



**SIFIR
ATIK**

SIFIR ATIK BİLGİ SİSTEMİ

ARİF YILMAZ

ÇEVRE MÜHENDİSİ

TRABZON ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ

2021



SIFIR ATIK BİLGİ SİSTEMİ



DUYURULAR



Güncelleme (V3.2.273)

10.12.2020

Hata Düzeltmeleri ve İyileştirmeler



EÇBS Uygulamalarının (Atık Yönetimi, E-İzin Vb.) İletişim Bilgileri

8.4.2019

EÇBS Uygulamalarının (Atık Yönetimi, e-İzin vb.) İletişim Bilgileri

**VATANDAŞ GİRİŞİNDEN
e-DEVLET ŞİFRESİ İLE GİRİŞ
YAPILMALIDIR.**

TÜM DUYURULAR

ENTEĞRE ÇEVRE BİLGİ SİSTEMİ

VATANDAŞ GİRİŞİ

BAKANLIK GİRİŞİ

e-Devlet ile Giriş ➔

Alo 181 çağrı merkezi üzerinden EÇBS için telefon desteği alabilirsiniz.

Sıkça Sorulan Sorular

Yardım

EÇBS Uygulama İletişim Bilgileri



SIFIR ATIK BİLGİ SİSTEMİ



EÇBS



Sorun Bildir

Sıkça Sorulan Sorular

Yardım

Çıkış

Arif YILMAZ
Kurum Kullanıcısı

Anasayfa

Hesap/Tesis/Başvuru

Hesap (Firma, Kurum)

Tesis (Şube) Listesi

Bilgilendirme 283

Rol İşlemleri

Yardım Mesajları

Tesis/Şube Listesi

25 kayıt göster

Ara:

Dışa Aktar

No.	Tipi	ÇKN	Unvan	Vergi No	il	ilçe	Başvuru Durumu	Tesis Durumu	İşlemler
No.	Tipi	ÇKN	Unvan	Vergi No	il	ilçe	Başvuru Dur	Tesis Durum	İşlemler
1	Merkez Tesis/Şube	260794716	TRABZON ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ 2 NOLU BEŞİRLİ Mahallesi, DEVLET SAHİL YOLU CADDE, No: 533 - ORTAHİSAR, TRABZON, Türkiye (UAVT Kodu:1604558971)	1530038404	TRABZON	ORTAHİSAR	⊖	✓	ⓘ

Toplam 1 kayıttan 1 ile 1 arası gösteriliyor

Önceki 1 Sonraki

Sıfır atık bilgi sistemi uygulamasına EÇBS üzerinden «tesis (şube) listesi» üzerinden erişim sağlanmaktadır. Faaliyetler girişlerini «TESİS» kaydı üzerinden yapılmaktadır.

Tesisinizin üzerini tıklayıp giriş yapmalısınız.



SIFIR ATIK BİLGİ SİSTEMİ



Tesis/Şube Bilgileri

Tesis/Şube Bilgisi Konum Yetkili Listesi **Uygulama Listesi** Başvuru Tarihiçesi Değişiklik Tarihiçesi Belge Listesi

Uygulama Listesi

No.	Adı
Ara	Ara Adı
25	F-gaz Faaliyet Raporları Veri Tabanı (FARAVET)
24	Denizcilik Atıkları Uygulaması (DAU)
23	PCB Envanteri (PCB)
22	Yeterlik Uygulaması (Çevre Görevlisi İşlemleri)
21	Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi
20	F-gaz Ekipman Operatörleri Merkezi Veri Tabanı (EKOMVET)
19	Sıfır Atık Bilgi Sistemi Sıfır Atık Bilgi Sistemi Sıfır Atık Destek Hattı sifiratik@csb.gov.tr ALO 181
18	Ömrünü Tamamlamış Araçlar (ÖTA)
17	Ozon Tabakasını İncelten Maddeler (OTİM)
16	Kimyasal Madde Envanter Bildirim Sistemi

- Uygulama listesine giriş yapın,
- 19. sıradaki Sıfır Atık Bilgi Sistemini Ekleyin,
- Uygulamaya Git butonuna tıklayın,
- Sıfır Atık Bilgi Sistemine giriş yaptınız!

Ara: Dışa Aktar

İşlem

Ara İşlem

Ekle +

Ekle +

Ekle +

Ekle +

Ekle +

Ekle +

Uygulamaya Git

Ekle +

Ekle +

Ekle +



SIFIR ATIK BİLGİ SİSTEMİ



ARIF YILMAZ
TESİS

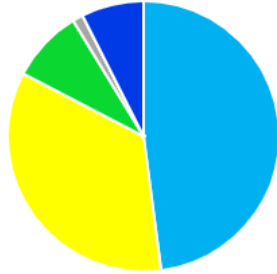
Duyurular

⚠ Duyuru bulunmuyor.

Tümü...

Ar ve Kazanımları

Kağıt(kg) Plastik(kg) Cam(kg) Metal(kg)
Organik(kg) Bitkisel Yağ(kg) Motor Yağı(kg)



TOPLAM 4,899 ton DEĞERLENDİRİLEBİLİR ATIK

2 ton Kağıt	2 ton Plastik	0,449 ton Cam	0,065 ton Metal	0 ton Organik Atık	0,385 ton Bitkisel Atık Yağ	0 ton Atık Motor Yağı
42,296 adet Ağaç	4.702,224 lt Petrol	0,5388 ton Ham madde	0,0845 ton Ham madde	0 ton Kompost	385 lt Biyodizel	0 ton Madeni Yağ
0 m3 Sera Gaz Salınımı	69,664 m3 Su Tasarrufu	11,596 m3 Depolama Alanı	20.671,91 kWh Enerji Tasarrufu			

Ana Sayfa
Kurum bilgilerim
Faaliyet
>Yeni Faaliyet
>Faaliyet
Sorgulama
>Harcama Kalemi
*Belgelendirme
Grafik Raporu



SIFIR ATIK BİLGİ SİSTEMİ



ARIF YILMAZ
TESIS

Ana Sayfa

Kurum Bilgileri

Kurum Bilgilerim

Sorumlu Personel

Faaliyet

Belgelendirme

Grafik Raporlar

İletişim

Kurum Bilgilerim

Tesis Bilgileri Düzenleme

Tesis Bilgilerim

Firma Adı

TRABZON ÇEVRE VE ŞİHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ

Tesis Adı

TRABZON ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ

İlçe

ORTAHISAR

Adres

[Redacted] B.

Kurum Türü *

[Redacted]

Yıllık Oluşan Atık Miktarı *

2800

kg

Yetkili Ad Soyad

Arif YILMAZ

Yetkili Telefon

[Redacted]

Yetkili E-Posta

[Redacted]@mail.com

Kayıt Tarihi

25.02.2019 09:56

Koridor Uzunluğu * (Ortalama 1 kat uzunluğu)

28

metre

Kat Sayısı * (Zemin kat 1 kabul edilir)

4

kat

Yemekhane Var mı *

Evet

▼

Yemek Yiyen Kişi Sayısı *

150

kişi

Yeşil Alan Bahçe Var mı *

Evet

▼

Yeşil Alan Bahçe Alanı *

2750

m²

- Kurum bilgilerim bölümüne yıllık oluşan atık miktarı, personel sayısı, nüfus, kat sayısı, koridor uzunluğu vs. gibi bilgiler eklenmelidir.
- Kurum Türünüze göre bilgi girişi yapılmalıdır.

Kaydet



FAALİYET GİRİSİ



ARIF YILMAZ
TESİS

Ana Sayfa

Kurum Bilgileri

Faaliyet

Yeni Faaliyet

Faaliyet Sorgulama

Be

Grafik Raporlar

İletişim

**YENİ
FAALİYET**

+ Yeni Faaliyet

Faaliyet Üst Bilgisi

Kurum Adı TRABZON ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ

Kurum Türü Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

Açıklama Açıklama giriniz.

İşlem Tarihi

İşlem Tarihi kısmına sisteme giriş yaptığınız (bugünün) tarihi girilmeli.

Atık Geçici Depolama Alanı
Eğitim
Kompost
Toplanan Atık
Yerleştirilen Ekipman

Faaliyet Türleri

* çoklu seçim (Ctrl +)

Faaliyet Türleri

Faaliyet Detay Bilgisi

Açıklama kısmına Faaliyet yaptığınız konu hakkında kısa bilgi girilmeli.

✓ Hesapla ve Kaydet ✗ Temizle

Her faaliyet girişi yapıldıktan sonra Hesapla ve Kaydet butonuna basılmalı.



SIFIR ATIK BİLGİ SİSTEMİ



ATIK GEÇİCİ DEPOLAMA ALANI



ARIF YILMAZ
TESİS

- Ana Sayfa
- Kurum Bilgileri
- Faaliyet
- Yeni Faaliyet
- Faaliyet Sorgulama
- Harcama Kalemi
- Belgelendirme
- Grafik Raporlar
- İletişim

+ Yeni Faaliyet

Faaliyet Üst Bilgisi

Kurum Adı TRABZON ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ
Kurum Türü Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
Açıklama Açıklama giriniz.

İşlem Tarihi

İşlem Tarihi

Faaliyet Türleri

* çoklu seçim (Ctrl +)

Atık Geçici Depolama Alanı
Eğitim
Kompost
Toplanan Atık
Yerleştirilen Ekipman

Faaliyet Türleri

Faaliyet Detay Bilgisi

Atık Geçici Depolama Alanı

Atık Geçici Depolama Alanı Var Mı? Evet

Depo Alanınızdaki atıkların depoladığınız atık tür sayısı (bölme sayısı) girişi.

sayısı (adet)

3

1. Atık Türü

Karışık (Plastik Kağıt,Cam,Metal) (15 01 06)

2. Atık Türü

3. Atık Türü

Seçiniz
Ahşap ve İri Hacimli Atıklar88 (222, 333)
AHSAP-ZHR (122)
Atık Akümülatörler
Elektrikli ve elektronik atıklar
Atık Motor Yağı
Dükketel Atık Yağı
Atık Cam
Boya
deneme120 (1234)
Deri Dönüştürmeyen Atık
Yağı Filtresi
Atık İlaç
Atık Kağıt
deneme
deneme111 (3434)
kağıt 120 (11111, 22222)
Karışık (Plastik,Kağıt,Cam,Metal,Ahşap,Organik Atık)
Basıncılı kap
Toner-kartuş

Temizle



SIFIR ATIK BİLGİ SİSTEMİ



EĞİTİM



ARIF YILMAZ
TESİS

- Ana Sayfa
- Kurum Bilgileri
- Faaliyet
- Yeni Faaliyet**
- Faaliyet Sorgulama
- Harcama Kalemi
- Belgelendirme
- Gratik Raporlar
- İletişim

+ Yeni Faaliyet

Faaliyet Üst Bilgisi

Kurum Adı TRABZON ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ

Kurum Türü Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

Açıklama Açıklama giriniz.

İşlem Tarihi İşlem Tarihi

Faaliyet Türleri

* çoklu seçim (Ctrl +)

Atık Geçici Depolama Alanı

Eğitim

Kompost

Yığılan Atık

Yığılan Ekipman

Faaliyet Türleri

Faaliyet Detay Bilgisi

Eğitim

İçerik Eğitim içeriğini yazınız.

Hedef Kitle

* çoklu seçim (Ctrl +)

Temizlik Görevlisi

Personel

Öğrenci

Vatandaş

kurum/kuruluş temsilcileri

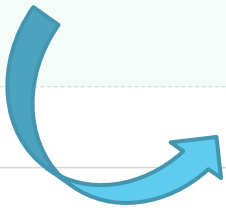
Eğitim Tarihi

Eğitim Tarihi

Katılımcı Sayısı

0

Eğitim verilen katılımcıların sayısının girişi yapılmalı.

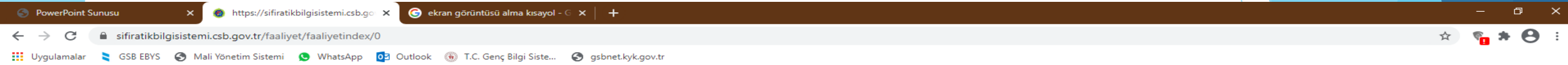


✓ Hesapla ve Kaydet

✗ Temizle



SIFIR ATIK BİLGİ SİSTEMİ



SIFIR ATIK

ARIF YILMAZ
TESİS

Ana Sayfa
Kurum Bilgileri
Faaliyet
Yeni Faaliyet
Faaliyet Sorularına
Hesaplarım
Belgelerim
Grafik Raporlar
İletişim

YENİ FAALİYET

Yeni Faaliyet

Faaliyet Üst Bilgisi

Kurum Adı TRABZON ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ İşlem Tarihi

Kurum Türü

Açıklama

Faaliyet Türleri

Faaliyet Detay Bilgisi

Toplanan Atıklar

Tarih

Atık Türü

Miktar

Teslim Tarihi

Dosya Seç Dosya seçilmedi

Ekle

Belge Teslim Tarihi

İndir Düzenle Sil

Toplanan atık

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı - Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü - © 2021

v2.1.130

23:01
3.01.2021

Belediye/Lisanslı işletmelerce atık alımı sonrasında makbuz verilmesi gerekmektedir.



SIFIR ATIK BİLGİ SİSTEMİ



ARIF YILMAZ
TESİS

- Ana Sayfa
- Kurum Bilgileri
- Faaliyet
- Yeni Faaliyet
- Faaliyet Sorgulama
- Harcama Kalemi
- Belgelendirme
- Grafik Raporlar
- İletişim

YERLEŞTİRİLEN EKİPMAN

+ Yeni Faaliyet

Faaliyet Üst Bilgisi

Kurum Adı TRABZON ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ

İşlem Tarihi

İşlem Tarihi

Kurum Türü Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

Faaliyet Türleri

* çoklu seçim (Ctrl +)

Açıklama Açıklama giriniz.

Atık Geçici Depolama Alanı

Eğitim

Kompost

Toplanan Atık

Yerleştirilen Ekipman

Faaliyet Türleri

Faaliyet Detay Bilgisi

➤ Konteyner- Dış mekan kutularını

➤ Kumbara – İç Mekan kutularını temsil eder.

Yerleştirilen Ekipman

Ekipman Türü Kumbara

Miktar (adet)

10

#

1. Ekipman

1. Ekipman Bölme Atık Tür Bilgisi

Bölme Sayısı

İki Bölmeli

1. Bölme Atık Türü

Seçiniz

2. Bölme Atık Türü

Seçiniz

Binanızın içine kaç tane kumbara yerleştirmişseniz hepsinin atık türlerinin girişini yapmalısınız.



SIFIR ATIK BİLGİ SİSTEMİ



ARIF YILMAZ
TESİS

Ana Sayfa

Kurum Bilgileri

Faaliyet

Yeni Faaliyet

Faaliyet Sorgulama

Harcama Kalemi

Belgelendirme

Grafik Raporlar

İletişim

+ Yeni Faaliyet

Faaliyet Üst Bilgisi

Kurum Adı TRABZON ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ

İşlem Tarihi

İşlem Tarihi

Kurum Türü Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

Faaliyet Türleri

* çoklu seçim (Ctrl+)

Açıklama Açıklama giriniz.

Atık Geçici Depolama Alanı
Eğitim
Kompost
Toplanan Atık
Yerleştirilen Ekipman

Faaliyet Türleri

Faaliyet Detay Bilgisi

Kompost

Besleme Tarihi Besleme Tarihi

Beslenen Miktar (kg)

0

Elde Etme Tarihi Elde Etme Tarihi

Elde Edilen Kompost Miktarı (kg)

0

Kompost Yöntemi

* çoklu seçim (Ctrl+)

Açık Alan
Makina

Kapasite (lt./hafta)

0

✓ Hesapla ve Kaydet

✗ Temizle



SIFIR ATIK BİLGİ SİSTEMİ



ARIF YILMAZ
TESİS

Q Faaliyet Sorgulama

PDF EXCEL GRAFIK

Faaliyet Filtreleme

İl Seçiniz
Faaliyet Seçiniz
Tarih Aralığı Başlangıç Tarihi Bitiş Tarihi

Sorgula Temizle

Faaliyet Sorgulama

Toplam Kayıt Sayısı :82
Toplam Kurum Sayısı :1

#	Kurum Adı	Kurum Türü	İl	İlçe	Uygulama Alanı	İşlem Tarihi	Faaliyet	Kazanım Detay	Detay	Tarihçe	Düzenle	Sil
#485	TRABZON ÇEVRE VE ŞİHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	TRABZON	ORTAHISAR	Genel	28.01.2019	Eğitim					
#490	TRABZON ÇEVRE VE ŞİHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	TRABZON	ORTAHISAR	Genel	28.01.2019	Eğitim					
#491	TRABZON ÇEVRE VE ŞİHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	TRABZON	ORTAHISAR	Genel	28.01.2019	Eğitim					
#494	TRABZON ÇEVRE VE ŞİHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	TRABZON	ORTAHISAR	Genel	28.01.2019	Eğitim					
#495	TRABZON ÇEVRE VE ŞİHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	TRABZON	ORTAHISAR	Genel	28.01.2019	Eğitim					
#496	TRABZON ÇEVRE VE ŞİHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	TRABZON	ORTAHISAR	Genel	28.01.2019	Eğitim					
#497	TRABZON ÇEVRE VE ŞİHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	TRABZON	ORTAHISAR	Genel	28.01.2019	Eğitim					
#498	TRABZON ÇEVRE VE ŞİHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	TRABZON	ORTAHISAR	Genel	28.01.2019	Eğitim					
#499	TRABZON ÇEVRE VE ŞİHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	TRABZON	ORTAHISAR	Genel	28.01.2019	Eğitim					

Geçmiş faaliyetlerinizi görebilir, düzenleme yapabilir ve silebilirsiniz.



SIFIR ATIK BİLGİ SİSTEMİ



ARIF YILMAZ
TESİS

Harcama Kalemi

PDF

EXCEL

Harcama Kalemi Filtreleme

İl

Seçiniz

Kurum Türü

Seçiniz

İlçe

Seçiniz

Faaliyet Türü

Seçiniz

yazınız...

Sorgula

Temizle

Harcama Kalemi

+YENİ HARCAMA KALEMİ

Toplam Kayıt Sayısı :8

#	Yıl	İl	İlçe	Kurum Türü	Faaliyet Türü	Harcanan Tutar	Düzenle	Sil
#2101	2018	TRABZON	ORTAHIŞAR	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Atık Geçici Depolama Alanı			
#2102	2018	TRABZON	ORTAHIŞAR	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Yerleştirilen Ekipman			
#2103	2019	TRABZON	ORTAHIŞAR	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Yerleştirilen Ekipman			
#2104	2018	TRABZON			Yerleştirilen Ekipman			
#2105	2018	TRABZON			tim			
#2106	2018	TRABZON			tim			
#2107	2019	TRABZON			tim			
#2108	2018	TRABZON			Yerleştirilen Ekipman			

Yeni harcama kalemini tıklayarak ,
Sıfır Atık yönetim sistemi kurulumu
için harcanan miktarlar yazılacaktır.



SIFIR ATIK YÖNETMELİĞİ YÜKÜMLÜLÜK



Toplanan tüm atıklara ilişkin veriler ile bu atıkların teslim edildiği yerlere ilişkin bilgileri **Ocak ve Temmuz** ayları olmak üzere yılda **iki kez** sıfır atık bilgi sistemi üzerinden bildirmekle yükümlüsünüz.



SIFIR ATIK TEMEL SEVİYE BELGE BAŞVURU ADIMLARI



Sıfır Atık Temel Seviye Belge Başvuru Adımları





SIFIR ATIK TEMEL SEVİYE BELGE BAŞVURU ADIMLARI



Belgelendirme butonuna tıklayınız.

1

The screenshot shows the SIFIR ATIK web application interface. On the left, there is a green navigation menu with the following items: Ana Sayfa, Kurum Bilgileri, Faaliyet, Belgelendirme (highlighted with a red bar), and Grafik Raporlar. A blue arrow points from the text 'Belgelendirme butonuna tıklayınız.' to the 'Belgelendirme' item in the menu. A red number '1' is placed next to the arrow. In the center, there is a white box with a red number '2' containing the text 'Duyurular'. Below this, there is a section titled 'Toplam Atıklar ve Kazanımları' with a pie chart showing the distribution of waste types: Kağıt(kg), Plastik(kg), Cam(kg), Organik(kg), Bitkisel Yağ(kg), and Diğer. On the right, there is a 'Filtreler' section with input fields for 'Tesis Adı' and 'Başvuru Türü'. A blue arrow points from the 'Belgelendirme' item in the menu to a blue button labeled 'Yeni Başvuru +' which is highlighted with a red box. A red arrow points from this button down to the text 'Yeni Başvuru butonuna tıklayınız.'



Yeni Başvuru butonuna tıklayınız.



SIFIR ATIK TEMEL SEVİYE BELGE BAŞVURU ADIMLARI



ARIF YILMAZ
TESİS

- Ana Sayfa
- Kurum Bilgileri
- Faaliyet
- Belgelendirme
- Grafik Raporlar
- İletişim



Kurum Başvuru Bilgisi

Kriter	Yetkinlik	Detay
1) *Sıfır atık yönetim sistemi kapsamında personelin görevlendirilmiş olması	✓	Detay Görüntüle
2) *Bina/yerleşkede en az ikili toplama sistemi kapsamında atıkların toplanması ve belediye/lisanslı firmaya teslim etmesi	✓	Detay Görüntüle
3) Oluşan atık pillerin, bitkisel atık yağların, atık motor yağlarının ayrı olarak toplanıyor olması	✓	Detay Görüntüle
4) Oluşan atık elektrikli ve elektronik eşyaların mevzuatında yer alan gruplamaya göre ayrı ayrı toplanıyor olması	✗	Detay Görüntüle
5) Oluşan tehlikeli atıkların çeşitlerine göre ve diğer atıklardan ayrı olarak toplanıyor olması(Yağ filtreleri, boya, toner-kartuş, basınçlı kap, tehlikeli atıklarla kontamine olmuş ambalaj vb.)	✗	Detay Görüntüle
6) Oluşan tıbbi atıkların ayrı olarak toplanıyor ve yönetiliyor olması	✗	Detay Görüntüle
7) Oluşan biyo-bozunur (bahçe atıkları, meyve-sebze atıkları, çay posaları gibi.) atıkları ile kompost oluşturulması	✗	Detay Görüntüle
8) Toplanan atıkların geçici olarak depolanacağı Geçici Depolama Alanının yapılmış olması	✓	Detay Görüntüle
9) *Tüm biriktirme ekipmanlarının bu Yönetmeliğin 14.maddesinde yer alan renk skalasına uygun olması	✗	<input type="text" value="Dosya Seç"/> Dosya seçilmedi Yükle
10) *Tüm biriktirme ekipmanlarının üzerinde atık türüne özgü bilgilendirici işaret veya yazıların yer alması	✗	<input type="text" value="Dosya Seç"/> Dosya seçilmedi Yükle
11) * Sıfır Atık Yönetim Sistemine ilişkin gerekli bilgilendirme eğitimlerinin yapılması	✓	Detay Görüntüle
12) *Belediye genelinde uygulanan sıfır atık yönetimine ilişkin verilerin Sıfır Atık Bilgi Sisteminde kayıt altına alınması	✓	

✗ İptal



SIFIR ATIK TEMEL SEVİYE BELGE BAŞVURU ADIMLARI



1) *Sıfır atık yönetim sistemi kapsamında personelin görevlendirilmiş olması,

Kurum Bilgileri kısmında **‘Sorumlu Personel’** bilgilerinin giriş yapılması gerekmektedir.

2) *Bina/yerleşkede en az ikili toplama sistemi kapsamında atıkların toplanması ve belediye/lisanslı firmaya teslim etmesi,

Faaliyet-Yeni Faaliyet kısmında **‘Yerleştirilen Ekipman’** bilgilerinin (kumbara ve konteyner) giriş yapılması gerekmektedir.

3) Oluşan atık pillerin, bitkisel atık yağların, atık motor yağlarının ayrı olarak toplanıyor olması,

Belirtilen atıkların ayrı toplanması, lisanslı firmaya teslim edilmesi, teslim sonrasında makbuz alınıp Sıfır Atık Bilgi Sistemi (SABS) Faaliyet-Yeni Faaliyet sekmesinde yer alan **‘Toplanan Atık’** kısmından makbuz yüklenerek beyan yapılması gerekmektedir.

4) Oluşan atık elektrikli ve elektronik eşyaların mevzuatında yer alan gruplamaya göre ayrı ayrı toplanıyor olması,

Belirtilen atıkların ayrı toplanması, lisanslı firmaya teslim edilmesi, teslim sonrasında makbuz alınıp Sıfır Atık Bilgi Sistemi (SABS) Faaliyet-Yeni Faaliyet sekmesinde yer alan **‘Toplanan Atık’** kısmından makbuz yüklenerek beyan yapılması gerekmektedir.





SIFIR ATIK TEMEL SEVİYE BELGE BAŞVURU ADIMLARI



5) Oluşan tehlikeli atıkların çeşitlerine göre ve diğer atıklardan ayrı olarak toplanıyor olması(Yağ filtreleri, boya, toner-kartuş, basınçlı kap, tehlikeli atıklarla kontamine olmuş ambalaj vb.)

Belirtilen atıkların ayrı toplanması, lisanslı firmaya teslim edilmesi, teslim sonrasında makbuz alınıp Sıfır Atık Bilgi Sistemi (SABS) Faaliyet-Yeni Faaliyet sekmesinde yer alan **'Toplanan Atık'** kısmından makbuz yüklenerek beyan yapılması gerekmektedir.

6) Oluşan tıbbi atıkların ayrı olarak toplanıyor ve yönetiliyor olması,

Belirtilen atığın ayrı toplanması, lisanslı firmaya teslim edilmesi, teslim sonrasında makbuz alınıp Sıfır Atık Bilgi Sistemi (SABS) Faaliyet-Yeni Faaliyet sekmesinde yer alan **'Toplanan Atık'** kısmından makbuz yüklenerek beyan yapılması gerekmektedir.

7) Oluşan biyo-bozunur (bahçe atıkları, meyve-sebze atıkları, çay posaları gibi.) atıkları ile kompost oluşturulması,

Oluşan biyo-bozunur atıkların ayrı toplanması ve oluşan komposta ilişkin bilgilerin SABS Faaliyet-Yeni Faaliyet sekmesinde yer alan **'Kompost'** kısmından giriş yapılması gerekmektedir.

8) Toplanan atıkların geçici olarak depolanacağı Geçici Depolama Alanının yapılmış olması

Sıfır Atık Bilgi Sistemi (SABS) Faaliyet-Yeni Faaliyet sekmesinde yer alan **'Geçici Atık Depolama Alanı'** kısmından giriş yapılması gerekmektedir. **Tehlikeli atık ve Tehlikesiz Atık geçici depolama alanları** ilgili yönetmelik kriterlerince olmalı, depolama alanında ekipmanlar ve uyarıcı işaretler bulunmalı, atık kodlarının yer alması ve renk skalasına uygun olarak tasarlanmalıdır.



SIFIR ATIK TEMEL SEVİYE BELGE BAŞVURU ADIMLARI



9) *Tüm biriktirme ekipmanlarının bu Yönetmeliğin 14.maddesinde yer alan renk skalasına uygun olması,

Ekipmanların renk skalasına uygun olarak tasarlanması, yerleştirilen ekipmanların binanın yapısına uygun olarak, her kata yerleştirilmiş olması, personel sayısına uygun sayıda olmasına dikkat edilmesi, bu bilgilerin tümünü içerecek şekilde örnek atık kumbaraları/konyeyner bilgilerine yer verildiği dokümanın **pdf** formatında yüklenmesi gerekmektedir.

10) *Tüm biriktirme ekipmanlarının üzerinde atık türüne özgü bilgilendirici işaret veya yazıların yer alması,

Tehlikeli ve tehlikesiz atık türüne ait atık kodları, işaretler ve yazıların yer aldığı levhaların olması, geçici atık depolama alanı/alanlarına ait örnek görsellerin yüklenmesi, hangi atık türlerinin/kodlarının depolandığı detaylandırılmalı ve bu bilgileri/görselleri içerek dokümanın **pdf** formatında yüklenmesi gerekmektedir.

11) * Sıfır Atık Yönetim Sistemine ilişkin gerekli bilgilendirme eğitimlerinin yapılması,

Sıfır Atık Bilgi Sistemi (SABS) Faaliyet-Yeni Faaliyet sekmesinde yer alan **'Eğitim'** kısmından giriş yapılması gerekmektedir.

12) *Belediye genelinde uygulanan sıfır atık yönetimine ilişkin verilerin Sıfır Atık Bilgi Sisteminde kayıt altına alınması

Sıfır Atık Bilgi Sistemi (SABS) Faaliyet-Yeni Faaliyet sekmesinde yer alan **'Toplanan Atık'** kısmında; Belediyelerin toplama sistemine verilen (ambalaj) atık çıkışlarının makbuz yüklenerek yapılması gerekmektedir.





SIFIR ATIK TEMEL SEVİYE BELGE BAŞVURU ADIMLARI



Kriter	Kurum Başvuru Bilgisi
1) *Sıfır atık yönetim sistemi kapsamında personelin görevlendirilmiş olması	
2) *Bina/yerleşkede en az ikili toplama sistemi kapsamında atıkların toplanması ve belediye/lisanslı firmaya teslim etmesi	
3) Oluşan atık pillerin, bitkisel atık yağların, atık motor yağlarının ayrı olarak toplanıyor olması	
4) Oluşan atık elektrikli ve elektronik eş	

> ‘ * ‘ işareti bulunan maddeler ve **8. madde** zorunludur.

- Başvuru ekranı sıfır atık bilgi sistemine giriş yaptığınız verileri otomatik çekmektedir.
- Yetkinlik kısmında yer alan **X işareti** veri girişi sağlanmadığını ifade etmektedir.

Kriter	Yetkinlik	Detay
1) *Sıfır atık yönetim sistemi kapsamında personelin görevlendirilmiş olması	✔	☰ Detay Görüntüle
2) *Bina/yerleşkede en az ikili toplama sistemi kapsamında atıkların toplanması ve belediye/lisanslı firmaya teslim etmesi	✔	☰ Detay Görüntüle
3) Oluşan atık pillerin, bitkisel atık yağların, atık motor yağlarının ayrı olarak toplanıyor olması	✔	☰ Detay Görüntüle
4) Oluşan atık elektrikli ve elektronik eşyaların mevzuatında yer alan gruplamaya göre ayrı ayrı toplanıyor olması	✘	☰ Detay Görüntüle





SIFIR ATIK

TRABZON ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ

TEŞEKKÜRLER