

EVSEL GERİ DÖNÜŞÜM

Bitkisel Yağlar



Lavaboya dökülen 1 litre kıvartımlık yağı, 1 milyon litre içme suyunu **kirlidir**.

Tasarruflu Ampul

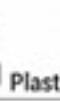


Akkor telli veya floresan ampuller yerine LED ampuller tercih edilmelidir. Daha az enerji tüketti ve uzun ömürlüdür.

Organik Atıklar



Balkon seracılığı için veya bahçesi olan evler için gübre olarak kullanılabilir.



Plastik Torbaya HAYIR!

Doğada çözüme süresi uzun olacak market poşetleri yerine, file veya **geri dönüştürülebilir çevre dostu** poşetler kullanmalıdır.



%50
Organik

Mutfaktan çıkan meyve kabukları, çay artıkları vb. maddeler mutfak atıklanın yarısını oluşturmaktadır. Organik atıklar, toksik atıklardan bilincili bir şekilde ayrırlırsa toprağın olduğu her yerde gübre olarak kullanılabilir. Bu sayede toprağın verimi artar ve çöp miktarı azalır.



%11
Diğerleri

Son derece zehirli sıvı metalini barındıran piller mutlaka bakanlık tarafından görevlendirilen Taşınabilir Pil Üreticileri Derneği'ne verilmelidir.



%14
Kağıt

Mutfak atıklanın %14'ünü kağıt, karton, gazete, dergi, defter, plastik içermeyen yiyecek kağıtları, kağıt torbaları, tetrapaklar (süt kutuları) oluşturmaktadır.



1 ton kağıt geri dönüşümü 17 ajanın kesilmesini önlüyor.

%14
Plastik

PET, PE, PVC şişeler, plastik içecek kutuları, şampuan ve deterjan kutuları mutfak atıklanın %14'ünü oluşturmaktadır.

YEŞİL NOKTA: Geri dönüşümde uygun ürünler üzerinde bu simge bulunur. Genellikle metal ve plastik ambalajlar üzerinde kullanılır.



%6
Cam

Cam kalite ve miktar kaybetmeden defalarca kez geri dönüşümeye ugrayabilir. Geri dönüştürülen 1 ton cam, 100 litre petrol tasarrufu sağlar. Bu da 300 kg karbondioksit salınımını önlüyor.



%5
Metal

1 metal içecek kutusunun geri dönüşümünden 100W'lik bir ampul 20 saat çalışabilir.



USE A FLASK DON'T WASTE ME



1 Plastic Bottle = 450 Years in Nature

Rethink | Refuse | Reuse | Repair | Recycle

www.yeditepe.edu.tr
info@yeditepe.edu.tr

 YEDITEPE
UNIVERSITY
FINE ARTS FACULTY

MATARA KULLAN ÇÖP ETME BENİ



1 Pet Şişe = Doğada 450 Yıl

Dur, Düşün | Alma | Atma, Kullan | İyileştir | Dönüstür

USE A BAG DON'T TAKE ME



1 Plastic Bag = 1000 Years in Nature

Rethink | Refuse | Reuse | Repair | Recycle

www.yeditepe.edu.tr
info@yeditepe.edu.tr

 YEDITEPE
UNIVERSITY
FINE ARTS FACULTY

ÇANTA KULLAN HARCAMA BENİ



1 Plastik Poşet = Doğada 1000 Yıl

Dur, Düşün | Alma | Atma, Kullan | İyileştir | Dönüştür

www.yeditepe.edu.tr
info@yeditepe.edu.tr

 YEDİTEPE
ÜNİVERSİTESİ
GÜZEL SANATLAR FAKÜTESİ

WASH YOUR HANDS DON'T CONSUME ME



1 Wet Wipe = 100+ Years in Nature

Rethink | Refuse | Reuse | Repair | Recycle

www.yeditepe.edu.tr
info@yeditepe.edu.tr

 YEDITEPE
UNIVERSITY
FINE ARTS FACULTY

ELLERİNİ YIKA TÜKETME BENİ



1 Islak Mendil = Doğada 100+ Yıl

Dur, Düşün | Alma | Atma, Kullan | İyileştir | Dönüstür

www.yeditepe.edu.tr
info@yeditepe.edu.tr

 YEDİTEPE
ÜNİVERSİTESİ
GÜZEL SANATLAR FAKÜTESİ



• REDDET •

Plastik şişeler, insan sağlığı ve doğa için en büyük tehdittir. İçeriğinde bulunan kimyasal maddeler canlıları doğrudan etkilemektedir. Plastik şişeler; kalp rahatsızlığı, kanser, migren, kıskırlık, obezite, diyabet, astım gibi birçok sağlık problemine sebep olmaktadır. Ayrıca; doğada yok olamayan bu plastikler çevreyi kirletmektedir.

RECO MERY

• İYİLEŞTİR •

Plastik poşetler, Dünya'da her yıl 500 milyar ile 1 trilyon arasında kullanılmaktadır. Bir plastik poşetin doğadan tamamen yok olması için ise karada 800 yıl, denizde 400 yıl geçmesi gerekmektedir. Plastik poşetler yerine bez çanta kullanmak hem çevre kirliliğini azaltmaka hem de sağlığımıza olumsuz etkilerini önlemektedir.



DENİZ YAŞAMINI VE GELECEĞİNİ KURTAR

PLASTİKLER, DOĞAL HAYAT, TOPLUM VE KÜRESEL
EKONOMİ İÇİN CİDDİ SORUNLARA NEDEN OLAN
YAYGIN BİR MALZEME HALİNE GELDİ

Plastik atıklara takılma: Doğada aralarında memeli-ler, sürüngenler, kuşlar ve balıkların da bulunduğu 270'ten fazla hayvan türünün plastik atıklara takıldığı tespit edildi. Plastik atıklara takılarak etkilenen hay-vanlar genellikle akut veya kronik hastalıklara yakala-nıyor veya hayatlarını kaybediyor. Her yıl en az 1000 deniz kaplumbağasının denize düşen veya bilerek atılan balıkçılık ağları gibi plastik atıklara takılarak ölüdüğü tahmin ediliyor.



DENİZ YAŞAMINI VE GELECEĞİNİ KURTAR

PLASTİKLER, DOĞAL HAYAT, TOPLUM VE KÜRESEL
EKONOMİ İÇİN CİDDİ SORUNLARA NEDEN OLAN
YAYGIN BİR MALZEME HALİNE GELDİ

Yutma: Yutularak vücuda giren plastikler de hayvanların sağlığına zarar veriyor. 240'tan fazla hayvan türünün plastik yuttuğu kayıt altına alındı. Bu plastikler, hayvanların sindirim sisteminden geçemiyor ve dahili aşınmalara, sindirim sisteminde tikanıklıklara ve ölüme neden oluyor. Ayrıca, yutulan plastiklerden yayılan toksinlerin üreme ve bağıışıklık sistemlerine zarar verdiği de görüldü. Bu durum özellikle, plastik yutmanın yanında başka stres faktörleriyle de sinanen düşük popülasyonlu tehlike altındaki türler için endişe verici.

macro plastics for a micro world

Eight million tonnes of plastic ends up in the ocean every year. They break down into tiny bits called microplastics, small enough to enter into our food chain.

Saying 'no' to single-use plastic products for yourself, your children and this world you live in!



www.yeditepe.edu.tr
info@yeditepe.edu.tr

 YEDITEPE
UNIVERSITY
FINE ARTS FACULTY

küçük dünya için büyük plastikler

Her yıl 8 milyon ton plastik, okyanusa dökülüyor ve besin zincirimize girebilecek kadar küçük, mikro plastik denilen parçalara ayrılmalar.

Kendiniz, çocuklarınız ve özellikle yaşadığınız bu dünya için, tek kullanımlık plastik ürünlere "hayır" deyin!



www.yeditepe.edu.tr
info@yeditepe.edu.tr

 YEDİTEPE
ÜNİVERSİTESİ
GÜZEL SANATLAR FAKÜTESİ



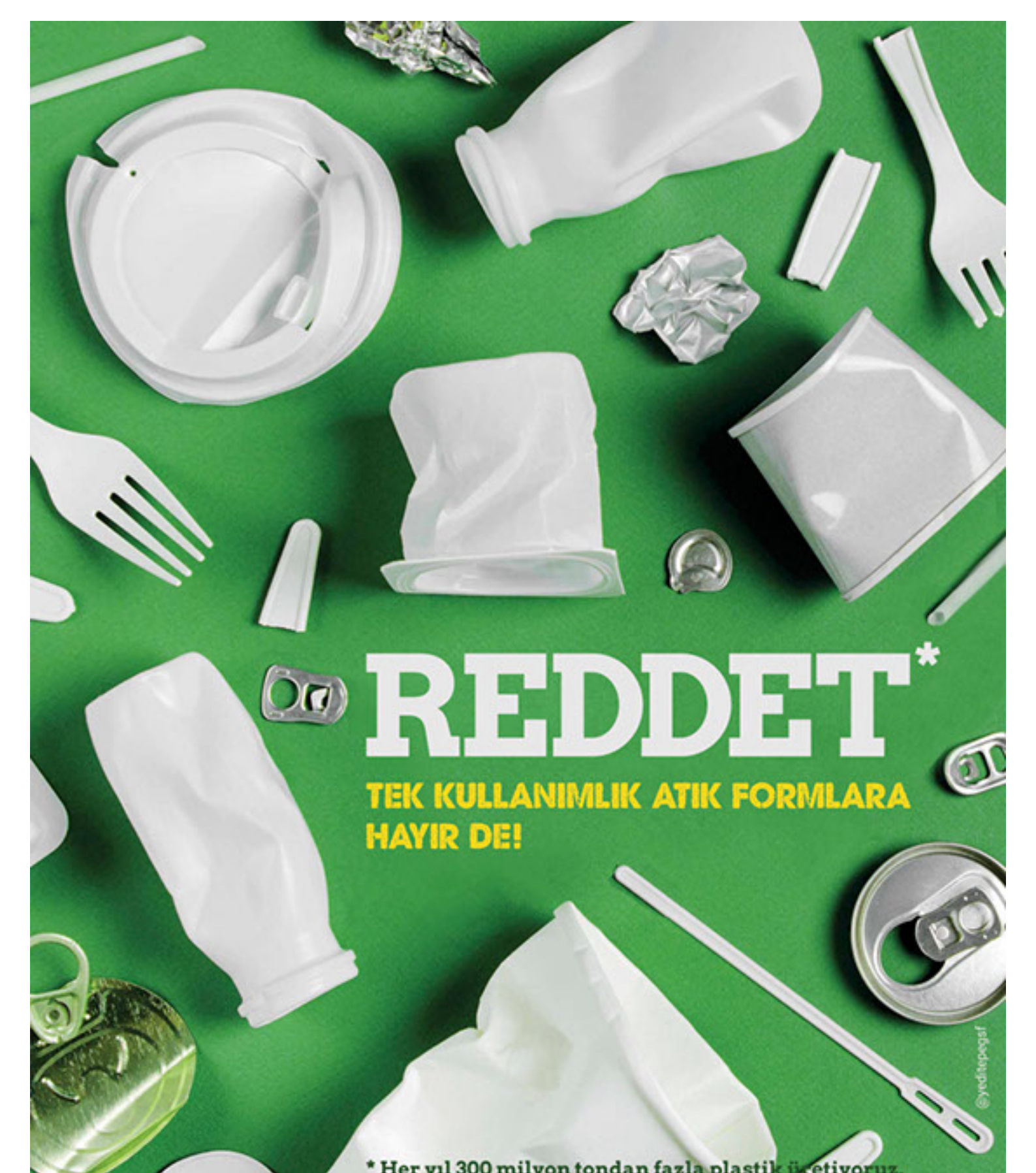
REFUSE*

SAY NO TO WASTE IN THE FORMS OF
SINGLE-USE DISPOSABLES!

* We're producing over 300 million tons of plastic every year.

www.yeditepe.edu.tr
info@yeditepe.edu.tr





REDDET*

TEK KULLANIMLIK ATIK FORMLARA
HAYIR DE!

* Her yıl 300 milyon tondan fazla plastik üretiyoruz.

www.yeditepe.edu.tr
info@yeditepe.edu.tr

