

LÜTFEN DİKKAT EDİN!

T.C.
Çevre ve Orman
Bakanlığı



T.C.

ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

**1 LİTRE ATIK YAĞ
1 MİLYON LİTRE SUYU
KİRLİTİR...**

Yağ değişim yerlerinde, aracınızdan çıkan atık yağların ne yapıldığını sorgulayın.



Atölyenizden /işletmenizden çıkan atık yağları, çevre ve insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde depolayın ve lisanslı tesislerde bertarafını sağlayın.



Atık yağların ekonomiye kazandırılabilen, geri dönüşümü mümkün, çok kıymetli bir atık olduğunu unutmayın.

T.C.
Çevre ve Orman
Bakanlığı



İLETİŞİM BİLGİLERİ

T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
Atık Yönetimi Dairesi Başkanlığı

Söğütözü Cad. No:14/E 06560 Beştepe/ANKARA
Tel: 0 (312) 207 50 00 Faks: 0 (312) 207 64 46
Elektronik Ağ: www.atikyonetimi.cevreorman.gov.tr



ATIK YAĞ

Motorlu araçlardan ve faaliyetleri sırasında yağ kullanan tüm iş kollarından açığa çıkan ve tehlikeli özellikler gösteren petrol kökenli bir atıktır.

ATIK YAĞLAR NERELERDEN KAYNAKLANIR?

1 - Motorlu araçların yağ değişim işlemlerinden



2 - Sanayi kuruluşlarının faaliyetlerinden

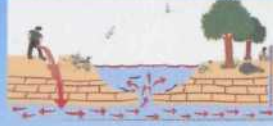


Atık yağlar; kanserojen etkiye sahip maddeleri ihtiva ederler. Çevre ve insan sağlığı açısından yüksek derecede tehlikelidirler.



ATIK YAĞLAR

DENİZLERE, GÖLLERE VE SU BİRİKİNTİLERİNE DÖKÜLMEMELİDİR



Atık yağlar;

- Su içindeki oksijeni azaltır.
- Su içinde atık yağla beslenen mikroorganizmalar oluşur.
- Bu mikroorganizmaları yiyen balıklar ve diğer canlılar yoluyla kanserojen maddeler insanlara ulaşır.



Atık yağlar; evsel atıksu arıtma tesislerinde arıtılamaz, bu nedenle kanalizasyon sistemine dökülmemelidir.



TOPRAĞA DÖKÜLMEMELİDİR

Atık yağ içindeki ağır metaller bitkiler tarafından absorbe edilerek besin zinciriyle insanlara ulaşır.

AKARYAKIT ÜRÜNLERİ İLE KARIŞTIRILMAMALIDIR

Atık yağların illegal olarak akaryakıt ürünlerine karıştırılması her yıl ülke ekonomisine 125 milyon dolar zarar vermektedir.



YAKILMAMALIDIR

Atık yağların kontrolsüz olarak soba vb. yerlerde yakılması neticesinde, içindeki kanserojen maddeler doğrudan havaya karışmakta ve insanlar tarafından solunmaktadır.