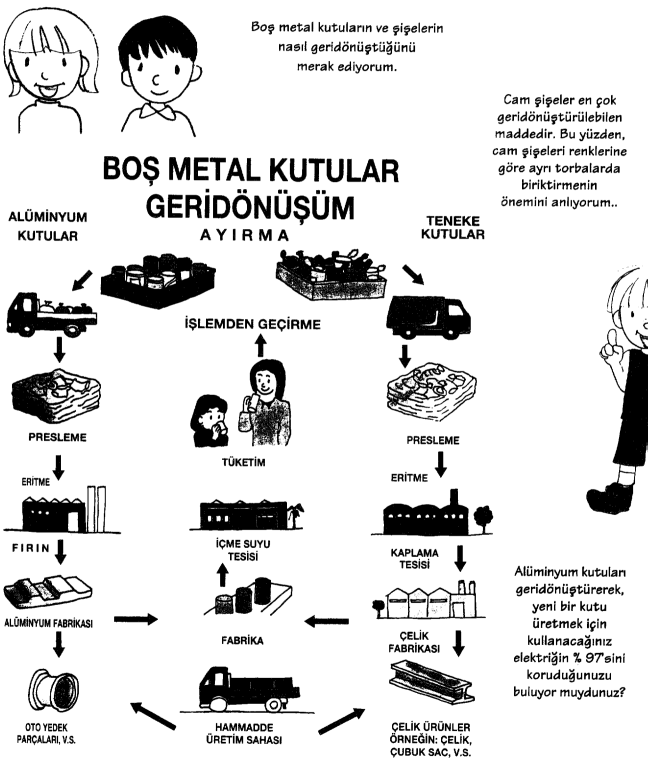




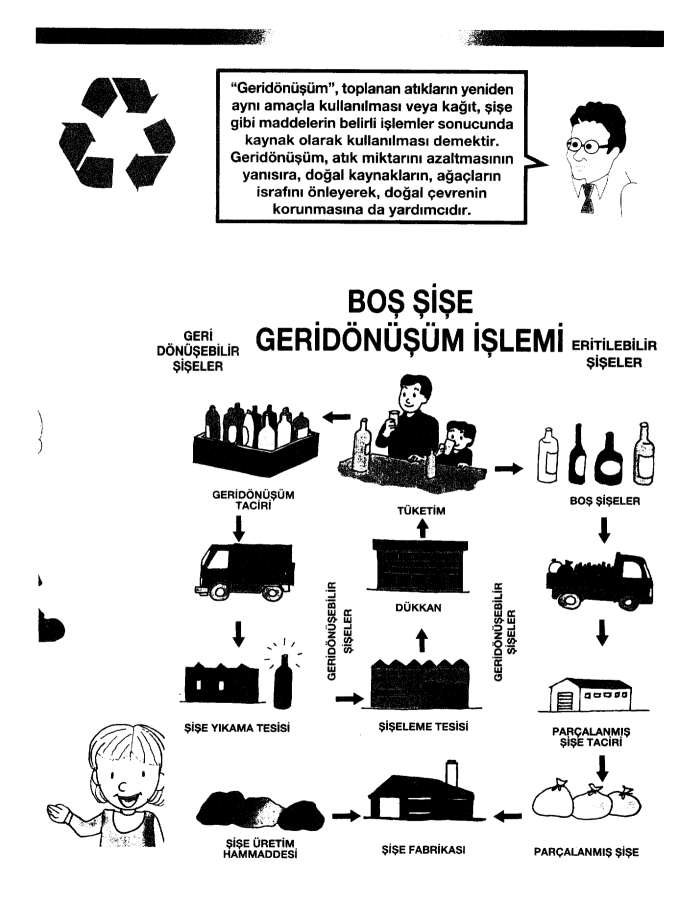




🗲 8. Metal Kutu ve Şişelerden Yeniden Yararlanma Nasıl Oluyor?









**** . * .

9. Bir Kez Deneyin! Atık Oluşum Miktarını Azaltmanın Yolları



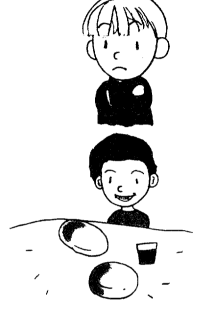
Gelecekte artacak olan atık sorununu engellemek ve doğal kaynakları korumak için, oluşturduğumuz atık miktarını nasıl azaltabileceğimizi merak ediyorum.



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



Yazmak için kağıtların arka yüzünü de kullanın



Yiyecek artığı bırakmayın.



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.





★ 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

Giyeceklerin 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 dernek 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 kullanılabilecek eşyaları 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 gelismeler olacaktir. Ve artik, bu konu hakkında endişelenmeye gerek yok.

metodlarını ve atıkların uygun şekilde ayrılması

Belirtilen atık imha işlemini destekliyorum.





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

> 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.

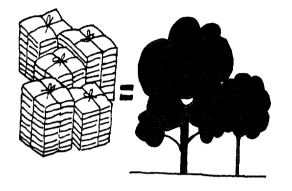
Düşüncelerinizi aşağıda belirtiniz.

.....

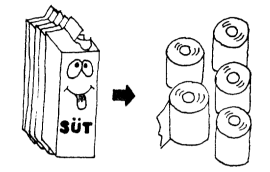
.....



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.

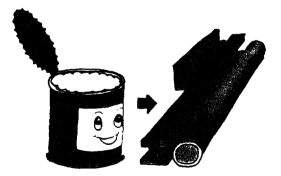


30 adet süt ambalajından (1 kg.), geridönüştürülerek, 5 rulo tuvalet kağıdı üretilebilir.





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



Boş teneke kutulardan, inşaat malzemeleri üretilebilir.

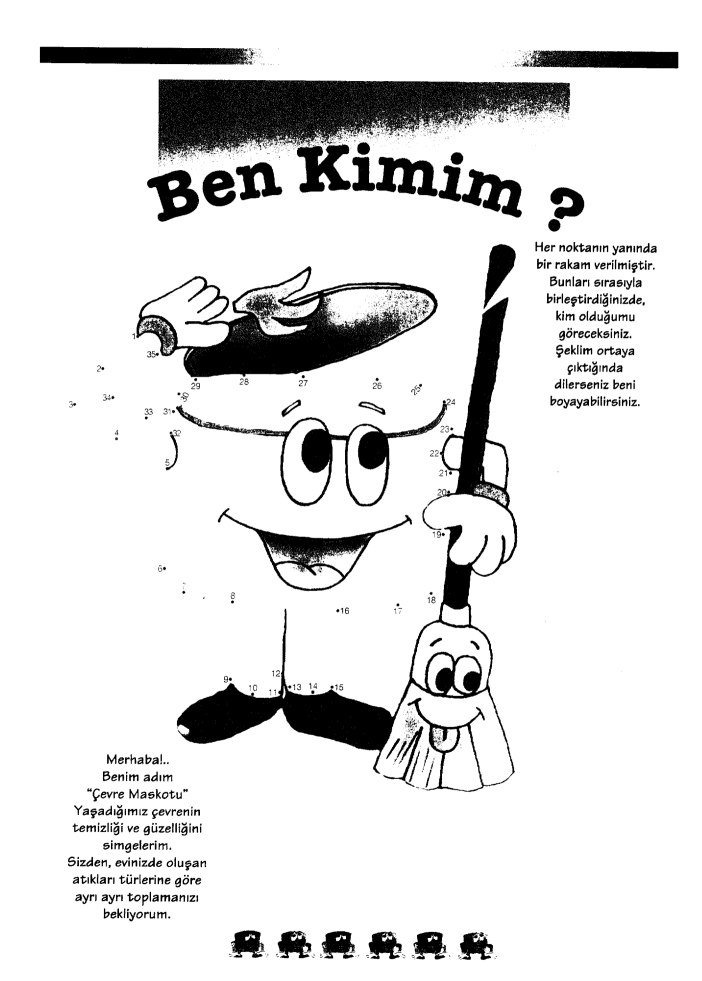


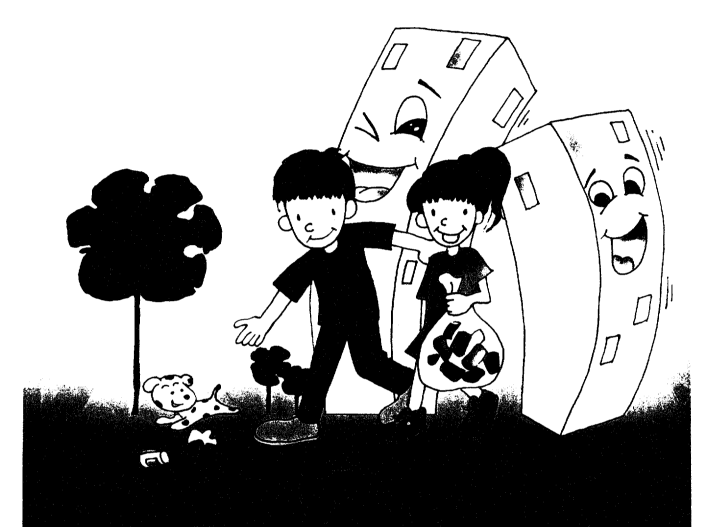


TEŞEKKÜR

Güven Sitesi sakinleri ve apartman yöneticilerine, T.C. Çevre Bakanlığına Adana ve Mersin Valiliği ile Çevre İl Müdürlüklerine Pilot Projelerin yönlendirilmesi ve uygulanmasında gösterdikleri yakın ilçi ve destekleri için teşekkürlerimişi sunarış







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 dönüsümlü kağıda yapılmıştır.