

EVSEL AMBALAJ ATIKLARI İÇİN ÖNERİLER VE KAYNAKÇA

Bülent Ağaođlu

Istanbul, 23 Ocak 2012

İÇİNDEKİLER

GİRİŞ	3
TANIMLAR	3
SORUN	3
ÖNERİ.....	3
PRATİK ÖNERİLER.....	4
YAYINLARIN TÜRLERE GÖRE SAYILARI.....	5
Tarananlar.....	6
TEZLER	7
1) DAİRE SAKİNLERİNİ ANALİZ EDEN TEZLER	7
2) KONUYA İLİŞKİN GENEL TEZLER.....	9
KİTAPLAR ve RAPORLAR.....	12
BROŞÜRLER, EĞİTİM KİTAPÇIKLARI.....	12
MAKALELER	13
HABERLER.....	17
BAZI HABER KAYNAKLARI:	35
SUNUMLAR	35
VİDEOLAR.....	36
DERGİLER	36
KURULUŞLAR	37
BİLGİ MERKEZLERİ	37
WEB SİTELERİ	37
ÇEVKO DÖNÜŞÜM'DE YAYINLANMIŞ YAZILAR	37
RECYLING INDUSTRY DERGİSİNDE YAYINLANMIŞ YAZILAR	41

Teknik not: İnternet linklerinin bazıları teknik sebeplerle çalışmayabilir. Bunlar için yayın adının kalıp olarak Google'a yazılıp gelen sonuçlar içinde arama yapılabilir.

GİRİŞ

Vatandaş olarak, "kaynağından ayrı toplama" olarak ifade edilen çöplerin vatandaşlar tarafından ayrı bir torbada toplanması uygulaması için ne gibi pratik yöntemler olabilir konusu üzerinde öneri geliştirmeye çalışıyorum.

Bunun için, 'daire içinden daire kapısı önüne kadar olan uygulamada ülkemizde ne gibi pratikler bulunmaktadır? Pratikte farklı uygulamalar bulunmakta mıdır?' sorusuna odaklandım. Bu konuda yayın aradım.

Bu çerçevede sorduğum sorulardan birisi de "Evlerdeki uygulamada ambalaj atıklarını illa özel büyük mavi bir torbaya mı kağıt, plastik, ambalaj kutusu gibi malzemeleri koymak gerekmektedir?"

TANIMLAR

Konu başlıkları: Kaynağında Ayrı Toplama; Ambalaj Atıkları; Atık Yönetimi; Yerel Yönetimler ve Atık Yönetimi; Yerel Yönetimler ve Ambalaj Atıkları.

SORUN

Sokaklarda asılan pankartlara ve evlere verilen mavi torbalara rağmen insanların bir kısmı sürece katılmayabiliyor.

Sürece ilişkin performans düşüklüğü söz konusu olabilir, tam katılım henüz sağlanmamış olabilir.

Sokaklara ayrı konteynirler konulmasında bir başarı var. Fakat katılımın performansında yükselme sağlanmalıdır.

Bir kısım titiz hanımlarımız yazın büyük mavi torbayı balkonda tutmayı istemeyebilirler. Kışın da balkonlar soğuktur. Açık balkonlarda bu torbalar ses yapar. Balkonların da sadece bir kısmı kapalıdır.

Yazın da insanlar balkonda oturuyor. Yine torbayı balkonda tutmak istemeyebilirler.

Evden daire kapısı önüne kadar olan teknik sürece ilişkin bir yayın bulamadım.

ÖNERİLER

- Daireler tarafından toplanan ambalaj atıklarının Belediyeler tarafından yapılan masraflar çıktıktan sonra kalan kısmın 'Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışmayı Teşvik Fonu'na aktarılması kararı alınırsa toplama performansının çok artması tahmin edilebilir. Böyle bir karar alınırsa, belediyelerin dağıtacağı konuya ilişkin broşürlerde ve torbaların üzerinde belirtilebilir.

- Anket yapılabilir: Ayırıştırma yapma davranışı geliştirenler niçin geliştiriyor, geliştirmeyenler niçin geliştirmiyor? Ayırıştırmaya yapmayanlara neden biriktirmedikleri sorulabilir.
- Performans artırımı için ilave olarak pratik yöntemler bulunabilir.
- Bir beyin fırtınası toplantısı yapılabilir.
- Alternatif yöntemlere ilişkin olarak birkaç yerde pilot çalışma yapılabilir.
- Sürece katılanların fotoğraflarını, görüşlerini ve nasıl yaptıklarını içeren bir 5-10 sayfalık broşür yayınlanıp evlere dağıtılabilir.
- Daire sakinlerini analiz eden 3 tez tespit etim. Tam metinleri maalesef internette yer almamaktadır. Yapıldıkları üniversitede bulunmaktadır. Bunlar incelenip, değerlendirilebilir.
- Kaynağından ayrı toplama uygulamasına ilişkin broşürlerde Sıkça Sorulan Sorular bölümüne yer verilebilir.

PRATİK ÖNERİLER

- Küçük boy torba dağıtılabilir.
- Orta boy torba dağıtılabilir.
- Daire kapısı önünde ortak alana kutu da konulabilir.
- Hepimizin evlerinde market torbalarından fazlasıyla mevcuttur. Daire sakini ayırıştırdığı ambalaj atıklarını bu torbaya koyabilir. Kendisine Belediye tarafından verilen kırmızı renkli bir etiketi (veya kurdelayı) de torbayı bağladıktan sonra tutacak kısmına bu etiketi yapıştırıp (veya kurdelayı bağlayıp) daire kapısı önüne bırakabilir.

YAYINLARIN TÜRLERE GÖRE SAYILARI

Tezler : 9

Kitaplar ve raporlar : 7

Broşürler, Eğitim kitapçıkları : 5

Makaleler : 75

Haberler : 416

Sunumlar : 12

Videolar : 3

Dergiler: 7

Web siteleri: 6

Toplam: 540

Tarananlar

Milli Kütüphane online kitap katalođu

YÖK Tez Katalođu

Devlet Arşivleri Genel Müdürlüğü Dokümantasyon Bilgi Bankası

Ulusal Toplu Katalog

Cumhuriyet Dönemi Makaleler Bibliyografyası

Türkiye Makaleler Bibliyografyası

Google üzerinde ambalaj atıkları belediyeler araması sonucu gelen 626 sonuç incelenmiştir.

Google üzerinde: "evsel ambalaj atıkları" sonuçları incelenmiştir.

www.mozturk.net sitesi incelenmiştir.

Taranan Dergiler

Atık Teknolojileri. <http://www.atikteknolojileri.com/>

Çevko Dönüşüm. <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum.aspx>

"REI" Recycling INDUSTRY Dergisi. <http://recyclingdergisi.com/arsiv.asp>

Ambalaj Bülteni. <http://www.ambalaj.org.tr/Sayfa-10-Ambalaj-Bulteni.htm>

TEZLER

1) DAİRE SAKINLERİNİ ANALİZ EDEN TEZLER

Evsel katı atıkların geri kazanımı programlarına katılımı etkileyen faktörlerin belirlenmesi [Determining the factors affecting the participation in solid waste recycle programs]

Burcu Oğuz

Danışman: Y.Doç.Dr. Fuat Budak

Yer Bilgisi: Çukurova Üniversitesi · Fen Bilimleri Enstitüsü · · Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı ·

Konu Başlıkları: Çevre Mühendisliği

Özet

YÜKSEK LİSANS TEZİ EVSEL KATI ATIKLARIN GERİ KAZANIMI PROGRAMLARINA KATILIMI ETKİLEYEN FAKTÖRLERİN BELİRLENMESİ Burcu OĞUZ ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
Danışman: : Yrd. Doç. Dr. Fuat BUDAK Yıl: 2005, Sayfa: 118 Jüri : Yrd. Doç. Dr. Fuat BUDAK Prof. Dr. Ahmet YÜCEER
Doç. Dr. Haydar ŞENGÜL

Belediyeler, artan katı atık miktarlarıyla başa çıkmaya ve katı atık problemiyle ilgili olarak verimli ve sürdürülebilir çözümler üretmeye çalışmaktadırlar. Geri kazanım, çoğu kez seçeneklerden biri olarak önerilmektedir. **Geri kazanım çalışmasına halkın katılım oram yükseldikçe, bu seçenek ekonomik açıdan en uygun çözüm haline gelmektedir. Geri kazanım çalışmalarına halkın katılımının artırılmasında, insanları neyin motive ettiğinin ve neyin vazgeçirdiğinin bilinmesi ilk adımdır. Bu çalışma da, Mersin'deki pilot geri kazanımı programını ve oradaki ailelerin geri kazanılabilir atıklarını ayırmaya katılımlarıyla ilgili faktörler incelenmektedir. Mersin'de seçilen 224 kişilik temsili örneğin geri kazanım davranışı incelenmiştir.** Elde edilen veriler, basit tanımlayıcı istatistiksel analiz kullanılarak analiz edilmiş ve geri kazanım davranış modeli lojistik regresyon kullanılarak hesaplanmıştır. Hane halkının sayısı, eğitim durumu, gelir, yaşanılan evin tipi, mülkiyet durumu gibi pek çok sosyo-ekonomik faktörün geri kazanım davranışlarının açıklanmasında çok önemli olmadığı bulunmuştur. Anahtar Kelime: Geri Kazanım, Katı Atık Yönetimi, Lojistik Regresyon.

Onaylandı Yüksek Lisans Türkçe 2005 126 s.

Kadınların evsel katı atıklar ile ilgili bilgi düzeyleri ile uygulamalarının saptanması ve bir eğitim modelinin uygulanması [Women's knowledge and implementation pertaining to household waste, and evaluation of training model]

Aybala Demirci

Danışman: Prof.Dr. Suna Baykan

Yer Bilgisi: Gazi Üniversitesi · Eğitim Bilimleri Enstitüsü · · Aile Ekonomisi ve Beslenme Eğitimi Anabilim Dalı ·

Konu Başlıkları: Eğitim ve Öğretim

Dizin Terimleri: Atıklar=Wastes · Çevre eğitimi=Environmental education · Evsel atıklar=Domestic wastes · Kadınlar=Women

Onaylandı Yüksek Lisans Türkçe 2001 135 s.

Özet

Bu araştırma, kadınların evsel katı atıklar ile ilgili bilgi düzeyleri ile uygulamaların saptamak ayrıca verilen eğitimin etkinliğini değerlendirmek amacıyla Ankara ilinin Kızılay semtindeki Belmek kurslarına devam eden 120 evli kadın üzerinde yürütülmüştür. Yüzyüze eğitim, el kitabı, yüzyüze eğitim ve el kitabı ayrıca kontrol grubu olmak üzere dört grubun her birine 30'ar kadın alınmıştır. Araştırmacı tarafından veri toplamak amacıyla geliştirilen görüşme formu, ön test olarak kullanılarak durum saptaması yapılmış ve bir eğitim programı hazırlanmıştır. Yüzyüze eğitim ve yüzyüze eğitim ile el kitabı verilen gruplara dört hafta boyunca evsel katı atıklar, çevre bilinci ile satın alma, evsel katı atıkların geri dönüşümü ve azaltılması, ambalaj malzemelerinin değerlendirilme şekli konularında eğitim verilmiş, el kitabı grubuna da bu konuların içeren el kitabı verilmiştir. Daha sonra, aynı görüşme formu son test olarak uygulanmıştır. Verilerin değerlendirilmesinde SPSS bilgisayar programından yararlanılmış; t-testi, korelasyon, varyans analizi uygulanmış, sayı ve yüzdeler verilmiştir. Gruplar arası farkın belirlenmesinde ise $P < 0.05$ önemlilik düzeyi kullanılmıştır. Kadınların %45.8'inin 45 ve üstü yaşta, %42.5'inin lise ve dengi okul mezunu olduğu ve %60.0'inin çalışmadığı, %94.4'ünün bir dernek veya vakfa üye olmadığı, %96.7'sinin ise çevre eğitimi almadığı saptanmıştır. Ayrıca ikamet ettikleri sokakta özel atık kumbarası bulunmayanların oranının %68.1 olduğu belirlenmiştir. Araştırma sonuçları; tüm grupların ön test ve son test puanları arasındaki farkın önemli olduğunu göstermiştir. Bununla birlikte; yüzyüze eğitim ve yüzyüze eğitim ile el kitabı verilen grupların puanlarının diğer gruplardan daha fazla oranda önemli bulunduğu saptanmıştır. Kadınlara evsel katı atıklarla ilgili olarak verilecek eğitimde, görsel ve işitsel araçların birlikte kullanılarak verilmesi önerilmektedir. Anahtar Kelimeler: Evsel Katı Atıklar, Kadın Eğitimi

Ailede kadının çevre korunması ile ilgili davranışlarının incelenmesi [The investigation of women's behaviours about environmental protection in the family]

Serap Kaş

Danışman: Y.Doç.Dr. Seval Güven

Yer Bilgisi: Hacettepe Üniversitesi · Sağlık Bilimleri Enstitüsü · · ·

Konu Başlıkları: Ev Ekonomisi

Onaylandı Yüksek Lisans Türkçe 2001 11+66 y. s.

Özet

Kaş, S., Ailede Kadının Çevre Korunması İle İlgili Davranışlarının İncelenmesi, Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Ev İdaresi ve Aile Ekonomisi Programı Bilim Uzmanlığı Tezi, Ankara, 2001.

Araştırma, Ankara ili, Çankaya ilçesinde farklı öğrenim düzeyindeki kadınların çevre korunması ile ilgili olarak ; satın alma, evsel katı atıkları değerlendirme, elektrik – yakıt, su tasarrufu, hava ve gürültü kirliliğinin önlenmesine ilişkin davranışlarını belirlemek amacıyla planlanmış ve yürütülmüştür. Araştırma kapsamına 18 yaş ve üzeri yaş grubundaki kadınlar eğitim durumlarına göre tabakalanarak (Tabakalı Rastgele Örneklem Yöntemi ile); okur yazar değil=45, en fazla ilköğretim=128, orta okul=35, lise=111 ve yüksek okul=65 olmak üzere farklı eğitim düzeylerini temsil eden, toplam 384 evli kadın alınmıştır. Araştırma kapsamına alınan kadınların %99,5'inin herhangi bir çevre organizasyonuna üye olmadığı, %95,8'inin çevre ile ilgili konularda herhangi bir toplantıya katılmadıkları bulunmuştur. Araştırmaya alınan kadınların %48,7'si çevre ile ilgili konulardaki yayınları ve tv programlarını takip etmektedir ($p < 0,05$). Kadınların %87,8'inin ürün ambalajlarının geri dönüşümlü olmasına "hiçbir zaman" dikkat etmedikleri, %96,9'unun plastik, %87,2'sinin cam ve %84,9'unun ise kağıtları "hiçbir zaman" geri dönüşüm amacıyla

değerlendirmedikleri saptanmıştır. Kadınların büyük çoğunluğu (%96,6) ihtiyaç duyulmayan lambaları kapatmaya, çoğunluğu (%87,8) muslukları gereksiz yere açık bırakmamaya "her zaman" dikkat etmektedir. Kullandıkları özel bir araca sahip olan 74 kadının %41,9'u trafiğin yoğun olduğu gün ve saatlerde araba kullanmamaya "hiç bir zaman" dikkat etmemekte, %94,6'sı gereksiz yere korna çalmamaya "her zaman" dikkat etmektedir. Araştırma sonuçlarına göre, kadınların çevre korunması ile ilgili davranışları üzerinde eğitim düzeyi etkin rol oynamakta, eğitim düzeyinin artmasına paralel olarak çevreye karşı daha duyarlı davranan kadınların oramda artmaktadır. Anahtar Kelimeler: Kadın, Çevre T.c. YOKSEKoOfirrWf JSWWUp İ»KOMANTASYON MEEKEFI

2) KONUYA İLİŞKİN GENEL TEZLER

Gül Sümeyra Akçay Han: Ambalaj Atıklarının Yeniden Değerlendirebilirliği ve Küçükçekmece Örneği. (Yüksek Lisans Tezi, Gebze İleri teknoloji Enstitüsü). 2008. <http://www.belgeler.com/blg/khc/ambalaj-atiklarinin-yeniden-degerlendirilebilirliigi-ve-kucukcekmece-ornegi-evaluation-of-recycling-packaging-waste-and-kucukcekmece-case>

Beyoğlu ilçesi ambalaj atıklarının kaynağında ayrı toplama çalışmasının değerlendirilmesi [Evaluation of collection of packaging wastes in Beyoğlu district]

Yelda Küçük

Danışman: Yrd. Doç. Dr. Salim Öncel

Yer Bilgisi: Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü · Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü · Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı ·

Konu Başlıkları: Çevre Mühendisliği

Dizin Terimleri: Çevre=Environment ·

Özet

Ambalaj atıklarının çevreye zarar verecek şekilde, alıcı ortama bırakılmasını önlemek için ambalaj atıklarının tekrar kullanımı, geri dönüşümü ve geri kazanımı yoluna gidilmelidir. Bu sistemin işleyişi kaynakta ambalaj atıklarının, evsel atıklardan ayrı olarak biriktirerek toplama sistemine verilmesi ile başlamaktadır.

Kaynağında ayrı toplama projesinin ilk basamağını halkı bilinçlendirme çalışması kapsar ve son aşamada bilgilendirme yapılan yerlerde uygulamaya geçilerek, sistemin sürekliliği sağlanmaya çalışılır. Atık yönetim hiyerarşisinin en önemli basamağı hiç şüphesiz ki geri kazanımdır. Geri kazanım doğal kaynakları korur ve çevreye bırakılan katı atık miktarını azaltır.

Bu tez, Beyoğlu ilçesinde ambalaj atıklarının kaynağında ayrı toplanmasının "Ambalaj Atıkları Yönetim Planı" çerçevesinde değerlendirilmesi ve ilçede ambalaj atıklarının, nerede, nasıl, ne zaman ve ne tür bir toplama sistemi ile toplandığı hakkında genel bilgiler vermektedir. Geri kazanım projesi uygulamasının Beyoğlu ilçe örneği incelenerek maliyet ve çevresel açıdan değerlendirmeler yapılmıştır.

Anahtar kelimeler: Ambalaj atıkları, Beyoğlu Belediyesi, Yeniden kullanım, Geri kazanım, Ayır toplama

Onaylandı Yüksek Lisans Türkçe 2010 99 s.

Pendik ilçesi evsel nitelikli katı atıklarının geri kazanılabilirliğinin araştırılması [An investigation of recycling potential of domestic solid wastes in sub-province of Pendik]

Yasin Güner

Danışman: Doç. Dr. Elif Erhan

Yer Bilgisi: Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü · Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü · Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı ·

Konu Başlıkları: Çevre Mühendisliği ·

Dizin Terimleri: Katı atıklar=Solid wastes · Yerel yönetimler=Local governments · Geri dönüşüm=Recycling ·

Onaylandı Yüksek Lisans Türkçe 2008 130 s.

Özet

Dünya’da ve Türkiye’ de her geçen gün hammadde kaynakları biraz daha tükenmektedir. Bunun tek sebebi üreticilerin yalnız üretimi düşünmesi ve bunun karşılığında işletmenin elde ettiği gelirlerdir. Fakat geri kazanımı planlamış olmasına rağmen gerekli yatırımı yapmamış bir ülkenin kısa zamanda bu konuda gerekli önlemleri almış ve uygulamaya geçirmiş ve halen yenilik arayışında olan ülkelere bağımlı olacağı açık bir gerçektir. Yine bununla birlikte Pendik İlçesinde toplanan evsel nitelikli katı atıkların depolama hacminin azaltılabilirliği ve ülke ekonomisine kazandırılabilir bazı katı atıkların ayrı toplanmasının faydalarının belirlenmesi amaçlanmıştır. Bu şekilde, mevcut sistemle ilçenin yerel yönetimine ait bütçenin kayda değer bir kısmı ile toplanarak transfer istasyonuna buradan da düzenli depo alanına taşınması sağlanan ve bu sistem dâhilinde ekonomik ömrünü tamamlayan Evsel Nitelikli Katı Atıkların, Geri Kazanılabilirliğinin Ülke ve Yerel İdare bütçesine ekonomik katkılarının araştırılması amaçlanmıştır. Bu kapsamda Pendik İlçesi benzer ekonomik ve sosyokültürel özelliğe sahip mahallelerden oluşan beş bölgeye ayrılmış ve bu beş bölgeden otuz gün boyunca günlük örnekleme yöntemi ile belli hacimde evsel nitelikli katı atık alınarak içeriğindeki; Kağıt, Plastik, Metal, Cam ve Organik olmak üzere beş sınıfa ayrıştırılmıştır. Yapılan araştırma neticesinde geri dönüşüm faaliyetleri kapsamında ülke ekonomisine kazandırılmasının yanı sıra bertaraf maliyetlerinin de minimuma indirilmesi için evsel nitelikli atıkların mümkünse ekonomik değerini kaybetmemesi için kaynağında ayrı toplanmasının hedeflenmesi gerektiği tespit edilmiştir. Tam verimle yapılacak ayrıştırma ve geri dönüşüm neticesinde 2008 yılı toplam yıllık kazancının 4.594.115,40 YTL olacağı hesaplanmıştır.

Anahtar Kelimeler: Katı Atık, Yerel Yönetimler, Geri Dönüşüm, Ekonomik Değerlendirme

Evsel katı atıkların bertaraf yöntemleri–teknolojileri ve Ankara’nın katı atıklarının mevcut durumunun değerlendirilmesi [The Ways of elimination of the domestic waste materials–their technologies and evaluation of the present sate of the waste materials of Ankara]

İlknur Tankut

Danışman: Doç.Dr. Mahmut Özbay

Yer Bilgisi: Gazi Üniversitesi · Fen Bilimleri Enstitüsü · · ·

Konu Başlıkları: Çevre Mühendisliği

Dizin Terimleri: Atık bertaraf yöntemleri=Waste disposal methods · Atık yönetimi=Waste management · Ankara= ·
Evsel atıklar=Domestic refuse · Katı atıklar=Solid wastes

Onaylandı Yüksek Lisans Türkçe 2001 124 s.

Özet

EVSEL KATI ATIKLARIN BERTARAF YÖNTEMLERİ – TEKNOLOJİLERİ VE ANKARA’NIN KATI ATIKLARININ MEVCUT DURUMUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ (Yüksek Lisans Tezi) İlknur TANKUT GAZİ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Ekim 2001

Günümüzde, çoğu yerleşim alanında evsel nitelikli katı atıklardan ileri gelen gerek toplama gerekse bertaraf sorunlarının yaşandığı bilinmektedir. Ülkemizde yapılan araştırmalar ve resmi veriler, katı atıkların bertarafı konusunda % 90'dan fazla bir oranda sağlıksız uzaklaştırmanın olduğunu ve çoğu ilde vahşi döküm şeklinde bertaraf uygulandığını göstermektedir. Bu sorunlar, esas olarak nüfusun hızlı artması yanında yeterli alt yapı hizmetinin de zamanında verilmediğini göstermektedir. Bu anlamda evsel nitelikli katı atıkların sağlıklı ve sürdürülebilir bir atık yönetim sistemiyle, toplanma, depolanma ve bertaraf işlemlerinin geliştirilmesi gerekmektedir. Bu çalışmada katı atık bertaraf yöntemleri ve teknolojileri tanıtılmış ayrıca Ankara'nın mevcut katı atık durumu değerlendirilmiştir. Katı atık yönetiminin sağlıklı bir şekilde yapılması amacıyla 1990 yılında Ankara'da katı atık yönetim sistemi tasarım projesi gerçekleştirilmiş ve sorunun ana hatları ortaya konmuştur.

Bilim Kodu Anahtar kelimeler Sayfa adedi Tez Yöneticisi : 5001025 : Evsel katı atık, atık yönetimi, atık bertarafı 123 :
Doç Dr. Mahmut ÖZBAY

Çevre. Müh. Mehmet BEYHAN : **ISPARTA EVSEL VE TİCARİ KATI ATIKLARINDAN GERİ KAZANILABİLİR MADDELERİN POTANSİYELİNİN ARAŞTIRILMASI** . (YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ F.B.E Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Çevre Mühendisliği Programında Hazırlanan YÜKSEK LİSANS TEZİ.) Tez Danışmanı: Doç. Dr. M. Talha GÖNÜLLÜ İSTANBUL, 1997 <http://www.yildiz.edu.tr/~gonul/tezler/mbeyhanms.pdf>

Nadire Pelin Karamangil: **Türkiye’de ambalaj atıklarının karakterizasyonu geri kazanımı ve bertarafı.** (Yüksek lisans tezi, Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü). Gebze, 2008. 114y.
<http://www.belgeler.com/blg/kgm/turkiye-de-ambalaj-atiklarinin-karakterizasyonu-geri-kazanimi-ve-bertarafı-characterization-recycling-and-disposition-of-packaging-wastes-in-turkey>

KİTAPLAR ve RAPORLAR

I.AMBALAJ KOMİSYONU (Ambalaj Alt Komisyon Raporları). ANKARA: 2009. 15.01.2010 (T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü, Atık Yönetimi Dairesi Başkanlığı–Ambalaj Atıkları Şube Müdürlüğü).

http://www.atikyonetimi.cevreorman.gov.tr/ambalaj/guncel/Ambalaj_Komisyon_Raporu_2009/ambalaj_komisyon_raporu_2009.pdf

Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliğinin Uygulama Sorunları ve Çözüm Önerileri Semineri : Tebliğler ve görüşmeler, 7 Kasım 2008, Ankara. – Ankara: Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu, 2009. 120 s.; 24 cm. – (Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu; yayın no. 298). ISBN: 978-975-6728-54-3. [dagmdm]

Çevre ve Orman Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü: **Atık Yönetimi Eylem Planı (2008–2012).** Ankara: 2008. <http://www.cygm.gov.tr/CYGM/Files/EylemPlan/atikeylemplani.pdf>

Katı atık yönetimi stratejisinin uygulanması amacı ile kurumsal güçlendirme konusunda teknik asistanlık : Evsel katı atıkların toplanmasında ve taşınmasında ve tehlikeli atıkların taşınması için uygun teknolojiler. – İstanbul: R&R Bilimsel ve Teknik Hizmetler Ltd. Şti., 2000. 73, 8 s.; 30 cm. – (Teknik Rapor–İş 1b–3) 1. ÇÖP DEPOLARI. – 2. EVSEL ATIKLAR. – 3. KATI ATIKLAR. [dagmdm]

Öçal, Salih Zeki : **Ambalaj ve ambalaj atıkları yönetimi el kitabı 1.** 22.10.2004

Sayıştay Başkanlığı: **Türkiye'de Atık Yönetimi Ulusal Düzenlemeler ve Uygulama Sonuçlarının Değerlendirilmesi Performans Denetimi Raporu** Ocak 2007.

http://www.sayistay.gov.tr/rapor/perdenrap/2007/2007-1AtikYonetimi/2007-Atik_Yonetimi_Raporu.pdf

Türk Belediyecilik Derneği, Konrad–Adenauer Vakfı, Mahalli İdareler Eğitim Araştırma Geliştirme Merkezi : **Yerel yönetimlerde katı atıkların toplanması, imhası ve değerlendirilmesi.** Ankara: Türk Belediyecilik Derneği, Mahalli İdareler Eğitim Araştırma Geliştirme Merkezi, 1994. 179S.

<http://www.pecya.com/pub/yerel-yonetimlerde-kati-atiklarin-toplanmasi-imhasi-ve-degerlendirilmesi-15467.html>

BROŞÜRLER, EĞİTİM KİTAPÇIKLARI,

Başakşehir Belediyesi: **Çevremize Sahip Çıkalım Geleceğimizi Geri Kazanalım.** [İstanbul]: Başakşehir Belediyesi, [2011. 16]s. Renkli resim.

Başakşehir Belediyesi: **Çevremize Sahip Çıkalım Geleceğimizi Geri Kazanalım.** [İstanbul]: Başakşehir Belediyesi, [t.y. 12]s. Renkli resim.

Büyük Geri Dönüşüm Hamlesi Broşürü.

<http://www.zeytinburnu.bel.tr/Document/FileManager/geridonusum.pdf>

Geri Dönüşümü Öğreniyorum. http://www.cevkococuk.org/Resources/ekitap/cevko_3ve5_siniflar_kitab%C4%B1_e-book/index.html

Çevreci Kedi Çevki Görev Başında.

http://www.cevkococuk.org/Resources/ekitap/cevko_%201ve2%20siniflar%20kitab%C4%B1%20e-book/index.html

MAKALELER

Açan, Handan: Ambalaj atıkları çöp değildir!. **Turkishtime Aylık Ekonomi ve İş Dergisi**, (94), Şubat 2010. Turkish Time Şubat 2010 Arasta ekinin 50–51.ss.dadır. [dagmdm]

Ambalaj atıklarının geri kazanımı ve ekonomik boyutu / Tuba Turan Ertaş ...[v.b.]. – **Uludağ Çevre Mühendisliği Sempozyumu** [1.: 1996: Bursa]. – Bursa: Uludağ Üniversitesi, 1997. – 415–424.ss. [dagmdm]

Avrupa da Katı Atıkların Geri Kazanılması : Biyoorganik Çöp ve Ambalaj Atıkları.

<http://web.deu.edu.tr/erdin/pubs/doc63.htm>

Bağın, Mustafa: Ambalaj ve ambalaj atıkları kontrolü yönetmeliği uygulamaları. **İstanbul Sanayi Odası Dergisi**, 22 Mayıs 2005, Sayı 470, s. 78–80. [dadgmdm]

Beba, Ali – Eva Böben. Ambalaj Atıklarının Değerlendirilmesi Faaliyetleri Dün/Bugün/Yarın **99.Uluslararası Ambalaj Kongresi ve Sergisi**, (13–15 Ekim 1999), İzmir, 00.10.1999, 395–411. [cdmb/mktp]

Beba, Ali. Ambalaj Atıklarının Değerlendirilmesi **İstanbul Sanayi Odası Dergisi**, İstanbul, (316), 00.06.1992, 41–42. [cdmb/mktp]

Beba, Ali: Ambalaj atıkları sorunu ve çözümü ile ilgili görüş ve öneriler. **Çevre Teknolojisi**, (9), Aralık 1993, 22–27.ss. [dadgmdm]

Benli, Ömer: Ambalaj atığı ve belgelendirme. **Recycling Industry**, sayı: 41.

<http://recyclingdergisi.com/detay.asp?uid=1308>

Çoban, Ayşe – Selim Kılıç : Türkiye'de yerel yönetimlerin çevreye yönelik politikaları: Konya Selçuklu Belediyesi SELKAP örneği. **Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi**, 2009,(22):117–130. <http://www.sosyalbil.selcuk.edu.tr/dergi/sayi22/sayi22.pdf>

Çopur, Zeynep; ERKAL, Sibel; ŞAFKAK, Şükran : Hacettepe Üniversitesi merkez kampüsü dört yıllık fakülte ve yüksekokulların son sınıfında okuyan öğrencilerin çevre korunmasına ilişkin bilgi ve davranışlarının incelenmesi. Examining of the knowledge and behaviors of the last year students of four yeared faculty and college of Hacettepe University central campus concerning with environmental protection. **Sağlık ve Toplum**, 2004,14(1):103–109

Ekmekcioğlu, Ferid. Ambalaj Atıkları İlgi Bekliyor [Söyleşi] **Gıda Teknolojisi** 9(10) 10.2005, 56–59. ss. [mktp]

Erdin, Ertuğrul: Ambalaj Atıkları – Toplanması – Taşınması ve Değerlendirilmesi.

<http://web.deu.edu.tr/erdin/pubs/doc119.htm>

Ergene, S. Gamze: Geri kazanımda teknolojinin önemi. **Recycling Industry**, sayı: 41.

<http://recyclingdergisi.com/detay.asp?uid=1307>

Evsel atık toplama ağı tasarımı ve geri kazanım bürelerinin iyileştirilmesi = Residential waste collection network design and improvements in the recycling process / Deniz Başoğlu ...[v.b.]. **Endüstri Mühendisliği**, 19 (3), Temmuz-Ağustos-Eylül 2008, 2-16.ss. 1. EVSEL ATIKLAR. I. Demirel, Melih. II. Palaoğlu, Ekin. III. Aydın, Hande. IV. Güleç, Ali. V. Şimşek, Aslı. VI. Yetiş Kara, Bahar. [dagmdm]

Gönüllü, Talha: Ambalaj atıklarının geri kazanımında toplumun farkındalığı gerekiyor. <http://www.geridonusum.org/m.-talha-gonullu/ambalaj-atiklarinin-zelde-kaagit-ve-kartonun-geri-kazaniminda-toplumun-farkindaligi-gerekiyor.html>

Gönüllü, Talha: Çöp yönetimi ve ekonomisi. <http://www.geridonusum.org/m.-talha-gonullu/cop-yonetimi-ve-ekonomisi.html>

Güney, Ziya: Ambalaj atıkları ve yeni yönetmelik. <http://www.sonbaski.com/tr/?p=5118>

Heyim, O. Cezmi – Erol Metin – Cihangir Koç. Türkiye`de Ambalaj Atıkları, Geri Kazanım Uygulamaları ve Geri Kazanım Sanayi **99.Uluslararası Ambalaj Kongresi ve Sergisi**, (13-15 Ekim 1999), İzmir, 00.10.1999, 467-477. [cdmb/mktp]

İmer, Mete: Ambalaj atıkları ve Çevko. **Standard Ekonomik ve Teknik Dergi**, 50 (588), Mayıs 2011, 92-94.ss. [dadgmdm]

Kaçtıoğlu, Sibkat – Ümran Şengül. Erzurum Kenti Ambalaj Atıklarının Geri Dönüşümü için Tersine Lojistik Ağı Tasarımı ve Bir Karma Tamsayı Programlama Modeli. **Atatürk Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi** 24(1) 2010, 89-112. ss. Türkçe ve İng. özet. Bibliyografya. [mktp] <http://e-dergi.atauni.edu.tr/index.php/IIBD/article/view/6493> <http://e-dergi.atauni.edu.tr/index.php/IIBD/article/viewFile/6493/6070>

Kayır, Gülser Öztunalı – Can Deniz Köksal – Zeynep Tuğçe Çiftçi : Antalya Kenti Evsel Çöp Bilinci ve Çöp Yönetimi Değerlendirmesi'. **Çağdaş Yerel Yönetimler**, sayı: 3, Temmuz 2002, 70-108ss. yayin.todaie.gov.tr/goster.php?Dosya=MDQ5MDU2MDUzMDUw

Konuk, Ali Nafiz: Sınai kuruluşların ambalaj atıklarının toplanmasında yaşanan sorunlar. **MESS Sicil İş Hukuku Dergisi**, 3 (10), Haziran 2008, 244-246.ss. [dadgmdm]

Lüy, Emine – Kamil B. Varınca – Aynur Kemirtlek: Katı atık geri kazanım çalışmaları: İstanbul örneği. <http://www.yildiz.edu.tr/~kvarınca/Dosyalar/Yayinlar/yayin010.pdf>

Muhtarlar ambalaj atıkları konusunda bilgilendirildi. <http://www.haber70.com/haber/335/muhtarlar-ambalaj-atiklari-konusunda-bilgilendirildi.html>

Neyim, Cezmi: Türkiye'de evsel nitelikli katı atıklar. http://www.tubitak.gov.tr/tubitak_content_files/vizyon2023/csk/EK-4.pdf

Özcan, Mustafa: Avrupa Birliği ve Türkiye'de cam geri dönüşüm faaliyetleri ve AB'ye uyum kapsamında hazırlanmakta olan ambalaj atıkları yönetmeliği. **Birlik / Marmara ve Boğazları Belediyeler Birliği**, 3 (10), Ocak-Şubat-Mart 2004, 36-38.ss. [dadgmdm]

Özeler, D.: Hayat boyu değerlendirme yönteminin evsel katı atık yönetiminde uygulanması : Ankara örnek çalışması / konuşmacılar: D. Özeler, Ülkü Yetiş, Gökse N. Demirer. – **Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi** [6.: 2005: İstanbul]. – Ankara: TMMOB Çevre Mühendisleri Odası, 2005. – 323-335.ss. 1. ATIKLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ. – 2. ÇEVRE KORUMA, ANKARA. – 3. ÇÖPLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ. – 4. KATI ATIKLAR. [dagmdm]

Özturan, Samime – Sühendan Mol. Gıda ve Su Ürünleri Ambalaj Atıklarının Değerlendirilmesi. **Dünya Gıda** 15(3) 3.2010, 69–74. ss. Türkçe ve İng. özet. Bibliyografya. [mktp]

Öztürk, İlky Kıran: ASD Üyeleri İZAYDAŞ'taydı / Türkiye Ulusal İklim Değişikliği Planı Hazırlıklarında Finale Yaklaşıldı / İngilizler Hedeflerini Yükseltebilecekler mi? **Ambalaj Bülteni**, Temmuz–Ağustos 2010. <http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/temmuz-agustos-2010-cevre.pdf>

Öztürk, İlky Kıran: Sürdürülebilir Bir Topluma Ambalajın Katkısı / Almanya'da Atık Yönetiminde Yeni Bir Uygulama Orange Box. **Ambalaj Bülteni**, Kasım–Aralık 2011. <http://www.ambalaj.org.tr/images/Cevre.pdf>

Öztürk, İlky Kıran: Ambalaj atığı yönetiminde bazı ülke uygulamaları / Avrupalı Marka Sahipleri, Geri Dönüştürülmüş Hammadden Üretilen PET Şişe Miktarını Arttırmak İstiyor. **Ambalaj Bülteni**, Mart–Nisan–Mayıs 2011. [http://www.ambalaj.org.tr/images/cevre\(3\).pdf](http://www.ambalaj.org.tr/images/cevre(3).pdf)

Öztürk, İlky Kıran: Ambalaj Komisyonu Çalışmalarımız Meyvelerini Verdi / Ambalaj tasarımında Çevre Koruma –Sürdürülebilirlik Yaklaşımı Semineri / 2010 Yılında Avrupa'da 255.000 ton PVC'nin Geri Dönüştürüldüğü Açıklandı. / İyi Yönetilmiş Orman Ürünleri İçin FSC. **Ambalaj Bülteni**, Eylül–Ekim 2011. [http://www.ambalaj.org.tr/images/cevre\(1\).pdf](http://www.ambalaj.org.tr/images/cevre(1).pdf)

Öztürk, İlky Kıran: Geri sayımın başlamasına çok az kaldı. Ambalaj atıklarının 2010 yılı bildirimlerinde son gün 28 Şubat 2011 Hazırlıklarınız Tamam mı? Tehlikeli Atık Beyan Sistemi / İtalyanlar Dengeyi Sağladı. **Ambalaj Bülteni**, Kasım–Aralık 2011. <http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/kasim-aralik-2010-cevre.pdf>

Öztürk, İlky Kıran: Napoli; Mafya, Pizza ve Atık Dağları. **Ambalaj Bülteni**, Ocak–Şubat 2011. [http://www.ambalaj.org.tr/images/cevre\(4\).pdf](http://www.ambalaj.org.tr/images/cevre(4).pdf)

Öztürk, İlky Kıran: Sürdürülebilirlik= Daha Az Kaynak, Daha Çok Üretim. **Ambalaj Bülteni**, Haziran 2011. [http://www.ambalaj.org.tr/images/cevre\(5\).pdf](http://www.ambalaj.org.tr/images/cevre(5).pdf)

Öztürk, İlky Kıran: Türkiye'nin İklim Değişikliği Ulusal Eylem Planı'nın Geliştirilmesi Projesi. / Tüm Geri Dönüştürülebilir Atıklar İçin Tek Konteynır / Avrupa, Plastik Geri Dönüşümünde Oldukça Başarılı. **Ambalaj Bülteni**, Eylül–Ekim 2010. <http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/eylul-ekim-2010-cevre.pdf>

Öztürk, Mustafa: Kullanılmış Alüminyum Malzemelerin Geri Kazanılması, Çevre ve Orman Bakanlığı, 2005. <http://enginsalli.blogcu.com/kullanilmis-aluminyum-malzemelerin-geri-kazanilmasi/2668658>

Öztürk, Mustafa: AĞAÇTAN/BİTKİDEN KAĞIT DEĞİL KULLANILMIŞ KAĞITTAN KAĞIT ÜRETİMİ. Ankara: 2008. <http://www.mozturk.net/Upload//agacbitki.pdf>

Öztürk, Mustafa: ALÜMİNYUM ATIKLARINDAN ALÜMİNYUM ÜRETİMİ. [http://www.mozturk.net/Upload//alum\(3\).pdf](http://www.mozturk.net/Upload//alum(3).pdf)

Öztürk, Mustafa: Ambalaj atıklarını geri kazanalım. <http://www.mozturk.net/Yazdir.asp?id=358>

Öztürk, Mustafa: Ambalaj Atıklarını Vahşi Şekilde Toplama. <http://www.mozturk.net/?Type=1&Id=1132>

Öztürk, Mustafa: Ambalaj Atıklarını Vahşi Şekilde Toplatılması. <http://www.mozturk.net/?Type=1&Id=1150>

Öztürk, Mustafa: Atık işi lobicilikle hobicilikle yürümez. <http://www.mozturk.net/?Type=1&Id=670>
<http://recyclingdergisi.com/detay.asp?uid=1145>

- Öztürk, Mustafa: Atık sanayi sektörü oluşturulmalı. <http://www.mozturk.net/Yazdir.asp?Id=769>
- Öztürk, Mustafa: Atık servettir. <http://www.mozturk.net/?Type=1&Id=591>
- Öztürk, Mustafa: Çöp konteynirlerini kaldırmazsak ambalaj atıklarını toplayamayız. <http://www.mozturk.net/?Type=1&Id=1109>
- Öztürk, Mustafa: Çöp toplama maliyeti %50 düşürülebilir. <http://www.mozturk.net/Upload//coptoplamamaliyeti.pdf>
- Öztürk, Mustafa: Çöp toplama maliyeti 1 milyar TL. <http://www.mozturk.net/Yazdir.asp?Id=481>
- Öztürk, Mustafa: Çöpten rızkını arayan sokak toplayıcılar. <http://www.mozturk.net/Yazdir.asp?Id=601>
- Öztürk, Mustafa: Ders kitaplarında ödünç verme sistemi. Ankara: 2008. [http://www.mozturk.net/Upload//DERS%20K%C4%B0TA\[1\]_.pdf](http://www.mozturk.net/Upload//DERS%20K%C4%B0TA[1]_.pdf)
- Öztürk, Mustafa: Kompostlaştırılabilir Atıklar. <http://www.mozturk.net/Yazdir.asp?Id=987>
- Öztürk, Mustafa: Okullarda sıfır çöp üretilebilir... <http://www.mozturk.net/Upload//okul%20ambalaj%20atigi.pdf>
- Öztürk, Mustafa: Sokak toplayıcılarının hayatları tehlikede. <http://www.mozturk.net/Yazdir.asp?Id=448>
- Öztürk, Mustafa: Sokaklar çöplük olmasın. <http://www.mozturk.net/Upload//cop2.pdf>
- Öztürk, Mustafa: Türkiye’de çöp miktarı yarı yarıya düşürülebilir. <http://www.mozturk.net/Yazdir.asp?Id=485>
- Salihoğlu, Kamil: Atıklar ve geri dönüşüm. <http://www.ekonomikpusula.com/kamil-salihoglu/atiklar-ve-geri-donusum>
- Sandal, Ahmet: Belediyelerde ambalaj atıklarının yönetimi, işletilmesi ve uygulanması. **Yerel Yönetimlere İdari ve Mali Mevzuat**, 9 (8), Mayıs 2009, 10–16.ss. [dadgmdm]
- Satıcı, Belgin: Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği. http://iwes.com.tr/2011sunumlar/PN2_Belgin_Satici.pdf
- Saygılı, Abdurrahman: Ambalaj atıklarının "bedelsiz" alınması hukuka uygunmu mu?. **MESS Sicil İş Hukuku Dergisi**, 5 (17), Mart 2010, 292–294.ss. [dadgmdm]
- Soysal, Ahmet. 2007. Katı Atıklar ve Yönetimi. **Kent-Çevre ve Sağlık Sempozyumu Bildiriler Kitabı**. 21–27 Nisan. Ankara, 89–95.
- Şahin, Kemal: Ambalaj atıklarının kaynağında toplanmasına yönelik sorunlar ve çözüm önerileri. <http://recyclingdergisi.com/detay.asp?uid=1287>
- Tanrıverdi, Cheryl: Çöpleri ayırma sanatı. **Bütün Dünya**, 5 (52), Eylül 2002, 67–70.ss. 1. ÇEVRE KİRLİLİĞİ, ÇÖP. [dagmdm]
- Toröz, İ.– S. Meriç – O. A. Arıkan – T. T. Ertaş. Ambalaj Atıklarının Geri Kazanımı ve Ekonomik **Boyutu I. Uludağ Çevre Mühendisliği Sempozyumu**, (24–26 Haziran 1996 Bursa), Bursa, 00.00.1997, 415–425.
- Turhan, Nazan: Ambalaj atıklarına çözüm; geri dönüşüm / görüşen: Özlem Erol. **Dünya Gıda**, 16 (5), Mayıs 2011, 61–63.ss. [dadgmdm]

Türkay, Cengiz. Bazı AB Ülkelerinde Ambalaj Atıklarına İlişkin Düzenlemeler. **Gıda Sanayii** (38) 1995, 21–23. ss. Bibliyografya. [mktp]

Türkay, Cengiz. Bazı AB Ülkelerinde Ambalaj Atıklarına İlişkin Düzenlemeler. **Ambalaj** (23) 1.96, 38–41. ss. Bibliyografya. [mktp]

Üreticilerin yeni sorunu: Ambalaj atıkları. <http://industry.blogcu.com/ambalaj-atiklari/3413424>

Vargı, Sinan: Çöp dağlarından kurtulmanın tek yolu = : Tüketicinin eğitimi. **Türk-İş**, (290), Haziran 1994, 36–38.ss. 1. ÇÖP DEPOLARI, ÇEVRE KİRLİLİĞİ. – 2. ÇEVRE KİRLİLİĞİ, ÇÖP. – 3. TÜKETİCİ EĞİTİMİ. [dagmdm]

Varınca, Kamil: Ambalaj atıkları ve dumansız hava sahası.

<http://kamilvarınca.wordpress.com/2009/07/10/ambalaj-atiklari-ve-dumansiz-hava-sahasi/#more-894>

Yay, Ertuğrul. Türkiye'deki Cam Ambalaj Atıkları Yönetimi. **Kimya Mühendisliği** (172) 2009, 46–48. ss. [mktp]

Yıldızeli, Cemal: Ambalaj Atıkları Yönetmeliği ve bununla ilgili standartlar. **Standard Ekonomik ve Teknik Dergi**, 50 (590), Temmuz 2011, 107–109.ss. [dadgmdm]

Yıldızeli, Cemal: Ambalaj Atıkları Yönetmeliği ve Bununla İlgili Standartlar.

http://www.icci.com.tr/dosya/2011sunumlar/O23_Cemal_Yildizeli.pdf

Yiğit, Vural. Ambalaj Atıklarının Geri Dönüşü **Ambalaj**, İstanbul, (5), 00.09.1988, 25–27. [cdmb/mktp]

Yiğit, Vural : Çevre kirlenmesi ve enerji açısından ambalaj atıklarının geri dönüşümü (recycling) / Vural Yiğit. – **Türkiye Enerji Kongresi [5.: 1990: Ankara]**. – Ankara: Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi, 1990. – 263–270. ss. [dagmdm]

Zeybek, Füsün: Ambalaj Atıkları Kontrolü Yönetmeliği.

<http://web.deu.edu.tr/cevmer/CevmerPdf/ambalaj.pdf>

HABERLER

2011 Atık Yönetimi Sempozyumu Programı.

www.cygm.gov.tr/CYGM/Files/duyurular/Atik_Program.doc

47 bin ton ambalaj atığını geri kazandı. <http://www.izmir.bel.tr/Details.asp?textID=7137>

925 ton cam ve ambalaj atığı ekonomiye kazandırıldı. <http://www.beylikduzubaher.gen.tr/haber-1786-925-Ton-Cam-ve-Ambalaj-Atigi-Ekonomiye-Kazandirildi.html>

Adapazarı Belediyesi Ambalaj Atıkları Eğitimlerine Devam Ediyor – Sakarya.

<http://demo.cmbilisim.com/cmnews/adapazari-belediyesi-ambalaj-atiklari-egitimlerine-devam-ediyor-sakarya-668h.htm> <http://www.nethabercilik.com/haber/adapazari-belediyesi-ambalaj-atiklari-egitimlerine-devam-ediyor.htm>

Adapazarı Belediyesi'nden ambalaj atık eğitimi. <http://www.haberkritik.net/adapazari-belediyesinden-ambalaj-atik-egitimi-284.html>

Adıyaman'da Ambalaj Atıkları Geri Dönüşüm Projesi. <http://www.adiyamanbulteni.com/icerik/2363-Adiyamanda-Ambalaj-Atiklari-Geri-Donusum-Projesi>
<http://www.haber7yaman.com/ekonomi/adiyamanda-ambalaj-atiklari-geri-donusum-projesi-uygulanacak.htm>

Afyonkarahisar'da ambalaj atıkları ekonomiye katkı sağlayacak. <http://www.bighaber.com/haber/afyonkarahisar039da-ambalaj-atiklari-ekonomiye-katki-saglayacak-129620.html>

AKAB ile ambalaj atıkları geri kazanılıyor. <http://www.amasyabilgi.com/haber-oku/4313/akab-ile-ambalaj-atiklari-geri-kazaniliyor.html>

Akhisar'da Ambalaj Atıkları Geri Kazanım Projesi Başladı. <http://www.akhisargozde.com/guncel/akhisarda-ambalaj-atiklari-geri-kazanim-projesi-basladi.htm>
http://www.akhisar.bel.tr/default.asp?site=1&sayfa=haber_detay&h=344
<http://www.haberakhisar.com/haber-2390-Akhisarda-Ambalaj-Atklar-Geri-Kazanm-Projesi-Balad/haber-2449-AKHISAR-BELEDIYE-BAKANLIINDAN.html> www.akhisargundem.net/popup/haber-ms-word.asp?haber=2992

Aksaray'da ambalaj atığı toplayan okullar ödüllendirildi. <http://yenisafak.com.tr/YurtHaberler/?i=325146&t=17.06.2011>

Akseki Belediyesi ambalaj atıklarını değerlendirecek. <http://www.akseki.biz/haberdetay.asp?ID=298>

Akseki Belediyesince, ambalaj atıklarının değerlendirilmesi amacıyla, katı atıkları toplama projesi düzenlenen törenle hayata geçirildi. <http://www.torospostasi.net/haberdetay/2547-akseki-belediyesince,-ambalaj-atiklarinin-degerlendirilmesi-amaciyla,-kati-atiklari-toplama-projesi-duzenlenen-torenl-hayata-gecirildi.html>

Alaplı Belediyesi ambalaj atık kutusu dağıtımı ve ambalaj atıkları toplama çalışmalarına başladı. <http://www.belediyegazetesi.net/haber/-alapli-belediyesi-ambalaj-atik-kutusu-dagitimi-ve-ambalaj-atiklari-toplama-calismalarina-basladi-5561.html>

Ambalaj atığı 115 YTL'ye dönüşüyor. <http://www.dunyagida.com.tr/haber.php?nid=867>

Ambalaj atığı çöp değildir. <http://surdurulebilirbina.blogspot.com/2010/02/ambalaj-atg-cop-degidir.html>

Ambalaj atık kumbaraları yerleştiriliyor. <http://www.belediye.net/ambalaj-atik-kumbaralari-yerlestiriliyor/>

Ambalaj atıkları artık ayrı toplanıyor. <http://v3.arkitera.com/news.php?action=displayNewsItem&ID=398>

Ambalaj atıkları artık evlerden toplanacak. <http://www.gazetetrakya.com/haberler-oku.php?id=108384>

Ambalaj atıkları ayrı ayrı toplanıyor. <http://haber.catalca.bel.tr/haberdetay.asp?ID=20>

Ambalaj atıkları ayrı toplama projesi. <http://www.usak.bel.tr/haberler/3714-ambalaj-atiklari-ayri-toplama-projesi-hayata-geciriliyor.html>

Ambalaj atıkları ayrı toplanacak. <http://www.internetmardin.com/mardin/ambalaj-atiklari-ayri-toplanacak-51514h.html>

Ambalaj atıkları ayrı toplanıyor. <http://www.e-haberci.org/yasam/ambalaj-atiklari-ayri-toplaniyor-5133.html>

Ambalaj atıkları ayrı toplanıyor. <http://www.izmir.bel.tr/projelerb.asp?pID=15&psID=0>

Ambalaj atıkları ayrıştırılacak. http://www.burasibiga.com/haber_detay.asp?haberID=419

Ambalaj atıkları bertarafında İSTAÇ A.Ş. örneği. http://www.cekud.org.tr/icerik.asp?ic_id=755

Ambalaj atıkları bilgilendirme toplantısı yapılıyor. <http://www.cevrehaberturkiye.com/atik-2/ambalaj-atiklari-bilgilendirme-toplantisi-yapiliyor.html>

Ambalaj atıkları brifingi verildi.

http://www.dengegazetesi.com.tr/news_detail.php?id=31725&uniq_id=1316951866

Ambalaj atıkları çöp değil bir SERVET. **ESOGÜ Haber**, (124), Mayıs 2011, 7.s. [dagmdm]

Ambalaj atıkları çöp değil hammaddedir. <http://www.cerkezkoyhaber.com.tr/haber/658/ambalaj-atiklari-cop-degil-hammaddedir.html>

Ambalaj atıkları çöp değildir semineri devam ediyor. <http://www.karaman.bel.tr/haberler/ambalaj-atiklari-cop-degildir-semineri-devam-ediyor.aspx>

Ambalaj Atıkları Çöp Değildir. (2011). http://www.gaziantep-bld.gov.tr/atiklarsbmd/Ambalaj_Atiklari_Cop_Degildir.pdf

Ambalaj Atıkları Çöp Değildir. <http://cevre.karaelmas.edu.tr/cevrekulubu/pdf/ambalaj.pdf>

Ambalaj Atıkları Çöp Değildir. <http://www.semplastik.com.tr/pdf/AMBALAJ.pdf>

Ambalaj Atıkları Çöp Değildir; Çözüm sende, geleceğini çöpe atma...

<http://www.asamasya.com/haber/5081/ambalaj-atiklari-cop-degildir-cozum-sende-gelecegini-cope-atma%E2%80%A6.html>

Ambalaj atıkları çöpe değil, ekonomiye gitti.

<http://www.milliyet.com.tr/Ege/HaberDetay.aspx?aType=HaberDetay&Kategori=ege&KategoriID=7&ArticleID=1062337&Date=21.02.2009&b=Ambalaj%20atiklari%20cope%20degil,%20ekonomiye%20gitti>

Ambalaj atıkları çöpten ayrı toplanıyor. http://www.aksam.com.tr-www.tercuman.com.tr-www.turkmedya.com/B1/Pg/detail/NewID/47068/CatID/1/CityName/Istanbul-Avr/TownID//Header/ambalaj_atiklari_copten_ayri_toplaniyor.html

Ambalaj atıkları değerlendirme toplantısı Kerpe'de yapıldı.

<http://www.degisenkandira.com/gUNCEL/179-Ambalaj-Atiklari-Degerlendirme-Toplantisi-Kerpe-de-Yapildi.html>

Ambalaj atıkları eğitim paneli.

http://www.marmaraereglicisi.bel.tr/default.asp?page=newsdetails&news_id=116

Ambalaj atıkları eğitimi sürüyor. <http://www.internetaksaray.com/sakarya/adapazari/ambalaj-atiklari-egitimi-suruyor-31381h.html>

Ambalaj atıkları eğitimi sürüyor. <http://www.interneteyup.com/sakarya/adapazari/ambalaj-atiklari-egitimi-suruyor-31381h.html>

Ambalaj atıkları eğitimi sürüyor. <http://www.internetsakarya.com/sakarya/adapazari/ambalaj-atiklari-egitimi-suruyor-31381h.html>

Ambalaj atıkları ekonomiye kazandırılıyor. <http://www.trabzon.bel.tr/gazete/2010/1912Atik.html>

Ambalaj atıkları esere dönüştü.

http://www.yerelnet.org.tr/belediyeler/belediye_haber_detay.php?belediyeid=127826&kod=32464

Ambalaj atıkları evden toplanacak. <http://arsiv.sabah.com.tr/2004/06/10/eko124.html>

Ambalaj atıkları evlerden toplanacak. <http://www.izmir.bel.tr/Details.asp?textID=2225>

Ambalaj atıkları geri dönüşüm projesi devam ediyor. <http://www.haber01.com/ambalaj-atiklari-geri-kazanım-projesi-devam-ediyor-h101041.html>

Ambalaj atıkları geri dönüşüm projesi masaya yatırıldı. <http://www.sondakika.com/haber-ambalaj-atiklari-geri-donusum-projesi-masaya-3196601/>

Ambalaj atıkları geri dönüşüm projesi. <http://www.korfez.bel.tr/tr/icerikdetay/53/95/ambalaj-atiklari-geri-donusum-projesi.aspx>

Ambalaj atıkları geri dönüşümde. <http://www.ankaragazetesi.com/default.asp?page=haber&id=6685>

Ambalaj atıkları geri kazanılacak. <http://hurarsiv.hurriyet.com.tr/goster/ShowNew.aspx?id=16722484>

Ambalaj atıkları geri kazanılacak. <http://www.mimdap.org/?p=48198>
<http://www.haberinyeri.net/ambalaj-atiklari-geri-kazanilacak-88298h.htm>

Ambalaj atıkları geri kazanılıyor. <http://www.stargazete.com/ekonomi/ambalaj-atiklari-geri-kazaniliyor-158145.htm> <http://www.zaman.com.tr/haber.do?haberno=789239&title=ambalaj-atiklari-geri-kazaniliyor>

Ambalaj atıkları geri kazanım eğitimleri verildi. http://www.saray.bel.tr/s/xh_det.asp?xh_no=495

Ambalaj Atıkları Geri Kazanım Projesi devam ediyor. <http://www.sondakikahaberleri.com.tr/ambalaj-atiklari-geri-kazanım-projesi-devam-ediyor/>

<http://canliekran.com/index.php/haber/yerel/ambalaj-atiklari-geri-kazanım-projesi-devam-ediyor.html>

Ambalaj atıkları geri kazanım projesi bilgilendirme faaliyetleri devam ediyor.

<http://www.menderesgazetesi.com/?Syf=18&Hbr=6834&/AMBALAJ-ATIKLARI-GERI-KAZANIM-PROJESI-BOLG-LEND-ORME-C387ALI-C59EMALARI-DEVAM-ED-BOYOR>

Ambalaj Atıkları Geri Kazanım Projesi Bilgilendirmelerinde Son Aşama.

http://www.tekirdag.bel.tr/haber_paneli.asp?haberID=264

Ambalaj Atıkları Geri Kazanım Projesi Çalışmaları Devam Ediyor. <http://www.aydin-bld.gov.tr/haber/arsiv/437-ambalaj-atklar-geri-kazanım-projesi-calmalar-devam-ediyor>

Ambalaj atıkları geri kazanım projesi. http://www.cankaya.bel.tr/oku.php?yazi_id=151
http://www.cankaya.bel.tr/oku.php?yazi_id=11918

Ambalaj atıkları geri kazanımı. <http://www.haberpartisi.com/detayhaber.asp?id=476>

Ambalaj atıkları için geri dönüşüm kafesleri. http://www.tokat.bel.tr/yazdir.asp?haber_id=2659

Ambalaj atıkları için geri dönüşüm kafesleri. http://www.tokat.bel.tr/haberdetay.asp?haber_id=2659

Ambalaj atıkları kaynağından ayrı toplanmaya başlandı. <http://www.usak.bel.tr/haberler/3837-ambalaj-atiklari-kaynagindan-ayri-toplanilmaya-balandi.html>

Ambalaj atıkları kaynağından toplanmaya başladı. http://www.cappadocia.gov.tr/index.php?option=com_content&view=article&id=251:ambalaj-atiklar-kaynandan-toplanmaya-balad&catid=42:anahaber&Itemid=106

Ambalaj atıkları kaynağından toplanmaya başladı. http://www.nevsehir.bel.tr/index.php?option=com_content&task=view&id=259&Itemid=1

Ambalaj atıkları kaynakta ayrı toplama uygulaması. <http://www.istac.com.tr/hizmetler/ambalaj-atiklari.aspx>

Ambalaj atıkları kaynakta ayrı toplamaya devam. http://www.belediyeler.net/haber_detay.asp?ID=2171&baslik_id=125

Ambalaj atıkları konusunda sıkı takip başlıyor. <http://hurarsiv.hurriyet.com.tr/goster/haber.aspx?id=6769831&tarih=2007-06-24>

Ambalaj atıkları mavi poşeti. http://haberler.canim.net/9690_-ambalaj-atiklari-mavi-posete.html

Ambalaj atıkları projesi devam ediyor. <http://www.gazete32.com.tr/isparta-haberleri/ambalaj-atiklari-projesi-devam-ediyor-h21000.html>

Ambalaj atıkları semineri verildi. http://www.cayirova.net/cayirovahaberleri/haber_detay.asp?haberID=57

Ambalaj atıkları takip programı. <http://www.pendik.bel.tr/proje/bpi.asp?caid=772&cid=5441>

Ambalaj atıkları taslağı tartışıldı. <http://www.marmara.gov.tr/newsdetail.aspx?newsId=1343>

Ambalaj atıkları toplama saatleri değişiyor. <http://www.canakkale.net/details.asp?id=70981>

Ambalaj atıkları toplama ve ayırma tesisi hizmete açıldı. <http://www.canakkale.bel.tr/archive.asp?caid=226&aid=10891>
http://www.plastik.com.tr/tr/news_detail/377/ambalaj_atiklari_toplama_ve_ayirma_tesisi_hizmete_girdi.html

Ambalaj Atıkları Toplama ve Ayırma Tesisi Hizmete Açıldı. <http://www.cakab.org/haberler/20-ambalaj-atiklari-tesisleri-acildi.html>

Ambalaj atıkları toplamak için gerekli belgeler. <http://www.geridonusumuzni.com/t/ambalaj-atiklari-toplamak-icin-gerekli-belgeler>

Ambalaj atıkları toplanıyor. http://www.silivriyiz.com/Silivri_detay.asp?SilivriID=978

Ambalaj atıkları toplantısı Kandıra'da yapıldı. <http://www.bizimkocaeli.com/27714-haberyazdir.html>

Ambalaj Atıkları Toplantısı Kandıra'da yapıldı. <http://www.kandiraninsesi.com/cikti.php?bul=3242>

Ambalaj atıkları yeniden ekonomiye kazandırılacak. **Antalya Ticaret ve Sanayi Odası / Vizyon**, 19 (215), Aralık 2005, 6.s. [dagmdm]

Ambalaj Atıkları Yönetim Eğitimi. <http://www.csi-turkey.com.tr/ambalaj-atiklari-yonetimi-C185/cevre-egitimi-P1.html>

Ambalaj atıkları yönetim planı onaylandı. http://www.akithaber.com/HD257904_ambalaj-atiklari-yonetim-plani-onaylandi.html <http://www.yaziyoruz.com/guncel/ambalaj-atiklari-yonetim-plani-onaylandi.htm>

Ambalaj atıkları yönetim planı onaylandı. <http://www.haberinvakti.com/guncel/ambalaj-atiklari-yonetim-plani-onaylandi-h4862.html>

Ambalaj atıkları yönetim planı onaylandı. <http://www.kapadokyagazetesi.com/2011/07/06/ambalaj-atiklari-yonetim-plani-onaylandi/>

Ambalaj atıkları yönetim planı ve toplama sistemi. http://www.biyologlar.com/index.php?option=com_kunena&func=view&catid=120&id=4108&Itemid=43&tmpl=component&type=raw

Ambalaj atıkları yönetimi eğitimi. <http://www.cevreboard.com/topic/2353-ambalaj-atiklar-ynetimi-eitimi/>

Ambalaj atıkları yönetmelik taslağı paneli. <http://www.mozturk.net/?mnu=177>

Ambalaj Atıkları, Seykap'la Ekonomiye Kazandırılacak. <http://www.lpghaber.com/haberler/ekonomi/ambalaj-atiklari-seykapla-ekonomiye-kazandirilacak-466396.html>

Ambalaj atıkları. <http://www.karamandauyanis.com/saglik/ambalaj-atiklari-h12043.html>

Ambalaj atıkları. <http://www.ankaramiz.com/tag/ambalaj-atiklari>

Ambalaj Atıkları. <http://www.beyoglu.bel.tr/beyoglu/hizmetler.aspx?SectionId=1913>

Ambalaj atıkları. <http://www.cevreonline.com/atik2/ambalaj.htm>

Ambalaj atıkları. <http://www.osmangazicevre.com/?s=sayfa&id=82>

Ambalaj atıklarına dikkat. <http://www.bursa.bel.tr/ambalaj-atiklarina-dikkat/haber/2814/>

Ambalaj atıklarında örnek belediye olduk. <http://www.cevreboard.com/topic/1917-ambalaj-atiklar/>

Ambalaj Atıklarını Ayır Toplama ve Geri Dönüşümünü Sağlama Projesi. <http://www.sondakika.com/haber-ambalaj-atiklarini-ayri-toplama-ve-geri-donusumunu-3251385/>

Ambalaj atıklarını bedelsiz vermeyen OBS'lere ceza. [http://www.haberx.com/ambalaj_atiklarini_bedelsiz_vermeyen_obslere_ceza\(17,n,10276669,763\).aspx](http://www.haberx.com/ambalaj_atiklarini_bedelsiz_vermeyen_obslere_ceza(17,n,10276669,763).aspx)

Ambalaj atıklarını geri kazanalım. <http://www.mozturk.net/?Type=1&Id=1081>

Ambalaj atıklarını kaynağında ayrıştırıyoruz. <http://www.mahallidareler.net/ege/ambalaj-atiklarini-kaynaginda-ayristiriyoruz-h23.html>

Ambalaj atıklarını toplama kanallarımız. <http://www.muzaferpinarbası.com.tr/tr/sirketimiz/toplama-kanallari>

Ambalaj atıklarını toplama projesi hayata geçiyor. http://www.kumluca.com.tr/hgoster.php?hab_id=743

Ambalaj atıklarının ayrı toplanması. <http://www.izmit.bel.tr/tr/icerikdetay/67/154/ambalaj-atiklarin-ayri-toplanmasi---.aspx>

Ambalaj atıklarının ekonomik değeri var. **Sanayi / İstanbul Sanayi Odası Dergisi**, 44 (519), Haziran 2009, 25.s. [dagmdm]

Ambalaj atıklarının geri dönüşümü. <http://belediyeden.com/12/bagcilar-belediyesi/1423050/ambalaj-atiklarinin-geri-donusumu.html>

Ambalaj atıklarının geri dönüşümü. <http://www.bagcilar.bel.tr/icerik/163/316/ambalaj-atiklarinin-geri-donusumu.aspx>

Ambalaj atıklarının geri dönüşümü. <http://www.bakirkoy.bel.tr/default.aspx?pid=75958>

Ambalaj atıklarının geri dönüşümü. http://www.belediyeblteni.com/haber_detay.php?haber_no=13471

Ambalaj atıklarının kaynağında ayrı toplanması projesi. <http://www.silivri.bel.tr/index.php/anasayfa/duyuru/18>

Ambalaj Atıklarının Kaynağında Ayrı Toplanması Projesi. <http://www.bcekmece.bel.tr/projeler.aspx?kod=219&akod=92&mkod=1>

Ambalaj Atıklarının Kaynağında Ayrı Toplanması ve Geri Kazanımı Projesi Tüm Balıkesir'i Kapsayacak. **Atık Teknolojileri**, 1 (8), Mayıs–Haziran 2010, 14.s. http://www.iwes.com.tr/iwes/haber/782/ambalaj_atiklarinin_kaynaginda_ayri_toplanmasi_ve_geri_kazanimi_projesi_tum_balikesiri_kapsayacak.htm <http://www.belediyeegitim.net/haberDetay.asp?ID=188&kid=3&start=351>

Ambalaj atıklarının kaynağında ayrı toplanması ve geri kazanımı projesi" tüm Balıkesir'i kapsayacak. **Atık Teknolojileri**, 1 (8), Mayıs–Haziran 2010, 14.s.

Ambalaj atıklarının kaynağında ayrı toplanması. <http://www.spor3.com/ambalaj-atiklarinin-kaynaginda-ayri-toplanmasi-golcuk-belediye-baskani-ellibes---728999h.htm>

Ambalaj atıklarının kaynağında ayrıştırılması ve geri kazanımı projesi. <http://www.avcilar.bel.tr/Mudurluk.aspx?bsayfano=73&birimno=16>

Ambalaj atıklarının kontrolü yönetmeliği değişiklik taslağına bakış. <http://www.huseyinust.com/konu-ambalaj-atiklarinin-kontrolu-yonetmeliği-degisiklik-taslagina-bakis.html>

Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği ve uygulamaları. [http://www.unigirisim.com/download/AMBALAJ%20SUNUM%20\[Uyumluluk%20Modu\].pdf](http://www.unigirisim.com/download/AMBALAJ%20SUNUM%20[Uyumluluk%20Modu].pdf)

Ambalaj atıklarının kontrolü yönetmeliği yenilendi. <http://www.cevresehircilik.gov.tr/turkce/sayfa.php?Sayfa=haberduyurudetay&ID=573>

Ambalaj atıklarının kontrolü yönetmeliği yenilendi. <http://www.cumhuriyet.com.tr/?hn=271838> http://www.yapi.com.tr/Haberler/ambalaj-atiklarinin-kontrolu-yonetmeliği-yenilendi_88885.html <http://www.arkitera.com/haber/cevre-ve-sehircilik-bakanligi2/detay/ambalaj-atiklarinin-kontrolu-yonetmeliği-yenilendi>

Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği yenilendi. <http://www.enerjivetesinat.com/enerji-haberleri/cevre/1928-ambalaj-atklarinn-kontrolue-yonetmelii-yenilendi-> <http://www.haber.org/ekonomi/ambalaj-atiklarinin-kontrolu-yonetmeliği-yenilendi.htm>

<http://www.sendikalhaber.com/ekonomi/2011/8/24/ambalaj-atiklarinin-kontrolu-yonetmeliği-yenilendi-20027764.html> <http://www.skyturk.net/haber/ambalaj-atiklarinin-kontrolu-yonetmeliği-yenilendi-ajans-19754.html>

Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği.

<http://www.gisasgemi.com/userfiles/file/mevzuat/cevre/AMBALAJ%20ATIKLARININ%20KONTOL%C3%9C%20Y%C3%96NETMEL%C4%B0%C4%9E%C4%B0.pdf>

Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği'nde değişiklik yapıldı. **Atık Teknolojileri**, 1 (7), Nisan 2010, 32-33.ss. [dagmdm]

AMBALAJ ATIKLARININ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİNİN UYGULAMA SORUNLARI VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ SEMİNERİ. <http://www.tisk.org.tr/yayinlar.asp?sbj=ic&id=2954>

Ambalaj atıklarının toplanması.

http://www.kagithane.bel.tr/kagithane_belediyesi/detail.aspx?SectionId=adAoKBDsXCCA94Xj4f9zjw%3D%3D&ContentId=eh5CpIS1AcppkwoeCR5WHO%3D%3D&PartId=Onumdy9Q3jSeWEw3YzMpBA%3D%3D

Ambalaj deyip geçmeyin, onlardan gemi(!) yapanlar var!

<http://sutumesarellemekarisma.blogspot.com/2011/09/ambalaj-deyip-gecmeyin-onlardan-gemi.html>

Ambalaj nedir? <http://www.cevko.org.tr/cevko/Ic-Sayfa/Tuketiciler/Ambalaj-Nedir-.aspx>

Anka Geri Dönüşüm. <http://ankadonusum.com.tr/tr/wp-content/uploads/2011/08/ANKA-GER-DNM-SUNU-AMBALAJ-ZAFER-DUHAN-ARAZI.pdf>

Ankara'daki 'Ambalaj Zirvesi' sektör için 'pusula'ya dönüştü.

<http://www.recyclingdergisi.com/detay.asp?uid=1317&konu=Ankara%92daki-%91Ambalaj-Zirvesi%92-sektor-icin-%91pusula%92ya-donustu>

Antakya Belediyesi lisanslı kuruluş dışında katı atık toplayanları uyardı.

<http://www.haberler.gen.al/2011-02-03/antakya-belediyesi-lisansli-kurulus-disinda-kati-atik-toplayanlari-uyardi/>

Arıkan, Aslıhan: REACH'te Avantajlar ve Maliyetler Ne Olacak? / 2005 Yılı Cam Geri Dönüşüm Rakamları / İngiliz Perakendeciden 200 Milyon Sterlinlik "Eko Plan" / Alışveriş Torbalarının Çevreye Etkisini Azaltma Çağrısı. **Ambalaj Bülteni**, Mayıs-Haziran 2007.

<http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/mayis-haziran-2007-cevre.pdf>

Ataşehir Belediyesi Ambalaj Atıkları Geri Kazanım Projesi.

<http://yeni.ataşehir.bel.tr/AltSayfa.aspx?ID=1925> <http://belediyeden.com/160/zeytinburnu-belediyesi/1434785/ataşehir-belediyesi-ambalaj-atiklari-geri-kazanım-projesi.html>

Atık Borsası. <http://atikborsasi.tobb.org.tr/atikborsasi/>

Atık çöplerden 1 milyar \$ gelir. <http://www.mozturk.net/?Type=1&Id=362>

Atık yönetimi ve çevre. <http://www.kadikoy.bel.tr/altsayfa.aspx?pid=943>

Atık yönetimi ve geri dönüşüm semineri. <http://www.mozturk.net/?Type=1&Id=1165>

Atık Yönetimi. <http://www.kadikoy.bel.tr/altsayfa.aspx?pid=681>

ATO'da ambalaj atığı paneli. <http://hurarsiv.hurriyet.com.tr/goster/ShowNew.aspx?id=16861336>
<http://www.mozturk.net/?Type=1&Id=1145>

Aydın Belediyesi'nden Ambalaj Atıkları Geri Kazanım Projesi. <http://www.aydin-bld.gov.tr/component/content/article/6-guncel-haber/436-cevre-ambalaj-atik-geri-kazanim-projesi?format=pdf>

Aydın, Murat: Çöplerinizi çöpe atmayın. **Aksiyon**, 1 (35), 5-11 Ağustos 1995, 42-44.ss. 1. ATIKLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ. - 2. ÇEVRE KİRLİLİĞİ, ÇÖP. [dagmdm]. <http://www.aksiyon.com.tr/aksiyon/haber-159-35-coplerinizi-cope-atmayin.html>

Bafra'da ambalaj atıkları toplanacak. <http://www.benceizle.net/bafrada-ambalaj-atiklari-toplanacak/>
<http://yenisafak.com.tr/YurtHaberler/?t=20.10.2008&i=145858>

Bakanlıktan ambalaj atık projesine onay. <http://yenisafak.com.tr/YurtHaberler/?t=26.01.2010&i=237915>

Bakırköy'de 1 yılda 4.830 ton ambalaj atığı toplandı. <http://www.bakkart.com.tr/default.aspx?pid=63487&nid=70090>

Balıkesir'de Ambalaj Atıklarının Toplanması Projesi Yaygınlaşıyor. <http://www.haberajans.com/habereGit.php?haberUrl=http://www.haberler.com/balikesir-de-ambalaj-atiklarinin-toplanmasi-haberi/>

Basında ÇEVKO. <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Basinda-Cevko/Yazili-Basin.aspx>

Başkan Nevzat Palta Ambalaj Atıklarının Geri Dönüşümünü Tüm Mahallelerimizde Yaygınlaştırmayı Hedefliyor. http://www.myaksaray.com/index.php?option=com_content&task=view&id=1204&Itemid=84

Belediye geri dönüşüm projesini lise öğrencilerine anlattı. <http://www.hurdoğan.com/?hur=haberdetay&id=12344>
<http://www.hurdoğan.com/?hur=haberdetay&id=12283>

Belediyeler görevlerini tam yapmalı. <http://www.demokratrakya.net/haberdetay.asp?ID=2553>

Beşiktaş Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü. <http://www.besiktas.bel.tr/t/15/sub.jsp?p=9153>

Beylikdüzü Belediyesi, 773 ton ambalaj atığı geri dönüştürüldü. http://www.yerelyonetimhaberleri.com/haber_detay.php?haberid=19149&baslik=beylikduzu-belediyesi-773-ton-ambalaj-atigi-geri-donusturuldu-istanbul

Beyoğlu'nda geri dönüşüm uygulaması. <http://www.beyoglu.bel.tr/beyoglu/hizmetler.aspx?SectionId=1152>

Biga'da ambalaj atıkları geri dönüşüm tesisi hizmete girdi. <http://www.vanhabertv.com/biga-da-ambalaj-atiklari-geri-donusum-tesisi-hizmete-girdi-h117993.html>

Biga'nın ambalaj atıkları geri dönüşüm tesisi açıldı. <http://www.bigahaberfark.com/haber/890-biga'nin-ambalaj-atiklari-geri-donusum-tesisi-acildi.aspx>
http://www.bigabelediyesi.com/haberler/haber_bak.asp?haber_no=685

Bir yılda 4.830 ton ambalaj atığı toplandı. <http://www.haberler.com/bir-yilda-4-830-ton-ambalaj-atigi-toplandi-3204824-haberi/>

Bozüyük'te ambalaj atıkları geri kazanılacak. <http://www.belediye gazetes i.net/haber/bozuyuk te-ambalaj-atiklari-geri-kazanilacak-1707.html>

Bu kutu ile ambalaj atıkları koruma altında. <http://www.karaman.bel.tr/haberler/bu-kutu-ile-ambalaj-atiklari-koruma-altinda.aspx>

Cam ve ambalaj atıkları ekonomiye kazandırılıyor. <http://www.beylikduz uhaber.gen.tr/haber-1232-Cam-ve-Ambalaj-Atiklari-Ekonomiye-Kazandiriliyor.html>

Canik Belediyesi'nden geri dönüşüm hassasiyeti. <http://www.haberler.gen.al/2011-10-20/canik-belediyesinden-geri-donusum-hassasiyeti/>

Canik'te ambalaj atıkları geri kazanım uygulaması başladı. <http://www.zaman.com.tr/haber.do?haberno=756712>

Çanakale Belediyesi ambalaj atıkları geri kazanım projesi. http://www.iabb.gov.tr/resimler/ekler/ef815416f775098_ek.pdf?dergi=1

Çatalca'da ... ambalaj atık toplandı. http://www.yerelnet.org.tr/belediyeler/belediye_haber_detay.php?belediyeid=128423&kod=31724

Çerkezköy Belediyesi Ambalaj Atıkları Geri Kazanım Projesi. [http://www.cerkezkoy.bel.tr/File/cevre1\(1\).html](http://www.cerkezkoy.bel.tr/File/cevre1(1).html)

Çevre Kirliliği konusunda Üniversite ve Belediye işbirliği. <http://www.skyturk.net/haber/cevre-kirliligi-konusunda-universite-ve-belediye-ismirliigi-cevre-65702.html>

Çevre Koruma ve Ambalaj Atıklarının Değerlendirme Vakfı. http://tr.wikipedia.org/wiki/%C3%87evre_Koruma_ve_Ambalaj_At%C4%B1klar%C4%B1_De%C4%9Ferlendirme_Vakf%C4%B1

Çevre Koruma ve Katı Atık Yönetimi Semineri başladı. http://www.tbb.gov.tr/HD814_-cevre-koruma-ve-kati-atik-yonetimi-egitimi-basladi.html

Çevre ve ambalaj atıkları mevzuat ve uygulamalarında Avrupa Birliğindeki son gelişmelerden bazı notlar. <http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/ocak-subat-2006-cevre.pdf>

ÇEVRE ve ATIKLAR ile KATI ATIK TANIMI ve TÜRLERİ. <http://www.cindil.net/tanimt.html>

Çevreci vekilden atık kampanyası. <http://www.mozturk.net/?Type=1&Id=618>

Çimenyemez, Emre: Ambalaj atıkları toplanmayı bekliyor. <http://www.silivrimiz.com/yazar.asp?yazilD=1640>

Çorlu Belediyesi ambalaj atıkları topluyor. <http://www.habercorlu.com/haber-100-Koy-Minibusu-Yol-Kapadi-3879/haber-Corlu-Belediyesi-Ambalaj-Atiklari-Topluyor-3930/>

Çöpleri rastgele atma devri bitiyor. <http://www.itcturkiye.com/haberler.php?haber=3>

Dönüşebilen Ambalaj Malzemeleri Toplayıcı ve Ayırıcıları Derneği. <http://www.tudam.org.tr/>

Edirne Belediyesi ambalaj atıkları ilerleme gelişme raporu. <http://www.edirnebelediyesitemizlikisleri.com/detail.php?id=4900>

Eğitimler. <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Tuketiciler/Egitimler.aspx>

Elazığ Belediyesi Ambalaj Ve Ambalaj Atıkları Tesisi. <http://www.elazig.bel.tr/haber.php?id=257>

ESENLER BELEDİYESİ GERİ DÖNÜŞÜM TESİSİ AÇILIŞ MERASİMİ" PROF. DR. VEYSEL EROĞLU'NUN HİTAPLARI
28.05.2010 - İSTANBUL.

<http://www.ormansu.gov.tr/COB/Files/Esenler%20Belediyesi%20Geri%20D%C3%B6n%C3%BC%5%9F%C3%BCm%20Tesis%20A%C3%A7%4%B1%4%B1%5%9F%4%B1%2028.05.2010.doc>

Esenler'de geri dönüşüm hamlesi. http://www.belediye.eu/haber_yazdir.php?haber_no=13763

Eskişehir'de ambalaj atıkları yönetimi ve uygulamaları.

<http://www.tudam.org.tr/dosyalar/nisan2010.pdf>

Eşyalar ve ambalaj atıkları çöp olmasın yarışması.

http://www.belediyeler.net/haber_detay.asp?ID=5235&baslik_id=133

<http://www.tepebasi.bel.tr/tbyeni/haberler/HaberDetay.aspx?haberId=1635>

Evsel atıklar ayrıştırılarak toplanacak. <http://www.haberler.com/evsel-atiklar-ayristirilarak-toplanacak-3192577-haberi/>

Eyüp Belediyesi: Ambalaj atıkları geri dönüşüm toplama.

<http://www.eyup.bel.tr/icerik/999/5219/ambalaj-atiklari-geri-donusum-toplama.aspx>

Eyüp Belediyesi: Geri kazanım faaliyetlerimiz. <http://www.eyup.bel.tr/icerik/1061/5536/geri-kazanim-faaliyetlerimiz.aspx>

Fatih Belediyesi: Ambalaj atıklarının toplanması ve geri kazanımı.

<http://www.fatih.bel.tr/bpi.asp?caid=644&cid=120>

Fethiye'de Ambalaj Atıkları Ayırma Tesisi Hizmete Girdi. <http://www.sondakika.com/haber-fethiye-de-ambalaj-atiklari-ayirma-tesisi-hizmete-2616546/>

Gediz'de ambalaj atıkları kaynağında ayrıştırılmaya başlandı.

http://www.tellal.com.tr/anasayfa/haberoku.asp?haber_id=9407

<http://haber.ankaraninsesi.com/yerel/gedizde-ambalaj-atiklarinin-kaynaginda-ayristirilmesi-ile-geri-donusum-basladi.htm>

Gediz'de Ambalaj Atıkları Kaynağında Ayrıştırma Yöntemiyle Ekonomiye Kazandırılıyor.

http://www.bolgemhaber.com/news_detail.php?id=347 [http://haberpan.com/haber/gedizde-](http://haberpan.com/haber/gedizde-ambalaj-atiklari-kaynaginda-ayrirtirma-yontemiyle-ekonomiye-kazandiriliyor)

[ambalaj-atiklari-kaynaginda-ayrirtirma-yontemiyle-ekonomiye-kazandiriliyor](http://www.birincikuvvet.com/haber/yerel-haberler/gedizde-ambalaj-atiklari-kaynaginda-ayrirtirma-yontemiyle-ekonomiye-kazandiriliyor---yerel-haberler/385739.html)

<http://www.birincikuvvet.com/haber/yerel-haberler/gedizde-ambalaj-atiklari-kaynaginda-ayrirtirma-yontemiyle-ekonomiye-kazandiriliyor---yerel-haberler/385739.html>

Geleceğimize siz de katkıda bulunun. <http://www.isparta.bel.tr/inc/print.asp?id=889>

Gelecek için geri dönüşüm projesi. <http://www.corlu.bel.tr/haber/1/1721/gelecek-icin-geri-donusum-projesi.aspx>

Gelibolu'da ambalaj atıkları ayrıştırma tesisi temeli atıldı. <http://www.gelibolu.org/kategoriler/guncel-haberler/178-gelibolu-ambalaj-atiklari-ayrirtirma-tesisi-temeli-atildi.html>

Gelibolu'da ambalaj atıkları ayrıştırma.

<http://www.canakkalehedef.com/index.php/haber/ulusal/geliboluda-ambalaj-atiklari-ayrirtirma-ve.html>

Gelibolu'da Ambalaj Atıklarının Toplanması Yeni Uygulama.

<http://www.beyazgazete.com/haber/2011/07/09/gelibolu-da-ambalaj-atiklarinin-toplanmasinda-yeni-uygulama.html>

Geri dönüşebilen ambalajlar. <http://www.cevko.org.tr/cevko/Ic-Sayfa/Tuketiciler/Geri-Donusebilen-Ambalajlar.aspx>

Geri dönüştürülebilir atıklar ekonomiyeye katkı sağlıyor.

<http://www.trabzon.bel.tr/gazete/2010/2110GeriDonusum.html>

Geri dönüşüm ekipmanlarına standart geliyor. <http://www.tudam.org.tr/dosyalar/agustossayfa90.pdf>

Geri dönüşüm giderek artıyor.

http://www.yerelnet.org.tr/belediyeler/belediye_haber_detay.php?belediyeid=129847&kod=33155

Geri dönüşüm hizmeti, Güngören belediyesinin çöp harcamalarını azalttı. (21.12.2011).

http://www.dha.com.tr/gungoren-belediyesi-2011-yili-icinde-2-milyon-548-bin-tonun-uzerinde-ambalaj-atigi-topladi-son-dakika-haberi_248078.html

<http://www.istanbulajansi.com/2/1/14/4633/Sultangazi-Kurban-Bayramina-hazirlaniyor.html>

Geri dönüşüm projesi öğrencilere anlatıldı. <http://www.sivas.bel.tr/yazi/1350-11/geri-donusum-projesi-ogrencilere-anlatildi>

Geri dönüşüm projesi zincirine yeni halkalar. http://www.cevrehaberturkiye.com/dogal_yasam/geri-kazanim-projesi-zincirine-yeni-halkalar.html

GERİ DÖNÜŞÜM VE ÇEVRE KISA FİLM YARIŞMASI -2. ULUSAL YEŞİL KAMERA ÜNİVERSİTELER ARASI GERİ DÖNÜŞÜM VE ÇEVRE KISA FİLM YARIŞMASINDA DERECEYE GİRENLERE ÖDÜLLERİ VERİLDİ.

<http://www.haber3.com/geri-donusum-ve-cevre-kisa-film-yarismasi--2.-ulusal-yesil-kamera-universiteler--758856h.htm#ixzz1jvDZqbvh> <http://www.haber3.com/geri-donusum-ve-cevre-kisa-film-yarismasi--2.-ulusal-yesil-kamera-universiteler--758856h.htm>

Geri dönüşümde geleceğe katkı. <http://www.itcturkiye.com/haberler.php?haber=45>

Geri kazanım projesi. <http://www.zeytinburnu.bel.tr/Sayfa/98/buyuk-geri-donusum-hamlesi/geri-kazanim-projesi.aspx>

Gölbasi Belediyesi ambalaj atıklarını da ayrı toplayacak. <http://www.ozelkalem.com.tr/5901/golbasi-belediyesi-ambalaj-atiklarini-da-ayri-toplayacak/>

Gönen Belediyesi geri dönüşüm uygulaması başladı.

http://www.balikesirgonen.bel.tr/v2_15/index.php?option=com_k2&view=item&id=550:q%C3%B6nen-belediyesi-geri-d%C3%B6n%C3%BC%C5%9F%C3%BCm-uygulamasini-ba%C5%9Flattı

Gönüllü: Belediyeler işini iyi yapmalı. <http://www.magturka.net/gonullu-belediyeler-isini-iyi-yapmalı>

Güzelbahçe'de ambalaj atıkları çöpe gitmeyecek. <http://izmir.askina.com.tr/yerel/guzelbahcede-ambalaj-atiklari-cope-gitmeyecek-h1359.html>

Halkı bilgilendirme toplantısı.

http://www.yerelnet.org.tr/belediyeler/belediye_haber_detay.php?belediyeid=129847&kod=32545

Hangi evsel atıkları geri kazanabiliyoruz. <http://www.geridonusum.org/makaleler/hangi-evsel-atiklari-geri-kazanabiliyoruz.html>

Hozar, Nağme: Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği yayımlandı. **MESS İşveren Gazetesi**, 48 (862), Eylül 2011, 10.s. [dagmdm]

İlgaz, Tuba: Ambalaj atıkları yönetmeliğine uymayana kapatma cezası var. **Tekstil İşveren**, (328), Mayıs 2007, 40-41.ss. [dagmdm]

Isparta Belediyesi Ambalaj Atıkları Geri Kazanım Projesi" son hızıyla devam ediyor.

<http://www.egirdirakingazetesi.com.tr/haber/haber/2581-isparta39dan-quotisparta-belediyesi-ambalaj-atiklari-geri-kazan.html>

<http://www.haberajans.com/habereGit.php?haberUrl=http://www.haberler.com/ambalaj-atiklari-geri-kazanım-projesi-calismalari-3178506-haberi/>

İlimizde ilk ambalaj atıkları geri dönüşüm projesi. <http://www.68aksaray.gen.tr/forum/f113/ilimizde-ilk-ambalaj-atiklari-geri-donusum-projesi-17319/>

İlk Adım Belediyesi ambalaj atıkları ekonomiye kazandıracak. <http://www.haberler.gen.al/2009-11-15/ilkadim-belediyesi-ambalaj-atiklari-ekonomiye-kazandiracak/>

İlkadımlılar GEKAP'ı benimsedi.

<http://www.belediyeegitim.net/haberDetay.asp?ID=395&kid=3&start=351>

İNEGÖL ZABITASINA AMBALAJ ATIKLARI SEMİNERİ.

<http://www.inegol.bel.tr/haberdetay.php?k1=1410&id=1787>

<http://www.inegol.bel.tr/haberdetay.php?k1=1260&id=1787>

İzmit Ambalaj Atık Toplama Yarışması. <http://www.ambalajsektoru.com/haberler/izmit-ambalaj-atik-toplama-yarismasi.html>

Kadıköy Belediyesi Atık Yönetimi. <http://www.atikyonetimi.kadikoy.bel.tr/>

Kadıköy Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü: Ambalaj atıkları.

http://www.atikyonetimi.kadikoy.bel.tr/userfiles//amb_atik_2011.pdf

Kağıt atığa mavi torba. <http://hurarsiv.hurriyet.com.tr/goster/ShowNew.aspx?id=-55364>

Karaman'da 180 ton ambalaj atığı toplandı. <http://www.aktifhaber.com/karamanda-180-ton-ambalaj-atigi-toplandi-527154h.htm>

Karaman'da ambalaj atıkları toplanıyor. <http://www.internetkaraman.com/karaman/karamanda-ambalaj-atiklari-toplaniyor-6729h.html>

Karamürsel Belediyesi: Geri dönüşüm.

<http://www.karamursel.bel.tr/geridonusum/default.asp?caid=430>

Kartal Belediyesi evsel atıkları değerlendiriyor. <http://www.haber34.com/kartal-belediyesi-evsel-atiklari-degerlendiriyor-16021-haberi.html>

Kartepe'de Ambalaj Atıkları Cumartesi Toplanacak.

<http://www.kocaelihaber.com.tr/haber/2184/kartepe-de-ambalaj-atiklari-cumartesi-toplanacak.html>

Kaynağından ayrı toplama nedir? <http://www.cevko.org.tr/cevko/Ic-Sayfa/Yerel-Yonetimler/K-A-T--Yontemleri.aspx>

Kıran, İlkey: AB Sürdürülebilir Tüketim ve Üretim ile Sürdürülebilir Endüstriyel Politikalar Aksiyon Planı (SCP) Hakkında Notlar / İklim Değişikliği Karbon Ticareti ve Kyoto / PET Geri Dönüşüm Çıkış Rakamları

2007. **Ambalaj Bülteni**, Mayıs–Haziran 2009. <http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/mayis-haziran-2009-cevre.pdf>

Kıran, İlkey: Ambalaj Atıklarının Atık Sayılmaktan Çıkma Durumu (End of Waste) ve Yönetmelikte Yer Alan Bedelsiz Verme ile İlişkilendirilmesi Konusunda Temel Görüşler / Sanayide Atık Yönetimi Temel İlkeler ve Uygulamalı Eğitim . **Ambalaj Bülteni**, Temmuz–Ağustos 2009.

<http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/temmuz-agustos-2009-cevre.pdf>

Kıran, İlkey: Entegre Yönetim Sistemleri /Geri Sayım Başladı: Ambalaj Atıklarının 2009 Yılı Bildirimlerinde Son Gün 28 Şubat 2010 /Tehlikeli Atık Beyan Sistemi /Avrupa' da Çelik Ambalaj Geri Dönüşümü Arttı /Coca Cola, Bitki Esaslı Şişelerin Kullanımına Danimarka' da başlıyor /Ambalaj Atıkları Çalıştay'ından İzlenimler. **Ambalaj Bülteni**, Ocak–Şubat 2010.

<http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/ocak-subat-2010-cevre.pdf>

Kıran, İlkey: İklim Değişikliği: Sera Gazlarının Hesaplanması – 2 / İngiltere de Cam Geri Dönüşümü / Norveç' te Ambalaj Atıkları Geri Kazanımı Arttı. **Ambalaj Bülteni**, Kasım–Aralık 2009.

<http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/kasim-aralik-2009-cevre.pdf>

Kıran, İlkey: Sanayide Atık Yönetimi Semineri / Çelik Esaslı Ambalajlar ve Sürdürülebilirlik / Geri Dönüşmüş Maddeler REACH'ten Muaf Tutulabilir / İsrail' de Ambalaj Atıklarının Yönetiminde Yeni Bir Dönem Başlıyor. **Ambalaj Bülteni**, Mayıs–Haziran 2010.

<http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/mayis-haziran-2010-cevre.pdf>

Kıran, İlkey: Sanayiye Çevre İzni Müjdesi / İzaydaş Teknik Gezisi / Avrupa' da PET Şişe Toplama Oranı Arttı / Avrupa Ülkeleri Geri Dönüşüm ve Geri Kazanım Hedeflerini Düşürdü. **Ambalaj Bülteni**, Mart–Nisan 2010. <http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/mart-nisan-2010-cevre.pdf>

Kumluca Belediyesi Ambalaj atıklarının kaynağında ayrıştırma projesini okullardan başladı.

<http://www.kumlucamedya.net/haber/500/kumluca-belediyesi-ambalaj-atiklarinin-kaynaginda-ayristirilmesi-projesini-okullardan-basladi.html>

Kuyucak'ta ambalaj atıkları değerlendirilecek.

http://www.aydinpost.com/interstitial.php?ref=%2Fkuyucakta-ambalaj-atiklari-degerlendirilecek-125120h.htm%3Finterstitial%3Dtrue&banner_page_id=

Kuyucak'ta ambalaj atıkları geri dönüşüm sözleşmesi imzalandı.

<http://www.beyazgazete.com/haber/2011/06/25/kuyucak-ta-ambalaj-atiklari-geri-donusum-sozlesmesi-imzalandi.html> <http://www.medya73.com/kuyucakta-ambalaj-atiklari-geri-donusum-sozlesmesi-imzalandi-haberi-700074.html> <http://www.aydinhaberi.com/cikti.php?bul=1270>

Mardin Belediyesi ambalaj atıkları ayrı toplanacak.

<http://basinisparta.com/haber/gundem/18532/mardin-belediyesi-ambalaj-atiklarini-ayri-toplayacak.html> http://www.belediyemhaber.com/haber_detay.php?haberid=13221&baslik=mardin-belediyesi-ambalaj-atiklarini-ayri-toplayacak-mardin

Marmaris geri kazanım projesi.

http://www.maricbelbir.gov.tr/index.php?option=com_content&view=article&id=55&Itemid=32

Melikgazi Belediyesi ambalaj atıkları yönetim planı. <http://www.kayserimeydan.com/haberdetay/2106-MELIKGAZI-BELEDIYESI-AMBALAJ-ATIKLARI-YoNETIM-PLANi.html>

Minikler geri dönüşüm konusunda bilgilendirildi. <http://www.fezahaber.com/minikler-geri-donusum-konusunda-bilgilendirildi-15838n.html>

Neden geri kazanım? <http://www.cevko.org.tr/cevko/Ic-Sayfa/Tuketici/Neden-Geri-Kazanim-.aspx>

Nevşehir Belediyesi Ambalaj Atıkları Yönetim Planı, Onaylandı.

http://www.nevsehir.bel.tr/index.php?option=com_content&view=article&id=661:nevsehir-belediyesi-ambalaj-atklar-yoenetim-plan-onayland&catid=42:anahaber&Itemid=106

Nevşehir'de ambalaj atıkları kaynağından ayrı toplanmaya başlandı.

<http://www.ozelkalem.com.tr/7571/nevsehirde-ambalaj-atiklari-kaynagindan-ayri-toplanmaya-baslandi/> <http://www.habergalerisi.com/haber/nevsehirde-ambalaj-atiklari-kaynagindan-toplaniyor-10968.html> <http://www.kenthaber.com/ic-anadolu/nevsehir/Haber/Genel/Normal/ambalaj-atiklari-toplaniyor/f30a76b8-db3d-4079-a426-72408d5f81ab> <http://www.haberdar.com/haber/nevsehirde-ambalaj-atiklari-kaynagindan-toplaniyor-1758093>

Nevşehir'de günde 2.5 ton ambalaj atığı toplanıyor. <http://www.nethabercilik.com/haber/nevsehirde-gunde-2,5-ton-ambalaj-atigi-toplaniyor.htm>

Nizip İlçesi Ambalaj Atıkları Projesi adlı seminer. <http://www.nizipmyo.com/basyndan-haberler/6273-nizip-ylcesi-ambalaj-tyklary-projesi-adly-seminer.html>

Obalılar: Hizmetlerimiz. <http://www.obalilar.com/hizmet.html>

Öçal, Salih Zeki: Ambalaj Atıkları Yönetimi ile İlgili Konularda 2008 Yılında Gerçekleşen Faaliyet ve Olayların Değerlendirilmesi / 2009 Yılı Bakış / İngiltere Süpermarketlerinin Sıfır Atık Yarışı Hızlandı / Polonya'da atık kağıt toplayıcıları için destek planı. **Ambalaj Bülteni**, Ocak-Şubat 2009.

<http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/ocak-subat-2009-cevre.pdf>

Öçal, Salih Zeki: Avrupa Birliği Kurumlarında ve Üye Ülkelerindeki Atık Mevzuatı ve Uygulamalarındaki Son Gelişmelerden Bazı Örnekler / Atığı Azaltarak Karı Arttırma / İngiltere'de "Çevreci Evlerin" Hiç De Ucuza Mal Olmadığı Açıklandı / Atık ve Yan Ürünler İçin Karar Ağacı. **Ambalaj Bülteni**, Temmuz-Ağustos 2007. <http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/temmuz-agustos-2007-cevre.pdf>

Öçal, Salih Zeki: Şirketlerin Sosyal Sorumluluğu İlkesi'nin (CSR-Corporate Social Responsibility) KOBİ'lerin Etkin Olarak Uygulanabilmesi İçin AB Komisyonunun Hazırlattığı Rapordaki Önemli Tespitler / PLA, PET Geri Dönüşümüne Zarar mı Veriyor? / Plansız Çalışmalar Yüzünden Havaya Giden Yatırımlar. **Ambalaj Bülteni**, Mayıs-Haziran 2008. <http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/mayis-haziran-2008-cevre.pdf>

Öçal, Salih Zeki: 13. Avrupa Ambalaj ve Ambalaj Hukuku Konferansı İzlenimleri / Danimarka Almanya'nın "Depozitosuz Ambalaj İhracatını" Şiddetle Eleştiriyor. / Ambalaj Atığı Lisans ve Geçici Çalışma İzni Alan İşletmeler. **Ambalaj Bülteni**, Mayıs-Haziran 2006.

<http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/mayis-haziran-2006-cevre.pdf>

Öçal, Salih Zeki: 16. Avrupa Ambalaj Atıkları Mevzuatı ve Uygulamalar Konferansından Notlar / Sınır Ötesi Atık Ticareti ve Çevre Sınırları Olmayan Atıklar. **Ambalaj Bülteni**, Mart-Nisan 2009.

<http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/mart-nisan-2009-cevre.pdf>

Öçal, Salih Zeki: 2006 Yılı Gelişmeleri Özeti, AB Komisyonunun Hazırlattığı Ambalaj ve Ambalaj Atıkları Direktifi Uygulama Raporunun Ana Hatları ve Bazı Kurum Görüşleri / PET Geri Dönüşüm Proseslerinde Bazı Yenilikler. **Ambalaj Bülteni**, Ocak-Şubat 2007. <http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/ocak-subat-2007-cevre.pdf>

Öçal, Salih Zeki: 3. Pro Europe Kongresi İzlenimleri, Afrika'da Avrupa Kaynaklı Tehlikeli Atık Olayı ve Ambalaj Atıkları Yönetimlik Değişiklikleri / Biyolojik Olarak Parçalanabilen Ambalaj Malzemelerinin Atık

Yönetimi İçerisindeki Yeri / Kimyasal Ambalajları ve Atıkları Gündemde Yükseliyor. **Ambalaj Bülteni**, Kasım-Aralık 2006. <http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/kasim-aralik-2006-cevre.pdf>

Öçal, Salih Zeki: Avrupa Birliği Çerçeve Atık Direktifi Nihai Taslağından Bazı Notlar / Avrupa'da Plastik Ambalaj Geri Dönüşüm Rakamları / 2010 Yılında Toplanan PET Şişeler 1 Milyon Ton Olacak / Almanların Belediye Atıkları Çek Cumhuriyeti'nde Kabul Edilmiyor./ İstanbul'da Ambalaj Atıkları Toplantısı Düzenlendi. / Ambalaj Atığı Lisans ve Geçici Çalışma İzni Alan İşletmeler. **Ambalaj Bülteni**, Mart-Nisan 2006. <http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/mart-nisan-2006-cevre.pdf>

Öçal, Salih Zeki: Avrupa Birliği Kurumları Arasında Bazı Çevre Hukuku Kavgaları/Yeni Çevre Kanunumuz / Yeni Biyoplastikler Rehberi / Daha Az Torba = Eco Emballages İçin Daha Düşük Gelir. **Ambalaj Bülteni**, Temmuz-Ağustos 2006. <http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/temmuz-agustos-2006-cevre.pdf>

Öçal, Salih Zeki: Avrupa Birliği Kurumlarında ve Üye Ülkelerindeki Atık Mevzuatı ve Uygulamalarındaki Son Gelişmelerden Bazı Örnekler / Atığı Azaltarak Karı Arttırma / İngiltere'de "Çevreci Evlerin" Hiç De Ucuza Mal Olmadığı Açıklandı / Atık ve Yan Ürünler İçin Karar Ağacı. **Ambalaj Bülteni**, Temmuz-Ağustos 2007. <http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/temmuz-agustos-2007-cevre.pdf>

Öçal, Salih Zeki: Avrupa Birliği Ülkeleri Arasındaki Sınır Ötesi Atık Nakliyeleri ve Mevzuattan Doğan İtiraz ve Engelleme Hakları / Fost Plus Ambalajda Ar-Ge Çalışmaları İçin Fon Ayırdı. / 2006 Yılı Sonunda Yayınlanan AB Komisyonunun Ambalaj Direktifinin Etkilerinin Değerlendirilmesi Raporundan Bazı Alıntılar. **Ambalaj Bülteni**, Ocak-Şubat 2008. <http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/ocak-subat-2008-cevre.pdf>

Öçal, Salih Zeki: Avrupa Parlamentosunun AB Atık Çerçeve Direktifi Konusundaki İlk Oturum Kararlarından Notlar / Çelik Ambalaj Geri Dönüşümü: Avrupa'da Giderek Artan Başarı / REACH'te Önemli Ayrıntılar. **Ambalaj Bülteni**, Mart-Nisan 2007. <http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/mart-nisan-2007-cevre.pdf>

Öçal, Salih Zeki: Bankaların Sosyal Sorumluluğu İçin Yeni Adımlar / Maddenin Dördüncü Hali; PLAZMA Teknolojisi İle Atık Bertarafı. **Ambalaj Bülteni**, Eylül-Ekim 2008. <http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/eylul-ekim-2008-cevre.pdf>

Öçal, Salih Zeki: Çevre Konularındaki Gelişmelerden Bazı Aktarımlar / Almanya Atıklarının Sevkiyatı İle İlgili Yasa Taslağını Duyuruyor / Hollanda Ambalaj Yönetmeliği Büyük Ölçüde Değişiyor. **Ambalaj Bülteni**, Kasım-Aralık 2007. <http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/kasim-aralik-2007-cevre.pdf>

Öçal, Salih Zeki: Çevre ve Ambalaj Atıkları Konusunda Bazı Gelişmelerden ve Raporlardan Kısa Notlar / 4. Pro-Europe Kongresi, Prag, 15-16 Mayıs 2008 / "LIFE HAWAMAN PROJESİ" Türkiye'de Sanayiden Kaynaklanan Tehlikeli Atıkların Yönetiminin İyileştirilmesi Projesi. **Ambalaj Bülteni**, Temmuz-Ağustos 2008. <http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/temmuz-agustos-2008-cevre.pdf>

Öçal, Salih Zeki: Çevre ve Ambalaj Atıkları Mevzuat ve Uygulamalarında Avrupa Birliğindeki Son Gelişmelerden Bazı Notlar / Avrupa Ülkelerinde Geri Dönüşüm Rakamları / Fuar Dolayısıyla Düzenlenen Ambalaj Atıkları Panelimizden Notlar. **Ambalaj Bülteni**, Ocak-Şubat 2006. <http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/ocak-subat-2006-cevre.pdf>

Öçal, Salih Zeki: Daha İyi Bir Mevzuat Yaklaşımının Önündeki Engellerin Tespitinde AB Üyesi Ülkelerin Çevre Koruma Kurumlarının Ortak Bulgularından Notlar Tehlikeli Atıklar / Fransa Atık Azaltımı ve Geri Dönüşüm Oranlarının Arttırılması İçin Adım Attı / ÇMO Ambalaj Atıkları İle İlgili Seminer Gerçekleştirdi. **Ambalaj Bülteni**, Mart-Nisan 2008. <http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/mart-nisan-2008-cevre.pdf>

Öçal, Salih Zeki: Geri Dönüştürülmüş Plastiklerin Gıda Ambalajlarında Kullanımı Konusunda Avrupa Birliğinde Hazırlanmakta Olan Mevzuat Düzenlemeleri / PET Geri Dönüşümüne Destek / Dünyanın İlk " Çok Katlı Karton İçecek Kutusu" Geri Dönüşüm Tesisi. **Ambalaj Bülteni**, Eylül-Ekim 2006. <http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/eylul-ekim-2006-cevre.pdf>

Öçal, Salih Zeki: Yeni (Revize) AB Çerçeve Atık Direktifinden Notlar / "Ambalaj ve Çevre" Seminerimizden İzlenimler / Avrupa Komisyonu Ülkelerin Geri Dönüşüm ve Geri Kazanım Oranlarını Açıkladı. **Ambalaj Bülteni**, Kasım-Aralık 2008. <http://www.ambalaj.org.tr/images/upload/kasim-aralik-2008-cevre.pdf>

Öğrenciler ambalaj atıkları konusunda bilinçlendiriliyor.

<http://www.gazete54.com/haber/haberOku.asp?haberId=4319>

<http://www.haberdar.com/haber/ogrenciler-ambalaj-atiklari-konusunda-bilinclendiriliyor-2057371>

Öğrenciler Ambalaj Atıkları Toplama Ve Ayırma Tesisini Ziyaret Etti.

<http://www.haberfx.net/ogrenciler-ambalaj-atiklari-toplama-ve-ayirma-tesisini-ziyaret-etti-haberi-364055/>

Öğrencilerden 'kağıt Çöp Değildir' Kampanyasına Destek. <http://www.haberler.com/ogrencilerden-kaagit-cop-degildir-kampanyasina-3263855-haberi/>

Özel dosya: Ambalaj Atıkları. **Atık Teknolojileri**, sayı: 7

Özel dosya: Atık Yönetimi. **Atık Teknolojileri**, sayı: 2, Eylül 2009, 26-41 ss.

Özel dosya: Yerel yönetimler ve atık yönetimi". **Atık Teknolojileri**, sayı: 11, Kasım-Aralık 2010, 54-74ss.

Palu'da ambalaj atıkları ayrı toplanacak. <http://www.kovancilarhaber.com/palu-da-ambalaj-atiklari-ayri-toplanacak-haberi-767.html>

Pendik Belediyesi atık toplamada birinci. <http://www.kenansahin.com.tr/NewsDetails.aspx?id=67>

Polatlı'da ambalaj atıkları ekonomiye kazandırılıyor.

http://www.polatli.bel.tr/haber.asp?haber_id=39818&kategori=3

Prof.Dr.Mustafa ÖZTÜRK'ün atıklar ile ilgili Hürriyet Gazetesinde çıkan haberler.

<http://www.mozturk.net/?Type=1&Id=199> <http://www.mozturk.net/?Type=1&Id=195>

Prof.Dr.Mustafa ÖZTÜRK'ün atıklar ile ilgili Zaman Gazetesinde çıkan haberler.

<http://www.mozturk.net/?Type=1&Id=299>

Salihli Belediyesi'nden ambalaj atıkları projesi. <http://www.birincikuvvet.com/haber/yerel-haberler/salihli-belediyesinden-ambalaj-atiklari-projesi---yerel-haberler/324061.html>

<http://www.beyazgazete.com/haber/2010/11/25/salihli-belediyesi-nden-ambalaj-atiklari-projesi.html>

Samsun İlinde ambalaj atıklarının kontrolünde son durum.

http://www.emo.org.tr/ekler/6117d286c96b406_ek.doc?tipi=2&туру=X&sube=9

SELKAP Geri Dönüşüm Projesi. <http://www.selcuklu.bel.tr/sayfa.aspx?s=211>

Sivas Belediyesi Ambalaj Atıklarının Geri Dönüşümünü Sağlama Projesi Başlattı.

<http://www.haberler.com/sivas-belediyesi-ambalaj-atiklarinin-geri-3251514-haberi/>

<http://www.haber50.com/sivas-belediyesi-ambalaj-atiklarinin-geri-donusumunu-saglama-projesi->

[baslattı-621627h.htm http://tarim2023.com/haberler/sivas-belediyesi-ambalaj-atiklarinin-geri-donusumunu-saglama-projesi-baslatti-125469.html](http://tarim2023.com/haberler/sivas-belediyesi-ambalaj-atiklarinin-geri-donusumunu-saglama-projesi-baslatti-125469.html)
[http://www.haberx.com/sivas_belediyesi_ambalaj_atiklarinin_geri_donusumunu_saglama_projesi_baslatti\(17,n,10850333,901\).aspx](http://www.haberx.com/sivas_belediyesi_ambalaj_atiklarinin_geri_donusumunu_saglama_projesi_baslatti(17,n,10850333,901).aspx) <http://www.cumrapostasi.com/Yerel-sivas-belediyesi-ambalaj-atiklarinin-geri-donusumunu-saglama-projesi-baslatti-36009.html> <http://www.spor3.com/sivas-belediyesi-ambalaj-atiklarinin-geri-donusumunu-saglama-projesi-baslatti-1140855h.htm>

Tekirdağ'da ambalaj atıkları ayrı toplanacak.

<http://www.ellidokuz.com/haberoku.php?id=868&ed=Tekirdagda-ambalaj-atiklari-ayri-toplanacak>

Temizlik İşleri Müdürlüğü Faaliyetleri.

<http://www.edirnebelediyesitemizlikisleri.com/detail.php?id=4897>

Temizlik İşleri Müdürlüğü. <http://www.selcuklu.bel.tr/sayfa.aspx?s=214>

Tepebaşı Belediyesi 5 bin ton ambalaj atığı topladı. <http://www.portal26.com/haber/3673/tepebasi-belediyesi-5-bin-ton-ambalaj-atigi-topladi.html>

Tokat ambalaj atıkları eğitim komisyonu kuruldu.

http://www.yenitokatgazetesi.com/arsiv/haber_detay.asp?haberID=2351

Torbalı'da ambalaj atıklarının kaynağında ayrı ayrı toplanması için belediye, Kastaş A.Ş. ve İzgep A.Ş. ile protokol imzaladı.. http://www.egeekonomisi.com/haber_detay.php?hid=34090

Trabzon Belediyesi geri dönüştürülebilir katı atıkları ekonomiye kazandırıyor.

<http://www.trabzondanhaber.net/1296-haber-trabzon-belediyesi-geri-donusturulebilen-kati-atiklari-ekonomiye-kazandiriyor.aspx>

Trabzon Belediyesi'nin başlattığı ambalaj atıklarının ayrıştırılarak toplanması eğitim çalışmaları sonuç vermeye başladı. <http://www.istanbulburda.com/Trabzon-Belediyesi-nin-baslattigi-ambalaj-atiklarinin-ayristirilerek-toplanmasi-egitim-calismalari-sonuc-vermeye-basladi-TRABZON-76832>

Trabzon'da ambalaj atıkları artık çöp değil. <http://www.trabzondanhaber.net/16371-haber-trabzonda-ambalaj-atiklari-artik-cop-degil.aspx>

Trabzon'da günlük 20 ton ambalaj atığı toplanıyor. <http://www.trabzondanhaber.net/3528-haber-trabzonda-gunluk-20-ton-ambalaj-atigi-toplaniyor.aspx>

Tüdam Çalıştayı. <http://www.tudam.org.tr/detay.asp?ukid=97&kid=198&id=1075>

TÜDAM'dan Gülkentli öğrencilere anlamlı destek. <http://www.tudam.org.tr/dosyalar/NISAN22011.pdf>

Tüketiciler: Sıkça Sorulan Sorular. <http://www.cevko.org.tr/cevko/Ic-Sayfa/Tuketiciler/S%C4%B1kca-Sorulan-Sorular.aspx>

Tüketiciyi bilinçlendirme projeleri. <http://www.cevko.org.tr/cevko/Ic-Sayfa/Tuketiciler/Tuketici--Bilinclendirme-Projeleri.aspx>

Türk ve yabancı belediyeler atık yönetimini tartıştı. <http://www.abvizyonu.com/yerelden/turk-ve-yabanci-belediyeler-atik-yonetimini-tartisti.html>

ULUSLARARASI 6. GERİ DÖNÜŞÜM ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ VE ATIK YÖNETİMİ FUAR AÇILIŞ MERASİMİ – PROF. DR. VEYSEL EROĞLU'NUN HİTAPLARI 10 Haziran 2010 – İSTANBUL.

<http://www.ormansu.gov.tr/COB/Files/REW%20Fuar%C4%B1%20A%C3%A7%C4%B1%C4%B1%C5%9F%20Merasimi%2010.06.2010.doc>

Ümraniye Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü.

<http://www.umraniye.bel.tr/yonetim/mudurlukdetay.asp?caid=20&did=43>

Ümraniye Belediyesi'nin çevre seferberliği.

<http://www.bilgievi.gen.tr/frmContent.aspx?ContentID=9428>

Üniversite öğrencileri çevre konusunda bilinçlendi. <http://www.tarsusonline.com/kocaeli/universite-ogrencileri-cevre-konusunda-bilinclendi--h42353.html>

Üsküdar'da aylık 410 ton ambalaj atığı ekonomiye kazandırılıyor. <http://www.uskudar.bel.tr/tr-TR/haberler/Sayfalar/Haber.aspx?hid=3894>

<http://www.anadoluyakasi.net/ilcelerimiz/uskudar/2011/03/26/uskudar%E2%80%99da-aylik-410-ton-ambalaj-atigi-ekonomiye-kazandiriliyor/>

Yardım, Aynur Şule: Kadıköy Belediyesi'nin hedefi (Görüşme) : "2011'in sonuna kadar 10 bin ton ambalaj atığı toplamak". **Atık Teknolojileri**, 2 (11), Kasım-Aralık 2010, 52-54.ss.

Yeni ambalaj atıklarının kontrolü yönetmeliği yayımlandı. **İşveren**, 49 (6), Eylül-Ekim 2011, 39-40.ss. [dagmdm]

Yenimahalle'de ambalaj atıkları geri kazanmak için proje.

<http://www.gazetehayat.com/haber/Yenimahalle-de-ambalaj-atiklari-geri-kazanmak-icin-proje/42154>

Yerel yönetimlerden ambalaj atıklarını azaltıcı uygulamalar. **Atık Teknolojileri**, 1 (7), Nisan 2010, 38-39.ss.

Yılda 750 milyon liralık atık toplanıyor. <http://www.mozturk.net/?Type=1&Id=1161>

ZONÇEB Alaplı'da ambalaj atıklarını toplama çalışmalarına başladı.

<http://www.gazetegercek.com/zonceb-alaplida-ambalaj-atiklarini-toplama-calismalarina-basladi.html>

BAZI HABER KAYNAKLARI:

- <http://www.cmo.org.tr/genel/ara.php> adresinde yer alan kutuya "ambalaj atıkları" yazıldığında 52 sonuç geliyor.
- <http://www.yapi.com.tr> web sitesinde arama kutusunu "ambalaj atıkları" yazıldığında 60 civarında sonuç geliyor.
- Google arama kutusuna şu kalıp yazıldığında 73 sonuç çıkıyor (23.01.2012): "ambalaj atıkları" site:yerelnet.org.tr/

SUNUMLAR

Adalar Belediyesi stratejik atık yönetim planı taslağı. Eylül 2010.

http://www.adalar.bel.tr/images/SAYP_taslak.pdf

Anabal, Yıldız: T.C. MERSİN VALİLİĞİ İL ÇEVRE VE ORMAN MÜDÜRLÜĞÜ : MERSİN'DE LİSANS UYGULAMASI. <http://www.mersin-cevreorman.gov.tr/ambalajatik.ppt>

Doğan, Ali İhsan: Ülkemizde ambalaj atıklarının yönetimi.

http://www.ebso.org.tr/b2b/ebsodergi/resimler/uzman_sunum2.ppt

Gölcük Belediyesi Ambalaj Atıklarının Kaynağından Ayrı Toplama Projesi. www.skb.org.tr/wp-content/uploads/.../I.OTR_M.ŞENTÜRK.pdf

Gönüllü, Talha: Ambalaj Atıklarının Sürdürülebilir Geri Dönüşümü ve Tüm Taraflarla Birlikte Belediyelere Düşen Görevler. www.marmara.gov.tr/document/news/410/sunum.ppt

Görgün, Erdem: **AMBALAJ ATIKLARI MEVZUATININ SANAYİ AÇISINDAN GETİRDİKLERİ.** www.tisk.org.tr/duyuru/erdem_gorgun_11_08.ppt

İlk Adım Belediyesi Ambalaj Atıkları Yönetim Planı. www.ilkadim.bel.tr/marketsunu.ppt

İmer, Mete : Ambalaj Atığı Yönetiminde Sanayinin Sorumluluğu . **ÇEVKO Vakfı 20. Yıl Zirvesi Yapı Endüstri Merkezi, İstanbul, 11 11 2011** <http://www.cevko.org.tr/haberler/CEVKO-20-Yil-Zirve.pdf>

Konyaaltı Belediyesi Geri Dönüşüm Projesi. www.konyaalti.bel.tr/donusum.pps

Muratpaşa Belediyesi Temizlik İşleri Müdürlüğü: Ambalaj ve Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği. [www.muratpasa-bld.gov.tr/zip/belediye\[2\].ppt](http://www.muratpasa-bld.gov.tr/zip/belediye[2].ppt)

Sarıyer Belediyesi atık yönetimi. www.sariyer.bel.tr/userfiles/files/Atik_yonetimi.ppt

Tunçer, Cem Ferda: Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği ve Uygulamaları. [http://www.kusatak.org/files/sunum6_Ambalaj%20Atik%20Yonetimi\[1\].pdf](http://www.kusatak.org/files/sunum6_Ambalaj%20Atik%20Yonetimi[1].pdf)

VİDEOLAR

Çevko Animasyon Filmi. <http://www.cevko.org.tr/cevko/Ic-Sayfa/Cevko/Basinda-Cevko/CEVKO-Videolar%C4%B1.aspx>

Edirne Belediyesi Temizlik İşleri Müdürlüğü. <http://www.izlesene.com/video/edirne-belediyesi-temizlik-isleri-mudurlugu/2799331>

Esenler Belediyesi. <http://www.youtube.com/watch?v=JC9D78xTNMs>

DERGİLER

Atık Teknolojileri. <http://www.atikteknolojileri.com/>

Çevko Dönüşüm. <http://www.cevko.org.tr/cevko/Ic-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum.aspx>

"REI" Recycling INDUSTRY Dergisi. <http://recyclingdergisi.com/arsiv.asp>

Ambalaj Bülteni. <http://www.ambalaj.org.tr/Sayfa-10-Ambalaj-Bulteni.htm>

AP Ambalaj Plastik. <http://www.ambalajplastik.com.tr/>

Packworld Türkiye. <http://www.packworldturkiye.com>

Plastik & Ambalaj Teknolojisi. <http://www.plastik-ambalaj.com/>

KURULUŞLAR

Çevre ve Őehircilik Bakanlığı Atık Yönetimi Daire Başkanlığı.

<http://atikyonetimi.cevreorman.gov.tr/atikyonetimi/AnaSayfa.aspx?sflang=tr>

İSTAC A.Ő. (İstanbul Çevre Koruma ve Atık Maddeleri Değerlendirme Sanayi ve Ticaret A.Ő.).

www.istac.com.tr/

AKAT–Atıkların Kaynağında Ayrı Toplanması Derneği. <http://www.akat.org.tr/>

Ambalaj Sanayicileri Derneği

ÇEVKO. www.cevko.org.tr/

Geri Kazanım Sanayicileri Derneği. <http://geksander.org/geksander/default.asp>

TÜDAM. www.tudam.org.tr/

BİLGİ MERKEZLERİ

Ambalaj Literatürü Kütüphanesi. <http://www.ambalaj.org.tr/Sayfa-43-Ambalaj-Kutuphanesi.htm>

WEB SİTELERİ

<http://www.cevkococuk.org/Main/>

<http://www.cakiroglugeredonusum.com/>

Gerikazan.com <http://www.gerikazan.com>

<http://www.geridonusumizni.com/>

<http://atikkağıt.blogspot.com/>

<http://www.benli.com.tr/>

ÇEVKO DÖNÜŞÜM’DE YAYINLANMIŞ YAZILAR

Yeni yönetmelik. **Çevko Dönüşüm**, sayı:13. 6–11ss.

http://www.cevko.org.tr/cevko/App_Themes/CEVKO_Donusum/cevko_donusum.html#/6/

Kutular kumbaraya, kırlangıçlar yola. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 13, 18.s.

http://www.cevko.org.tr/cevko/App_Themes/CEVKO_Donusum/cevko_donusum.html#/6/

Atık yönetimi. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 13, 19–28ss.

http://www.cevko.org.tr/cevko/App_Themes/CEVKO_Donusum/cevko_donusum.html#/6/

Tüketici bilinçlendirme çalışmaları. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 13, 28–34ss.

http://www.cevko.org.tr/cevko/App_Themes/CEVKO_Donusum/cevko_donusum.html#/6/

Haberler. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 13, 35–41ss.

http://www.cevko.org.tr/cevko/App_Themes/CEVKO_Donusum/cevko_donusum.html#/6/

Yenilenebilir yayınlanan ambalaj atıklarının kontrolü yönetmeliğine bakış. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 12, 7–11ss. <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-12.aspx>

Endüstri ilişkileri. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 12, 13–18ss. <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-12.aspx>

Atık yönetimi. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 12, 19–26ss. <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-12.aspx>

Tüketici bilinçlendirme çalışmaları. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 12, 27–34ss.

<http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-12.aspx>

Haberler. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 12, 35–43ss. <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-12.aspx>

Çevre ve Orman Bakanlığı Atık Yönetimi Daire Başkanı Ahmet Mahir Erdem: “Atık toplama yaşam tarzı haline gelmeli”. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 11. 6–7ss. <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-11.aspx>

Antalya Atık Yönetimi Sempozyumu. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 11, 10.s.

<http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-11.aspx>

Endüstri ilişkileri. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 11. 11–16ss. (4 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-11.aspx>

Atık yönetimi. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 11, 17–24ss. (4 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-11.aspx>

Tüketici Bilinçlendirme Çalışmaları. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 11, 25–30ss. (6 haber).

<http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-11.aspx>

Haberler. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 11, 31–40ss. (7 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-11.aspx>

Endüstri ilişkileri. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 10, 9–14ss. (3 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-10.aspx>

Atık Yönetimi. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 10, 15–22ss. (3 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-10.aspx>

Tüketici Bilinçlendirme Çalışmaları. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 10, 23–28ss. (3 haber).

<http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-10.aspx>

Haberler. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 10, 28–35ss. (3 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-10.aspx>

Endüstri İlişkileri. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 9. 6–14ss. (4 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-9.aspx>

Atık Yönetimi. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 9. 15–22ss. (5 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-9.aspx>

Tüketici Bilinçlendirme Çalışmalarımız. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 9. 23–28ss. (4 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-9.aspx>

Dünyadan. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 9, 29–40ss. (6 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-9.aspx>

Endüstri İlişkileri. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 8, 7–12ss. (4 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi8.aspx>

Yerel Yönetimler. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 8, 13–16ss. (4 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi8.aspx>

İletişim. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 8, 17–24ss. (6 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi8.aspx>

Dünyadan. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 8, 25–30ss. (2 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi8.aspx>

Güncel. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 7, 1–3ss. (2 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Say%C4%B1-7.aspx>

Sanayi Sorumluluğu. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 7, 4–13ss. (4 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Say%C4%B1-7.aspx>

Yerel Yönetimler ve Lisanslı İşletmelerle İşbirliği. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 7, 14–21ss. (3 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Say%C4%B1-7.aspx>

Tüketicilerle El Ele. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 7, 22–29ss. (6 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Say%C4%B1-7.aspx>

Dünyadan. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 7, 26–28ss. (2 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Say%C4%B1-7.aspx>

Güncel. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 6, 1–5ss. (2 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-6.aspx>

Sanayi Sorumluluğu. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 6,6–13ss. (5 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-6.aspx>

Yerel Yönetimler ve Lisanslı İşletmelerle İşbirliği. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 6, 14–23ss. (4 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-6.aspx>

Tüketicilerle el ele. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 6, 24–29ss. (5 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-6.aspx>

Dünyadan. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 6, 30–32ss. (2 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-6.aspx>

Güncel. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 5, 1–13ss. (6 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-5.aspx>

Sanayi Sorumluluğu. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 5, 14–17ss. (3 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-5.aspx>

Yerel Yönetimler ve Lisanslı İşletmelerle İşbirliği. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 5, 18–23ss. (3 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-5.aspx>

Tüketicilerle El Ele. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 5, 24–29ss. (4 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-5.aspx>

Dünyadan. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 5, 30–32ss. (2 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-5.aspx>

Güncel. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 4, 1–6ss. (3 haber). [http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-4-\(1\).aspx](http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-4-(1).aspx)

Sanayi Sorumluluğu. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 4, 8–11ss. (4 haber). [http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-4-\(1\).aspx](http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-4-(1).aspx)

Yerel Yönetimler ve Lisanslı İşletmelerle İşbirliği. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 4, 12–21ss. (4 haber). [http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-4-\(1\).aspx](http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-4-(1).aspx)

Tüketicilerle El Ele. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 4, 22–25ss. (4 haber). [http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-4-\(1\).aspx](http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-4-(1).aspx)

Dünyadan. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 4, 26–28ss. (2 haber). [http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-4-\(1\).aspx](http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-4-(1).aspx)

Güncel. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 3, 1–3ss. (2 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-3.aspx>

Sanayi sorumluluğu. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 3, 4–15ss. (6 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-3.aspx>

Yerel Yönetimler ve Lisanslı İşletmelerle İşbirliği. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 3, 16–25ss. (4 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-3.aspx>

Tüketicilerle el ele. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 3, 26–33ss. (6 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-3.aspx>

Dünyadan. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 3, 34s. (1 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-3.aspx>

Güncel. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 2, 1–7ss. (4 haber). http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Donusum_sayi2.aspx

Sanayi Sorumluluğu. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 2, 8–14ss. (6 haber). http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Donusum_sayi2.aspx

Yerel Yönetimler ve Lisanslı İşletmelerle İşbirliği. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 2, 15–21ss. (3 haber). http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Donusum_sayi2.aspx

Tüketicilerle el ele. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 2, 22–25ss. (3 haber). http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Donusum_sayi2.aspx

Dünyadan. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 2, 26.s. http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Donusum_sayi2.aspx

Basından. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 2, 27.s. http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Donusum_sayi2.aspx

Güncel. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 1, 1–5ss. (2 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-1.aspx>

Sanayi Sorumluluğu. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 1, 6–8ss. (2 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-1.aspx>

Yerel Yönetimler ve Lisanslı İşletmelerle İşbirliği. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 1, 9–15ss. (4 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-1.aspx>

Tüketicilerle El Ele. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 1, 16–26ss. (4 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-1.aspx>

ÇEVKO İçinden. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 1, 27–30ss. (2 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-1.aspx>

Dünyadan. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 1, 31–35ss. (2 haber). <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-1.aspx>

Basından. **Çevko Dönüşüm**, sayı: 1, 36.s. <http://www.cevko.org.tr/cevko/lc-Sayfa/Cevko/Cevko-Yayinlari/Donusum/Sayi-1.aspx>

RECYLING INDUSTRY DERGİSİNDE YAYINLANMIŞ YAZILAR

ITC Yönetim Kurulu Başkanı Ali Kantur: “Çöpün içinde halâ altın bulamadık” . **Recycling Industry**, sayı: 41. <http://recyclingdergisi.com/detay.asp?uid=1314>

AKAT Platformu dernekleşme yolunda... **Recycling Industry**, sayı: 41. <http://recyclingdergisi.com/detay.asp?uid=1322>

“Çöp konteynirlerini kaldırmazsak ambalaj atıklarını toplayamayız...”. **Recycling Industry**, sayı: 40.
<http://recyclingdergisi.com/detay.asp?uid=1298>

Atık sektörünün istikrara ihtiyacı var. **Recycling Industry**, sayı: 40.
<http://recyclingdergisi.com/detay.asp?uid=1300>

Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği Taslağı Değerlendirme Paneli Ankara’da gerçekleştirilecek. **Recycling Industry**, sayı: 39. <http://recyclingdergisi.com/detay.asp?uid=1270>

Ambalaj atıklarının kaynağında toplanmasına yönelik sorunlar ve çözüm önerileri. **Recycling Industry**, sayı: 39. http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=122&sayi=39

Çayırova Belediye Başkanı Ziyaettin Akbaş: “TAT firmalarını konutlara sokamıyoruz”. **Recycling Industry**, sayı: 39. http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=122&sayi=39

Köy okulu öğrencileri, ilçe halkını ‘geri dönüşüm’ konusunda eğitecek! **Recycling Industry**, sayı: 39.
http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=122&sayi=39

Mustafa Müdüroğlu Kağıtçılık Limited Şirketi Genel Müdürü Osman Müdüroğlu: “Yılda 75 bin ton atık topluyoruz” **Recycling Industry**, sayı: 39.
http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=122&sayi=39

TÜDAM ‘çözüm odaklı’ bir kurumsal kimliğe kavuştu. **Recycling Industry**, sayı: 39.
http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=122&sayi=39

TÜMAKÜDER ve APAK sektör çalışanlarına sahip çıkıyor. **Recycling Industry**, sayı: 39.
http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=122&sayi=39

Kadıköy Belediyesi, 15 bin 450 öğrenciye atık yönetimi ve çevre eğitimi verecek. **Recycling Industry**, sayı: 38. http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=121&sayi=38

“12 yılda 500 bin ton atığı kontrol altına aldık”. **Recycling Industry**, sayı: 37.
http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=120&sayi=37

Geri dönüşüm sektörü, sanayi ve ticaret odalarının meslek komitelerinde yer almalı. **Recycling Industry**, sayı: 37. http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=120&sayi=37

Pendik Belediye Başkanı Dr. Salih Kenan Şahin: “Belediyeler atık politikalarını iyi oluşturmali”. **Recycling Industry**, sayı: 37. http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=120&sayi=37

Türkiye’deki ambalaj atıkları yönetim sistemi AB mevzuatıyla uyumlaştırılarak iyileştirilmeli. **Recycling Industry**, sayı: 37. http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=120&sayi=37

Afyon’da atık toplama bilinci geliyor. **Recycling Industry**, sayı: 36.
http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=119&sayi=36

GEKSANDER: Yerel şirketlerimize küresel vizyon kazandıracamız. **Recycling Industry**, sayı: 36.
http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=119&sayi=36

TÜDAM sağlıklı bir yönetmelik için uğraşiyor. **Recycling Industry**, sayı: 36.
http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=119&sayi=36

Ambalaj Atıkları Kontrolü Yönetmeliği'nde son dönemeçler. **Recycling Industry**, sayı: 35.

http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=118&sayi=35

Geri dönüşüm ekipmanlarına standart geliyor. **Recycling Industry**, sayı: 35.

http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=118&sayi=35

Geri Dönüşüm sektörü REW İstanbul Fuarı'nda buluştu. **Recycling Industry**, sayı: 34.

http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=117&sayi=34

AKAT Platformu REW İSTANBUL'a ilk kez katıldı. **Recycling Industry**, sayı: 34.

http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=117&sayi=34

Şişli Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Müdürü Çevre Yüksek Mühendisi. Dr. Esra Bozyazı DAYLAN:

"Her gün 3 milyon kişinin atığını topluyoruz". **Recycling Industry**, sayı: 34.

http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=117&sayi=34

Türkiye'de Geri Kazanım Kültürünün Geliştirilmesi Gerekıyor. **Recycling Industry**, sayı: 33.

http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=116&sayi=33

Anaokulları Arası 3. Geri Dönüşüm Etkinliği İstanbul'da Yapıldı. **Recycling Industry**, sayı: 33.

http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=116&sayi=33

Sosyal sorumluluk projelerimizle gurur duyuyoruz. **Recycling Industry**, sayı: 33.

http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=116&sayi=33

AKAT büyük adımlar atmaya hazırlanıyor...

Recycling Industry, sayı: 32. http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=115&sayi=32

Atıklar miniklerin dünyasında oyuncağa dönüşüyor. **Recycling Industry**, sayı: 32.

http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=115&sayi=32

Çevre Eğitim Araçları Türkiye'yi dolaşiyor...

Recycling Industry, sayı: 32. http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=115&sayi=32

Neden 'Güçlü Bir Geri Dönüşüm Sektörü'ne İhtiyacımız Var...

Recycling Industry, sayı: 32. http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=115&sayi=32

TAP Derneği 30 bin çocuk dergisi basıp dağıttı. **Recycling Industry**, sayı: 32.

http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=115&sayi=32

Tüm atık sektörünü çatısı altında toplayan tek dernek GEKSANDER 1. yıl dönümünü kutladı. **Recycling**

Industry, sayı: 32. http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=115&sayi=32

AKAT Platformu'nun Önemi. **Recycling Industry**, sayı: 31.

http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=114&sayi=31

"Geri dönüşümde başarı için mutfağa girdik". **Recycling Industry**, sayı: 31.

http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=114&sayi=31

Eskişehir'de Ambalaj Atıkları Yönetimi ve Uygulamaları...

Recycling Industry, sayı: 31. http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=114&sayi=31

Çevreci minikler geri dönüşüm için yarışacak. **Recycling Industry**, sayı: 31.

http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=114&sayi=31

TÜDAM Genel Kurulu yapıldı. **Recycling Industry**, sayı: 29.
http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=112&sayi=29

AKAT Platformu Almanya'da. **Recycling Industry**, sayı: 30.
http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=113&sayi=30

TÜDAM Çözüm Önerileri Üretiyor. **Recycling Industry**, sayı: 28.
http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=111&sayi=28

Atık ambalaj çalıştayında tartışmalar sertleşti!.. **Recycling Industry**, sayı: 28.
http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=111&sayi=28

Sancaktepe Belediye Başkanı İsmail Erdem: "Geri kazanım seferberliği başlattık..." **Recycling Industry**, sayı: 27. http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=110&sayi=27

Ataşehir'de başarıya imza atacağız. **Recycling Industry**, sayı: 25.
http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=107&sayi=25

Atıkların ekonomiye kazandırılmasının bir diğer yolu TOPLAMA NOKTALARI. **Recycling Industry**, sayı: 24.
http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=101&sayi=24

TÜDAM büyüyor büyüdükçe etki alanı da genişliyor. **Recycling Industry**, sayı: 24.
http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=101&sayi=24

Atıkların Kaynağında Ayrı Toplanması (AKAT) Platformu İyi Niyet Protokolü. **Recycling Industry**, sayı: 23.
http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=100&sayi=23

"Bilinçlenme Çok Önemli". **Recycling Industry**, sayı: 22.
http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=98&sayi=22

Birinci Ambalaj Komisyonu Toplandı... **Recycling Industry**, sayı: 22.
http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=98&sayi=22

Belediye ve Lisanslı Firma İlişkisi. **Recycling Industry**, sayı: 22.
http://recyclingdergisi.com/arsivdetay.asp?ustkat_id=98&sayi=22

Not: Derlemenin son aşamasında derginin web sitesi çalışmadığı için sayı: 17-21 arasındaki yazılar listeye eklenememiştir.