

# Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği

# Yönetmelik

- Bitkisel atık yağlar ekotoksik **özelliklerinden dolayı çevreyle uyumlu olarak yönetilmesi gereken atıklar arasında yer almaktadır.**
- 06.06.2015 tarih ve 29378 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.



# Yönetmelik



- Bitkisel atık yağların üretiminden bertarafına kadar,
- Çevre ve insan sağlığına zarar vermeden yönetiminin sağlanması, yönetimde gerekli teknik ve idari standartların oluşturulması ve buna yönelik prensip, politika ve programların belirlenmesine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.



**Çöp içerisine**



**Yüzey sularına**



**Toprağa**



**Kanalizasyona**

**Atılması yasaktır!!!**

# Yönetmelik

## KAPSAM:

- Bu Yönetmelik; bitkisel atık yağların geçici depolanması, toplanması, taşınması, geri kazanılması, bertarafı, ticareti, ithalat ve ihracatı ile transit geçişine ilişkin yasak, sınırlama ve yükümlülükleri, alınacak önlemleri, yapılacak denetimleri, tabi olunacak hukuki ve cezai sorumlulukları düzenler.
- Yemlik yağların kullanımına ilişkin esaslar, bu Yönetmeliğin kapsamı dışındadır.

## DAYANAK:

- Bu Yönetmelik, 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanununun 8, 11 ve 12 nci maddeleri ile 1/5/2003 tarihli ve 4856 sayılı Çevre ve Orman Bakanlığı Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun'un 2 nci maddesinin (d) bendine dayanılarak hazırlanmıştır



## **TANIMLAR:**

- Bakanlık: Çevre ve Orman Bakanlığını,
- Bitkisel Yağ: Bitkisel kökenli ve kullanım amacına uygun olarak piyasaya arz edilen gıda yağlarını,
- Ham Yağ: Bitkisel yağlı tohumlardan veya meyvelerden muhtelif fiziksel ve kimyasal işlemlerle elde edilen yağ ürününü,
- Yemeklik Bitkisel Yağ Üreticisi: Gıda için kullanım amacına uygun olarak yağ üreten tesisleri işleten veya bu yağları ithal eden gerçek ve tüzel kişileri,
- Atık Yağ Üreticisi: Bitkisel atık yağ oluşmasına neden olan, kaynağın bilinmemesi durumunda ise bu tür atıkları mülkiyetinde bulunduran gerçek ve tüzel kişileri,
- Bitkisel Atık Yağ: Rafine sanayinden çıkan soap-stock'ları, tank dibi tortuları, yağlı toprakları, kullanılmış kızartmalık yağları, çeşitli tesislerin yağ tutucularından çıkan yağları ve kullanım süresi geçmiş olan bitkisel yağları,

- Atık Yağ: Bitkisel atık yağları,
- Soap-Stock: Bitkisel ham yağların rafinasyonunda serbest yağ asitlerinin kostik ile nötralizasyonu ve yıkama sonrasında ayrıştırılan yan ürünü,
- Kullanılmış Kızartmalık Yağlar: Yüksek sıcaklık altında okside olmuş, tekrar kullanımını sağlık açısından uygun olmayan kızartma yağlarını,
- Tank Dibi Tortu: Yağ üreten tesislerin ham bitkisel yağ depolarında dibe çöken ve yağ ihtiva eden tortuları,
- Yağlı Toprak: Yemeklik bitkisel yağ rafinasyonu sonucu ortaya çıkan yağlı toprakları
- Bertaraf: 14/3/2005 tarihli ve 25755 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği veya 14/3/1991 tarihli ve 20814 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Katı Atıkların Kontrolü Yönetmeliği kapsamında nihai bertaraf işlemlerini,
- Geri Kazanım: Atık yağların, Bakanlıktan lisans almış geri kazanım tesisleri tarafından toplanarak endüstride kullanılacak yarı mamul (külçe sabun, stearin, kimya sanayinde kullanılacak hammadde ve benzeri) ve ürün (sabun, biyodizel ve benzeri) elde edilmesi işlemlerini



- Ürün: Atık yağların işlenmesi ve çeşitli katkılarla karıştırılması sonucu oluşan ve standardı olan nihai maddeyi,
- Rafinasyon: Ham yağların rafine edilerek, ulusal veya uluslararası standartlar ile şartnamelere uygun yemeklik bitkisel yağ elde edilmesi işlemlerini,
- Toplayıcı: Lokanta, restoran, yemek fabrikaları, otel, motel, yemekhaneler, turistik tesisler, tatil köyleri gibi yerlerden kullanılmış kızartmalık yağ toplayacak gerçek ve tüzel kişileri,
- Geçici Depolama: Atık yağların geri kazanımı veya bertarafından önce tesis sahasında veya ayrı bir alanda bu Yönetmelikteki teknik koşullara göre belirli bir süre depolanmasını,
- Ulusal Atık Taşıma Formu: Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliğinin ekinde bulunan taşıma formlarını,
- Lisans: Geri kazanım tesislerinin atık yağ toplamak için Bakanlıktan, atık yağ taşıyacak firmaların ve araçların ise ilgili valilikten alacakları yeterlilik belgesini,
- Akreditasyon: Laboratuvarların, muayene ve belgelendirme kuruluşlarının ulusal veya uluslararası kabul görmüş teknik kriterlere göre çalıştığının değerlendirilmesi ve yeterliliğinin onaylanması ve düzenli aralıklarla denetlenmesi işlemini,





## Genel İlkeler

- Bitkisel atık yağların ithalatı yasaktır. İhracatı ve transit geçişiyle ilgili kurallar Atık Yönetimi Yönetmeliği hükümlerine tabidir.
- Bitkisel atık yağların kaynakta azaltımı, ayrı toplanması ve geri kazanımı esastır. Geri kazanıma uygun olmayan bitkisel atık yağlar bu Yönetmelik hükümleri doğrultusunda bertaraf edilir.
- Bitkisel atık yağlar ile bu yağların işlenmesi sonucu oluşan atıkların çevreye zarar verecek şekilde depolanması, taşınması, doğrudan veya dolaylı olarak yüzey suları ile yeraltı suyuna, denize, kanalizasyona, drenaj sistemi ile toprağa verilmesi ve mevcut düzenlemelerle belirlenen sınır değerleri aşarak hava kirliliğine neden olacak şekilde yakılması yasaktır.



- Bitkisel atık yağların doğrudan veya dolaylı olarak yemeklik yağlara ve ham yağlara karıştırılması yasaktır.
- Bitkisel atık yağların kaynakta ayrı toplanması ve uygun olarak depolanması esastır.
- Bitkisel atık yağ üreten kurum, kuruluş veya işletmeler, bu yağların toplanması için çevre lisanslı **geri kazanım tesisleriyle** veya **bitkisel atık yağ ara depolama tesisleri** ile yıllık sözleşme yapmakla yükümlüdürler.

- Bitkisel atık yağlar ilgili teknik düzenlemelere uygun olarak **sadece biyodizel ve biyogaz** üretiminde kullanılabilir.
- Bitkisel atık yağ üreticileri, geri kazanım veya bitkisel atık yağ ara depolama tesisleri ile yaptıkları sözleşmenin ihlalinden kaynaklanacak uyuşmazlıkları ilgili il müdürlüğüne bildirmekle yükümlüdür.
- Başka bir kurum veya kuruluşun bünyesinde yemek hizmeti veren işletmelerden kaynaklanacak bitkisel atık yağlar için yemek hizmetini veren işletme, bitkisel atık yağ üreticisi olarak değerlendirilir.



## Mülki Amirlerce (İl Müdürlükleri) Alınacak Tedbirler

- Belediyelerin yetki alanı dışında bulunan bitkisel atık yağ üreten atık üreticilerini belirleyerek bunların çevre lisansı almış geri kazanım tesisleriyle veya bitkisel atık yağ ara depolama tesisleri ile yıllık sözleşme yapmalarını sağlamak, sözleşme yapmayanlara idari yaptırımını uygulamakla,
- Bitkisel atık yağ ara depolama tesislerine çevre lisansı vermek, bu tesisleri düzenli olarak izlemek ve denetlemekle , Bu Yönetmelik kapsamına giren bitkisel atık yağ geri kazanım tesislerini tespit ederek çevre lisansı almak üzere Bakanlığa müracaat etmelerini sağlamakla,
- Atık yağ taşıma lisansı vermek.

	<b>T.C.</b> <b>ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI</b> <b>ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü</b>	
<b>ÇEVRE İZİN BELGESİ</b>		
<b>Belge No</b>	:	
<b>Çevre İzininin Başlangıç Tarihi</b>	:	
<b>Çevre İzininin Bitiş Tarihi</b>	:	
<b>Tesisin/Faaliyetin Adı</b>	:	
<b>Tesisin/Faaliyetin Adresi</b>	:	
<b>Tesisin/Faaliyetin Vergi Dairesi ve No'su</b>	:	
<p>Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen tesis/faaliyete bu belgenin ekinde yer alan izin koşulları çerçevesinde çalışması için 2872 sayılı Çevre Kanunu gereğince hazırlanmış Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında ÇEVRE İZİNİ verilmiştir.</p>		
<p>Bu Belge ..... tarih ve ..... sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.</p>		
<p>..... Bakan a. Genel Müdür</p>		

## **Belediyelerde Alınacak Tedbirler**

# Atık yağları dökmeyin



Çevreye zarar veren atık yağları evinizden alıp değerlendiriyoruz.

ALO 153 Arayın Atık Yağlarınızı Alalım



SAKARYA  
BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ  
Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı



- Büyükşehir belediyeleri, büyükşehir ilçe belediyeleri, il, ilçe ve belde belediyeleri; yetki sahasında bulunan bitkisel atık yağ üreticilerini denetleyerek bitkisel atık yağların kanalizasyona dökülmesini önlemekle görevli ve yetkilidir.
- İl, ilçe ve belde belediyeleri;
  - a) Sınırları dâhilinde bitkisel atık yağ üreticilerinin, çevre lisansı almış geri kazanım tesisleriyle veya bitkisel atık yağ ara depolama tesisleri ile yıllık sözleşme yapmalarını sağlamak, buna ilişkin kayıtları ilgili il müdürlüğüne bildirmek, sözleşme yapmayanlara gerekli cezai işlemi uygulamakla,

b) Bitkisel atık yağların hanelerden ayrı toplanması için yetkilendirilmiş kuruluş, çevre lisansı almış geri kazanım tesisleriyle veya bitkisel atık yağ ara depolama tesisleri ile işbirliği yaparak toplama sistemini oluşturmak, bitkisel atık yağ toplama faaliyetleri konusunda halkı bilgilendirmek ve toplama miktarları hakkında ilgili il müdürlüğüne bilgi vermekle, görevli ve yetkilidir.

- Çevre Kanunu gereğince gerekli cezai işlemleri uygulamak amacıyla söz konusu Kanununun 12'nci maddesi kapsamında Bitkisel Atık Yağlar konusunda belediyelere **yetki devri** yapılmaktadır.

**MERSİN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ**  
Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı

**LİSELER ARASI**  
**ÖDÜLÜ**  
**GRAFİK TASARIM**  
**YARIŞMASI**

**KONU**  
5 HAZİRAN  
DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ

**ÖDÜLLER**  
\*DİZÜSTÜ  
BİLGİSAYAR  
\*DAĞ BİSİKLETİ  
\*SPOR SETİ

**SON KATILIM**  
Tarih: 25 Mayıs 2017  
Saat: 17:00

**Not:** Yarışma Şartnamesi [www.mersin.bel.tr](http://www.mersin.bel.tr) adresindedir.  
Katılımcı, şartnameyi kabul etmiş sayılır.

**BAŞVURU YERİ**  
Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı  
İstiklal Caddesi MBB Ek bina A Blok 6.Kat TEL:0324 533 1313-1315  
AKDENİZ/MERSİN

## Atık Yağ Üreticisinin/Sahibinin Yükümlülükleri

- Bitkisel atık yağları diğer atık madde ve çöplerden ayrı olarak biriktirmekle,
- Faaliyetleri sonucu oluşan bitkisel atık yağların biriktirilmesi için sızdırmaz, iç ve dış yüzeyleri korozyona dayanıklı toplama kaplarını kullanmakla,
- Bitkisel atık yağları lisanslı taşıyıcılarla işleme tesislerine UATF ile göndermekle,
- Bitkisel atık yağ üreticileri, atık beyan formunu bir önceki yıla ait bilgileri içerecek şekilde her yıl Ocak ayı itibariyle başlamak üzere en geç Mart ayı sonuna kadar Bakanlıkça hazırlanan çevrimiçi uygulamalar kullanarak doldurmak, onaylamak, çıktısını almak ve beş yıl boyunca bir nüshasını saklamakla yükümlüdürler.

### (...) YILINA AİT ATIK YAĞ BEYAN FORMU

3 – Tesisinizden kaynaklanan atık yağların atık kodunu ve miktarını belirtiniz.

Atık Kodu (*)	Miktarı (Ton/Yıl)

(\*) Söz konusu atık kodları 5/7/2008 tarihli ve 26927 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin EK-IV ünde yer alan Atık Listesinden faydalanılarak doldurulacaktır.

4 – Tesisinizden kaynaklanan atık yağları kategori ve miktarına göre aşağıdaki tabloda belirtiniz.

Atık Yağ kategorisi	Miktarı (Ton/Yıl)
I. Kategori	
II. Kategori	
III. Kategori	



## Gerı Kazanım Tesislerinin Yüklümlükleri

- Bakanlıktan çevre izin ve lisansı almakla,
- Faaliyetlerine ilişkin yıllık raporlarını Şubat ayı sonuna kadar ilgili il müdürlüğüne göndermekle,
- Tesise kabul edilen bitkisel atık yağların üç ay içerisinde geri kazanımını sağlamakla,
- Süresi içerisinde geri kazanımı sağlanamayan bitkisel atık yağları bertaraf ettirmekle,
- Kütle-denge bilgisini hazırlamak ve çevrimiçi programı kullanarak bildirim yapmakla,

KÜTLE Denge SİSTEMİ LİSANS KONULARI	
<b>GERİ KAZANIM</b> Tehlikeli Atık Geri Kazanım Tehlikesiz Atık Geri Kazanım Atık Yağ Geri Kazanım Bitkisel Atık Yağ Geri Kazanım Atık Akümülatör Geri Kazanım ÖTL Geri Kazanım	<b>BERTARAF</b> Atık Yakma ve Beraber Yakma Düzenli Depolama - 1. Sınıf (Tehlikeli Atık ) Düzenli Depolama - 2. Sınıf (Belediye Atıkları ve Tehlikesiz Atık) Düzenli Depolama - 3. Sınıf (İnert Atık )
<b>İŞLEME</b> Tıbbi Atık Sterilizasyon ÖTA Geçici Depolama Tanker Temizleme Hurda Metal İşleme Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme	<b>ARINDIRMA</b> PCB Arındırma  <b>ARA DEPOLAMA</b> Tehlikeli Atık Ara Depolama

## **Geri Kazanım Tesislerinin Yüklümlükleri**

- Tesise kabul edilen bitkisel atık yağları ayrı depolamakla,
- Geri kazanım işlemleri sonucunda ortaya çıkan atıkları ve bunlarla kontamine olmuş malzemeleri çevre lisanslı tesislerde bertaraf etmek veya ettirmek, buna ilişkin harcamaları karşılamakla,
- Bitkisel atık yağ ara depolama tesisleri ile olan sözleşme iptallerini ilgili il müdürlüğüne en geç bir ay içerisinde bildirmekle,
- İtfaiye projesini hazırlayarak ilgili belediyeden izin almakla,  
yüklümlüdürler.



## Bitkisel Atık Yağ Ara Depolama Tesisleri

- Bitkisel atık yağ ara depolama tesisleri, bitkisel atık yağların geri kazanım tesislerine gönderilmeden önce taşımanın ekonomik olması amacıyla gerekli tedbirlerin alınarak bekletildikleri alanlardır.
- Bu alanları işletenlerin geri kazanım tesisleri ile sözleşmeleri olması gerekmektedir. Ara depolama tesisi işleticileri, bitkisel atık yağları çevre lisanslı geri kazanım tesisleri adına sahadan toplayarak, depolama işlemi yapmakla yükümlü olup, **ara depolama lisansı süreleri sözleşmeli oldukları geri kazanım tesisinin çevre lisansı süresinden fazla olamaz.**
- Bitkisel atık yağ ara depolama tesisleri;
- İl müdürlüğünden bitkisel atık yağ ara depolama lisansı almakla,
- Geri kazanım tesisleriyle sözleşme yapmakla, bitkisel atık yağ ara depolama izni müracaatlarında bu sözleşmeyi il müdürlüğüne ibraz etmekle,

## Bitkisel Atık Yağ Ara Depolama Tesislerinin Yükümlülükleri

- Bitkisel atık yağları geri kazanım işlemlerini de dikkate alarak **üç aydan** fazla süre ile depolamamakla,
- Sözleşme yaptıkları bitkisel atık yağ üreticilerine biriktirme bidon ve konteynerlerini temin etmekle,



# Toplama

Bitkisel atık yağlar, çevre lisanslı geri kazanım tesisleri ile bitkisel atık yağ ara depolama tesisleri tarafından toplanır. Bunun dışındaki gerçek ve tüzel kişiler tarafından bitkisel atık yağlar toplanamaz.



# Taşıma

- Atık yağ taşımak isteyen gerçek ve tüzel kişilerin, ilgili valilikten taşıma lisansı alması gereklidir.  
(Atıkların Karayolunda Taşınmasına İlişkin Tebliğ)
- Atık yağların taşınması sırasında araçlarda ulusal atık taşıma formu bulundurulması zorunludur.



## bitkisel atık yağların kullanım alanları: atık yağlardan biyodizel ve biyogaz üretimi

- Bitkisel atık yağlar ilgili teknik düzenlemelere uygun olarak sadece biyodizel ve biyogaz üretiminde kullanılabilir.
- Bitkisel atık yağlardan biyodizel üretimi yapacak tesisler, Yönetmelik kapsamında geri kazanım tesisi olarak değerlendirilir.
- Bu tesisler, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunun teknik düzenlemelerine uygun üretim yapar (EPDK'dan İşleme Lisansı alırlar)



## Atık Yağların Bertaraf Edilmesi

- Geri kazanım ürünlerine dönüştürülemeyen bitkisel atık yağlar ile bitkisel atık yağ depolama tanklarının dip çamurları, geri kazanım işlemlerinde ortaya çıkan atıklar ve bunlarla kirlenmiş malzemeler, bitkisel atık yağ ara depolama tesislerinde süresi dolan bitkisel atık yağlar ve geri kazanım tesislerinde süresi içerisinde geri kazanımı gerçekleştirilmeyen bitkisel atık yağların özelliklerine göre çevre lisanslı tesislerde bertaraf edilmesi zorunludur.

