

---

# ÇEVRE KANUNU GEREĞİNCE ALINMASI GEREKEN İZİN VE LİSANSLAR KAPSAMINDA

## ÖTL VE ÖTA LİSANS UYGULAMALARI

---

*Hasan SEÇGİN*

---

## Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik

29 Nisan 2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmi  
Gazate'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

---

## Sanayici Açısından

- Birden fazla yere birden fazla başvuru
- Her başvuruda aynı evraklar
- İzin sürelerinin farklı olması
- Hukuki konularda yaşanan sıkıntılar
- Endüstri üzerindeki yükün fazlalaşması

## Yetkili Mercî Açısından

- Sağlıklı izin sisteminin olmaması = sağlıksız denetim sistemi
- Sağlıklı envanter sistemi oluşmamakta
- Bilgi alışverişi daha zordur
- Tesisin çevre açısından bir bütün olarak değerlendirilmesi zordur

## Amaç

---

Olumsuz çevresel etkileri olan faaliyet ve tesisler için, **bütüncül yaklaşım** çerçevesinde

- ❖ kirliliğin önlenmesi
- ❖ azaltılması
- ❖ kontrolü

için **tek bir çevre izni** verilmesine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

---

## Süreçler

---

**Çevre lisansı** : Atıkların toplanması, geri kazanılması, geri dönüşümü ve bertaraf edilebilmesine ilişkin teknik yeterliliği,

ÇEVRE LİSANSLARI

GERİ KAZANIM

BERTARAF

ARA DEPOLAMA

İŞLEME

ARINDIRMA

---

## Süreçler

---

Tesislerin veya faaliyetlerin  
**Kirletici vasfı** dikkate alınarak belirlenmiş olup,

**EK-1**

Çevreye Kirletici Etkisi  
**Yüksek Olan**  
Faaliyet veya Tesisler

10 ana başlık altında 64  
tesis ve/veya faaliyet  
Örnek  
Petrol rafinerileri

**EK-2**

Çevreye Kirletici Etkisi  
**Olan**  
Faaliyet veya Tesisler

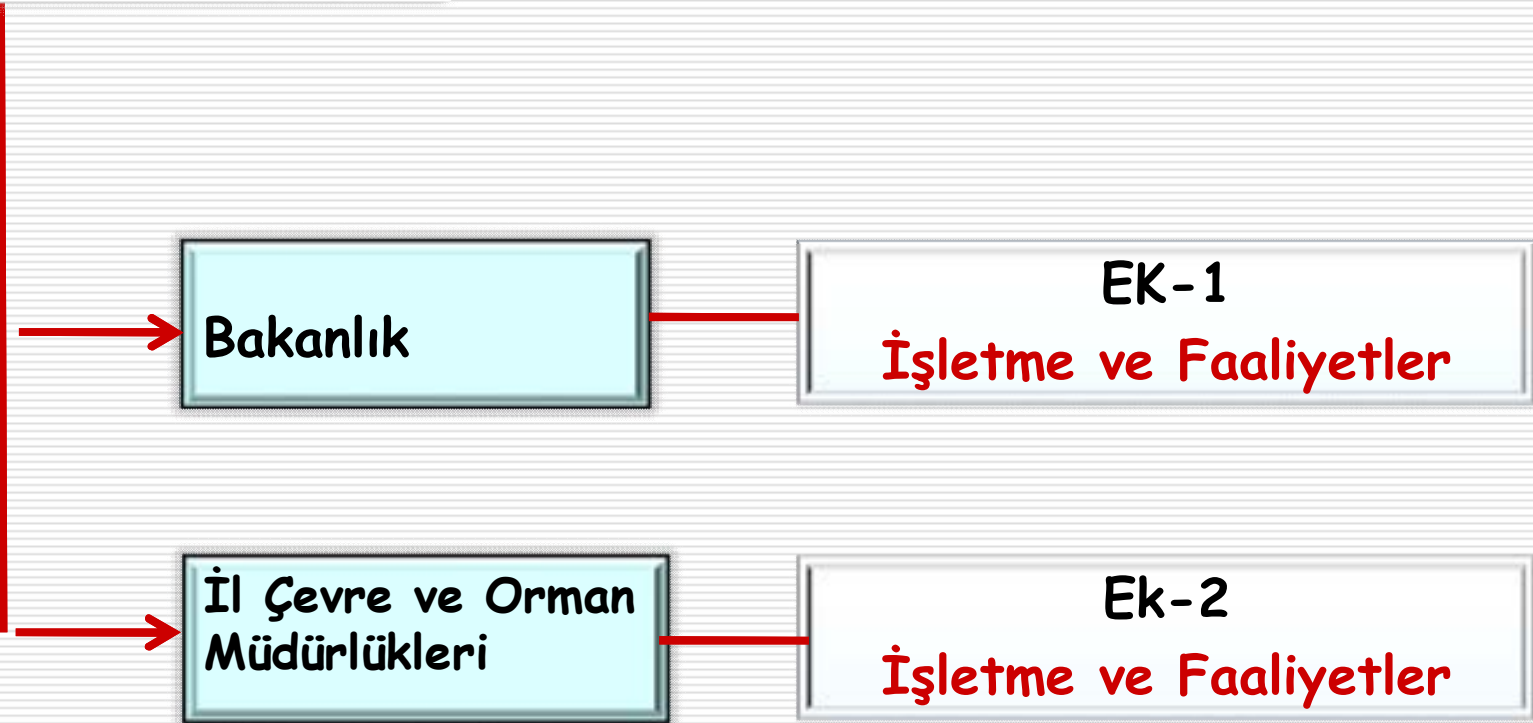
10 ana başlık altında 187  
tesis ve/veya faaliyet  
Örnek  
Tuz işletmeleri

---

## Süreçler

---

### Yetkili Merciler



## Süreçler

---

**Başvurular**

Çevre görevlisi

Çevre yönetim birimi

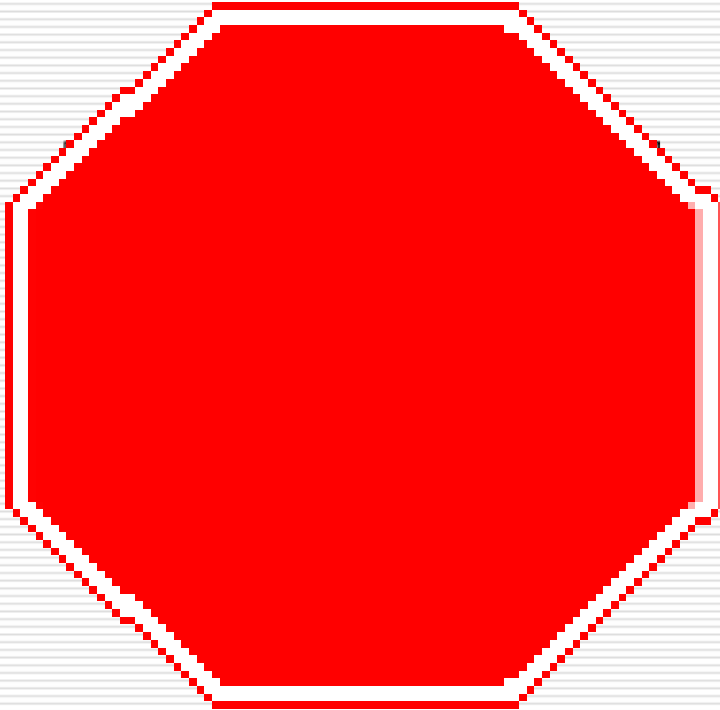
Çevre Danışmanlık Firmaları

---



## Süreçler

---



BU  
YÖNETMELİKLE



Tamamen  
elektronik

---

---

# LİSANS AŞAMASINDA ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ LASTİK GERİ KAZANIM FİRMALARINDAN İSTENEN TEKNİK RAPOR

---



# ÖTL Teknik Uygunluk Raporu

---

Teknik Uygunluk Raporu;

Üniversite tarafından hazırlanabileceği gibi, firma sahipleri tarafından da hazırlanabilir.

---



# ÖTL Teknik Uygunluk Raporu

---

Teknik Uygunluk Raporu 7 Bölümden Oluşmaktadır.

## BÖLÜM 1

Geri Kazanım Firma Bilgileri

(İletişim Bilgileri, Firma Sahipleri, Tesise İlişkin Bilgiler vb.)

## BÖLÜM 2

Tesis İzin Ve Ruhsat Bilgileri

(ÇED, Emisyon İzni, Deşarj İzni, İşletme Belgesi, İtfaiye Raporu vb.)

---

# ÖTL Teknik Uygunluk Raporu

---

## BÖLÜM 3

### Giriş Ünitesi Hakkında Bilgiler

- Tesise hammadde girişi yapan araçların kontrolünün nasıl yapıldığı ( görevli sayısı, sorumluluk alanı vb.)
  - Kantar ünitesi hakkında bilgi (tesise ait olup olmadığı, proses ünitesine mesafesi, kapasitesi, kalibrasyon periyodu, kayıtların tutulma periyodu ve saklama ortamı vb.)
-

# ÖTL Teknik Uygunluk Raporu

---

## BÖLÜM 4

### Geçici Depolama Ünitesi Hakkında Bilgiler

- ✓ Geçici depolama tesisinin fiziksel durumu (açık, yarı açık, kapalı vb. duvar yüksekliği ve kullanılan malzeme türü)
  - ✓ Geçici depolama tesisinin zemin özellikleri (açık, yarı açık, kapalı vb. duvar yüksekliği ve kullanılan malzeme türü)
  - ✓ Geçici depolama tesisinin konumu (proses ünitesine, idari bina, park alanına ve diğer proses ünitesine olan mesafesi kapladığı alan (m<sup>2</sup>) ve hacmi (m<sup>3</sup>))
  - ✓ Geçici depolama tesisinin kapasitesi (binek araç, kamyon, iş makinesi vb.)
  - ✓ Geçici depolama tesisinde yangın yolları sayısı ve genişliği hakkında bilgi
  - ✓ İlaçlamanın kim tarafından yapıldığı ve periyodu,
-

# ÖTL Teknik Uygunluk Raporu

---

## BÖLÜM 5

### Hammadde Bilgileri

- ✓ Hammadde türü ve miktarı (oto paspası, ÖTL, lastik üretim fabrika fireleri vb.)
  - ✓ Hammaddenin tesise beslenme biçimi hakkında bilgi (otomatik konveyör bant, mekanik vb.)
  - ✓ Hammadde temin kaynağı hakkında bilgi (LASDER, kendi imkanları, diğer taşıyıcılar vb.)
-

# ÖTL Teknik Uygunluk Raporu

---

## BÖLÜM 6

### Proses Üniteleri Hakkında Bilgi

- ✓ Lastik topuk teli çıkarma ünitesi bulunup bulunmadığı,
  - ✓ Lastik parçalama ünitesi hakkında bilgi (kırıcı türü (primer/sekonder) sayısı, lastikleri besleme şekli, kapasitesi ve kırıcı ebatı, bant sistemi vb.)
  - ✓ Lastik öğütme ünitesi hakkında bilgi (kapasitesi, sayısı ve öğütülmüş ürün ebatı vb.)
-



# ÖTL Teknik Uygunluk Raporu

---

## BÖLÜM 7

### Elde Edilen Mamül Ürün Ve Proseste Açığa Çıkan Atık Türü

- ✓ Elde edilen mamul ürün türü ve miktarı
  - ✓ Elde edilen mamul ürünün değerlendirilme yöntemi hakkında bilgi (firma ihtiyacı, dış piyasa/iç piyasaya satış vb.)
  - ✓ Üretim prosesi sonucunda açığa çıkan atık türü (tekstil, ince tel vb.) ve miktarı
  - ✓ Proses sonucu açığa çıkan ürünün değerlendirilme yöntemi hakkında bilgi
-



---

# LİSANS AŞAMASINDA ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ ARAÇ GERİ KAZANIM FİRMALARINDAN

## İSTENEN TEKNİK RAPOR

---



# ÖTA Teknik Uygunluk Raporu

---

Teknik Uygunluk Raporu;

Üniversite tarafından hazırlanabileceği gibi, firma sahipleri tarafından da hazırlanabilir.

---



# ÖTA Teknik Uygunluk Raporu

---

Teknik Uygunluk Raporu 7 Bölümden Oluşmaktadır.

## BÖLÜM 1

Geri Kazanım Firma Bilgileri

(İletişim Bilgileri, Firma Sahipleri, Tesise İlişkin Bilgiler vb.)

---

# ÖTA Teknik Uygunluk Raporu

---

## BÖLÜM 2

### ÖTA Toplama Sistemi

- ÖTA Teslim Yerleri
  - ÖTA Teslim Yeri Teknik Özellikleri (Alan (metrekare), Araç Depolama Kapasitesi)
  - Taşıma ve Nakliye Planlaması
  - Anlaşmalı Geçici Depolama Alanı ve İşleme Tesislerinin Lisans veya Geçici Faaliyet Belgesi Bilgileri
  - "Araç Kayıttan Düşme ve Bertaraf Formu" Temin Edilme ve Raporlama Sistemi (Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Hakkında Yönetmelik
-

# ÖTA Teknik Uygunluk Raporu

## BÖLÜM 3

### Giriş Ünitesi Hakkında Bilgiler

- Tesis Zemin Bilgileri
- Sökülen Aksam Parçalar için Depolama Alanı Bilgileri
- Tehlikeli Madde İçeren Parçalar için Konteyner Bilgileri
- Sıvı Atıklar İçin Depolama Tankları Bilgileri
- Yüzey Temizleme Malzemeleri ile ilgili Bilgiler
- Lastik Depolama Alanı Bilgiler
- Sıvılaştırılmış Gaz Tankı ve Akü Çıkarılma Prosedürü
- Patlama Olasılığı Bulunan Parçaların Çıkarılma ya da Nötralizasyon Prosedürü
- Tehlikeli Madde İçeren Parçaların Çıkarılma ve Depolanma Prosedürü

# ÖTA Teknik Uygunluk Raporu

DEVAM

## BÖLÜM 3

### GİRİŞ ÜNİTESİ HAKKINDA BİLGİLER

- Yeniden Kullanılabilir Aksam Parçaların Çıkarılma ve Depolanma Prosedürü
- Sıvı Atıkların Boşaltım ve Depolanma Prosedürü
- Arındırma ve Söküm İşlemleri Sırasında Çıkan Atıklar, Miktarları (ton/yıl) ve Kodları, Tesis İçi Atık Geçici Depolama Alanı Teknik Özellikleri ve Atıkların Gönderileceği Lisanslı Tesisler
- Yeniden Kullanım- Geri kazanım ve Yeniden Kullanım- Geri Dönüşüm Oranı Takip Formlarının Raporlanma Sistemi (Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Hakkında Yönetmelik Ek-4, Bölüm 1,3)

# ÖTA Teknik Uygunluk Raporu

## BÖLÜM 4

### İŞLEME TESİSLERİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ (Kesme ve Parçalama)

- Tesis Zemin Bilgileri
- Parçalama Yöntemi ve Kullanılacak Ekipmanlar
- Parçalamada Ayrılacak Malzeme Türleri ve Yıllık Miktarları (ton/yıl)
- Kesme ve Parçalama İşlemleri Sırasında Çıkan Atıklar, Miktarları (ton/yıl) ve Kodları, Tesis İçi Atık Geçici Depolama Alanı Teknik Özellikleri ve Atıkların Gönderileceği Lisanslı Tesisler
- Yeniden Kullanım- Geri Kazanım ve Yeniden Kullanım- Geri Dönüşüm Oran Takip Formlarının Raporla Sistemi (Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Hakkında Yönetmelik Ek-4, Bölüm 2,3)



# ÖTA Teknik Uygunluk Raporu

---

## BÖLÜM 5

### EKLER

- Teslim Yeri Sözleşmesi
  - Geçici Depolama veya İşleme Tesisi Sözleşmesi
  - Bertaraf Tesisleri Sözleşmeleri
  - Tesis Bölümlerinin Resimleri
-



---

*İlginiz ve  
Sabrınız İçin*

**TEŞEKKÜRLER**

Ayrıntılı Bilgi İçin:

Tel : (312) 207 64 80

Faks : (312) 207 64 46

[hsecgin@cevreorman.gov.tr](mailto:hsecgin@cevreorman.gov.tr)

[www.atikyonetimi.cevreorman.gov.tr](http://www.atikyonetimi.cevreorman.gov.tr)

---