

## SIFIR ATIK UYGULAMALARI

İsrafın önlenmesi, kaynakların daha verimli kullanılması, oluşacak atık miktarının azaltılması, etkin bir toplama sisteminin kurulması ile atıkların geri dönüştürülmesinin sağlanması amacıyla «Sıfır Atık Yönetmeliği» yayımlanmıştır.

Yönetmelik 12.01.2020 tarihi ile yürürlüğe girecektir. Uygulama takvimine göre de ilgili Yerel Yönetimler, Kamu Kurum ve Kuruluşları, Sanayi ve Ticarethaneler, Eğitim Kurumları ve Yurtlar, Sağlık Kuruluşları, AVM ve Ulaşım Terminalleri belirtilen sürede Sıfır Atık Belgesini almak zorundadır.

Yönetmelikte proses dışı atıkların biriktirilmesi, toplanması ve biriktirme ekipmanlarının özellikleri belirtilmiştir.

Sakarya Ticaret ve Sanayi Odası Çevre ve Şehircilik Komisyonu

Sakarya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü  
Tel : 0264 251 36 55 - 58  
E-Posta: sakarya@csb.gov.tr

## İŞLETMELERDE ATIK YÖNETİMİ

İşletmelerin üretim faaliyetlerinin yürütümü, destek hizmetleri yada yardımcı işletme faaliyetleri esnasında ve ofis çalışma alanlarında oluşan tehlikesiz ve tehlikeli atıklarını iyi yönetmelidir.

Kaynağında ayrı toplanan tehlikesiz ve tehlikeli atıklar Bakanlıktan lisanslı firmalara verilmek zorundadır. Tehlikeli atıklar MOTAT sistemine üzerinden teslim edilmelidir. İşletme EÇBS 'ne bu sebeple kayıtlı olmalıdır. Atık beyan sistemine her sene verileri girmelidir.

**Benim «Hiç atığım çıkmıyor ki» diyen işletmelerimiz,**

Ofis Atıkları (kağıt, plastik ambalaj)  
Atık kartuş tonerler  
Değişen floresan lambalar  
Elektronik atıklar  
Bitkisel ya da madeni atık yağlar  
Revir atıkları  
Temizlik kimyasallarının boş ambalajları pek dikkate alınmayan atıklardır.

İşletmeler, atıkların tanım ve sınıflandırılmasına ait «Atık Yönetimi Yönetmeliği» rehber olarak almalıdır. Uygun geçici depolama alanları yapmalıdır.



# SATSO

SAKARYA TİCARET VE SANAYİ ODASI  
SAKARYA CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY



**ÇEVRE BİLGİ SİSTEMİ, ÇEVRE İZİNİ VE LİSANSI  
ÜYE BİLGİLENDİRME BROŞÜRÜ**

- ENTEGRE ÇEVRE BİLGİ SİSTEMİ NE DEMEKTİR?
- ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME GÖRÜŞÜ NE DEMEKTİR?
- ÇEVRE İZNİ VE LİSANSI NE DEMEKTİR?
- İŞLETMELERDE ATIK YÖNETİMİ
- SIFIR ATIK UYGULAMALARI



Entegre Çevre Bilgi Sistemi  
Web: <https://ecbs.cevre.gov.tr>



# SATSO

SAKARYA TİCARET VE SANAYİ ODASI  
SAKARYA CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY





## ENTEĞRE ÇEVRE BİLGİ SİSTEMİ NEDİR?

Entegre Çevre Bilgi Sistemi (EÇBS), T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı kapsamında çeşitli hizmetlere ait uygulamadır. 11.05.2018 öncesine kadar **“Online Çevre Bilgi Sistemi”** kullanılıyorken yerini **“Entegre Çevre Bilgi Sistemi”** ne bırakmıştır. İşletmenin ticaret sicil gazetesinde yer alan kurucularının bir tanesinin **E-devlet kullanım bilgileriyle kayıt olunur**. Varsa tesis şubelerinin eklenmesi ile devam edilir.

### Entegre Çevre Bilgi Sistemi ile yapılacak işlemler,

- \*Tesislerin Kayıt İşlemleri,
- \*İzin Lisans İşlemleri,
- \* Beyan Girişleri
- Atık Yönetim Uygulaması, Atık Teslimatları
- Ambalaj Beyan Sistemi
- Sıfır Atık Bilgi Listesi
- Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi
- Atıksu Bilgi Sistemi, vb

Kayıt olmak için başvuru yapılacak adres:  
<https://ecbs.cevre.gov.tr/KullaniciIslemleri/Giris>

## ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME (ÇED) GÖRÜŞÜ NEDİR?

Gerçekleştirilmesi planlanan belirli bir proje veya gelişmenin, çevre üzerindeki önemli etkilerinin belirlendiği bir süreçtir. İnşaata başlamadan önce mutlaka ÇED görüşü alınmalıdır.

ÇED Yönetmeliği Ek-1 listesinde yer alan işletmeler **“ÇED Olumlu”** belgesini Çevre ve Şehircilik Bakanlığından, Ek-2 listesinde yer alan işletmeler **“ÇED Gerekli Değildir”** belgesini alması gerekmektedir.

Bu iki listede yer almayan projeler için ise ÇED Yönetmeliği kapsam dışı ve muafiyet görüşü için yine Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne başvuru yapılmalıdır.

Faaliyete başlamadan alınması zorunlu bu görüş daha sonra kapasite artışı olduğu, yeni üretim konuları eklendiğinde de mutlaka güncellenmelidir. ÇED sürecine başlamadan veya bu süreci tamamlamadan inşaata başlayan ya da faaliyete geçenlere, yapılan proje bedelinin **yüzde ikisi** oranında idarî para cezası verilir.

## ÇEVRE İZNI VEYA LİSANSI NEDİR?

**Çevre izni**, Çevre Kanunu uyarınca alınması gereken; hava emisyonu, çevresel gürültü, atıksu deşarjı ve derin deniz deşarjı konularından en az birini içeren izindir.

**Çevre lisansı**, Her türlü geri kazanım işlemleri ile ilgili teknik yeterlidir.

Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında çevre iznine ve/veya lisansına tabi işletmeler, çevresel etkilerine göre Ek-1 ve Ek-2 listelerinde sınıflandırılmıştır. Bu firmalar önce geçici faaliyet belgesi almalı daha sonra belge tarihinden itibaren 1 yıl içerisinde çevre izni ve/veya lisans belgesini almak zorundadır.

**Bu iki listede yer almayan projeler için ise “Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsam dışı veya muafiyet” görüşü verilir.**

Yönetmeliğin Ek-1 ve Ek-2 kapsamında yer alıp, geçici faaliyet belgesi olmadan faaliyete başladığı tespit edilen işletmelere, 2872 sayılı Çevre Kanunu’nun ilgili hükümlerine göre idari yaptırımlar uygulanır. Söz konusu işletmeler geçici faaliyet belgesi düzenlenene kadar faaliyette bulunamaz.

