

TEMEL SEVİYE SIFIR ATIK BELGESİ ALMAK İÇİN GENEL ESASLAR

1. Entegre Çevre Bilgi Sisteminde (EÇBS), Sıfır Atık Beyan Sisteme (SABS) kayıtlı olunması gereklidir.
2. Başvurular Sıfır Atık Bilgi Sistemi üzerinden yapılacaktır.
3. Başvurular Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından 30 takvim günü içinde değerlendirilecektir. Gerekli görülmesi halinde yerinde inceleme yapılabilir.
4. Başvuruda eksiklik görülmesi halinde Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından eksiklikler başvuru sahibine bildirilecektir. Bildirim tarihinden itibaren eksiklikler 30 (otuz) takvim günü içinde tamamlanarak sıfır atık bilgi sistemi üzerinden yeniden sunulacaktır. Çevre Şehircilik İl müdürlüğü tarafından 30 (otuz) takvim günü içerisinde başvuru değerlendirilecektir.
5. Yapılan başvurunun il müdürlüğü tarafından değerlendirilmesi sonucunda EK-3'te yer alan kriterleri sağladığı ve herhangi bir bilgi/belge eksikliği bulunmadığı tespit edilen yerlere temel seviyede sıfır atık belgesi düzenlenecektir.

ÖNEMLİ NOT:

OKUL/KURUM ADINA DAHA ÖNCEDEN YETKİ ALINMIŞ VE O YETKİYİ ALAN KİŞİ OKULDAN AYRILMIŞ İSE;

YETKİYİ ALAN KİŞİ ŞUAN GÖREVLİ OLAN OKUL/KURUM MÜDÜRÜNE YETKİ DEVRİ YAPMASI GEREKİR.

YETKİ DEVRİ YAPILMADAN AYNI KURUM ADINA BAŞKA BİR YETKİLİ ATAMASI YAPILMAZ.

YETKİ DEVRİ YAPILIRKEN ; YETKİYİ ALAN KİŞİ ECBS SİSTEMİNE KENDİ E-DEVLET ŞİFRESİ İLE GİRİŞ YAPMALI VE YETKİYİ DEVREDECEĞİ KİŞİNİN TC KİMLİK NÜMARASI YAZILARAK YETKİ DEVRİNİ GERÇEKLEŞTİRMELİDİR.

Bknz:

Sıkça Sorulan Sorular <https://sss.csb.gov.tr> / Entegre Çevre Bilgi Sistemi (ECBS)

TEMEL SEVİYEDE SIFIR ATIK BELGE ALMA SÜRECİ YOL HARİTASI

1.Sıfır Atık Bilgi Sistemine Giriş:

Okul/kurum Müdürleri Tarafından <https://ecbs.cevre.gov.tr/> adresinden Entegre Çevre Bilgi Sistemi' ne giriş yapılır. Örnek olarak Aydın İl Milli Eğitim Müdürlüğü gösterilmiştir.

←

→

↻

🏠

ecbs.cevre.gov.tr/KullaniciIslemleri/Giris

🔍

★

👤

⋮


DUYURULAR



Güncelleme (Merkez Tesis Kaydı, Bilgilendirme Mesajları (Sms))

8.1.2020

EÇBS Güncellemesi (Merkez Tesis Kaydı, Bilgilendirme mesajları (sms))



Uygulamalara Giriş

21.11.0202

EÇBS'ye entegre çalışan uygulamalara (Atık Yönetimi, e-İzin vb.) yeni giriş yöntemi yayınlanmıştır. Yardım dokümanına buradan erişilebilir.



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

8.4.2019

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



ENTEGRE ÇEVRE BİLGİ SİSTEMİ

VATANDAŞ GİRİŞİ

BAKANLIK GİRİŞİ

e-Devlet ile Giriş ➔

Alo 181 çağrı merkezi üzerinden EÇBS için telefon desteği alabilirsiniz.

1- EÇBS Bilgi Sisteminden Giriş Yapılır

Entegre Çevre Bilgi Sistemi

ecbs.cevre.gov.tr

Uygulamalar Gmail YouTube Haritalar

Okuma listesi

Sorun Bildir Sıkça Sorulan Sorular Yardım Çıkış

ASIM CEZAYIRLIOĞLU
Kullanıcı

Anasayfa

Hesap (Firma, Kurum)

Tesis (Şube) Listesi

Bilgilendirme 1

Yardım Masası

EÇBS üzerinde hesap ve başvurularınız ile ilgili bilgilendirmelerin gönderilebilmesi için varsayılan ve doğrulanmış bir cep telefonu numarası gereklidir. İşlem yapmak ister misiniz?

Evet Hayır Tekrar Gösterme

(AAT/DDD) Atıksu Arıtma/Derin Deniz Deşarjı Tesisi Proje Onayları

Akümülatör Depozito Bilgi Sistemi

Ambalaj Bilgi Sistemi

Atık Pili ve Akümülatörlerin Kontrolü

Atık Yönetim Uygulaması (TABS/MoTAT/KDS)

Atıksu Arıtma Tesisi Personel Belgelendirme(AATBEL)

Atıksu Bilgi Sistemi

BEKRA Bildirim Sistemi

Büyük Yakma Tesisleri Bilgi Sistemi

Çevre Denetim Uygulaması E-Denetim

Çevre İthalat/İhracat İzinleri Uygulaması

Çevre İzin ve Lisans Uygulaması (e-izin)

Denizcilik Atıkları Uygulaması (DAU)

Düzensiz Atık Depolama

EEE ve AEEE Bilgi Sistemi

EKOK Metal

e-OBK

F-gaz Ekipman Operatörleri Merkezi Veri Tabanı (EKOMVET)

F-gaz Faaliyet Raporları Veri Tabanı (FARAVET)

Gönüllü Karbon Piyasası Proje Kayıt Sistemi

Güvenlik Bilgi Formu Bildirim Sistemi

Hava Emisyon Yönetim Portalı Geliştirme (HEYGEL)

İklim Portalı

Kimyasal Kayıt Sistemi

Kimyasal Madde Envanter Bildirim Sistemi

Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi

Laboratuvar Yetkilendirme

Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi (MELBES)

22°C Bulutlu 13:57 9.12.2021

Tesis/Şube sekmesi Tıklanır

Entegre Çevre Bilgi Sistemi

ecbs.cevre.gov.tr

Uygulamalar Gmail YouTube Haritalar

Okuma listesi

Sorun Bildir Sıkça Sorulan Sorular Yardım Çıkış

ASIM CEZAYIRLIOĞLU
Kullanıcı

Anasayfa

Hesap (Firma, Kurum)

Tesis (Şube) Listesi

Bilgilendirme 1

Yardım Masası

EÇBS üzerinde hesap ve başvurularınız ile ilgili bilgilendirmelerin gönderilebilmesi için varsayılan ve doğrulanmış bir cep telefonu numarası gereklidir. İşlem yapmak ister misiniz?

Evet Hayır Tekrar Gösterme

(AAT/DDD) Atıksu Arıtma/Derin Deniz Deşarjı Tesisi Proje Onayları

Akümülatör Depozito Bilgi Sistemi

Ambalaj Bilgi Sistemi

Atık Pili ve Akümülatörlerin Kontrolü

Atık Yönetim Uygulaması (TABS/MoTAT/KDS)

Atıksu Arıtma Tesisi Personel Belgelendirme(AATBEL)

Atıksu Bilgi Sistemi

BEKRA Bildirim Sistemi

Büyük Yakma Tesisleri Bilgi Sistemi

Çevre Denetim Uygulaması E-Denetim

Çevre İthalat/İhracat İzinleri Uygulaması

Çevre İzin ve Lisans Uygulaması (e-izin)

Denizcilik Atıkları Uygulaması (DAU)

Düzensiz Atık Depolama

EEE ve AEEE Bilgi Sistemi

EKOK Metal

e-OBK

F-gaz Ekipman Operatörleri Merkezi Veri Tabanı (EKOMVET)

F-gaz Faaliyet Raporları Veri Tabanı (FARAVET)

Gönüllü Karbon Piyasası Proje Kayıt Sistemi

Güvenlik Bilgi Formu Bildirim Sistemi

Hava Emisyon Yönetim Portalı Geliştirme (HEYGEL)

İklim Portalı

Kimyasal Kayıt Sistemi

Kimyasal Madde Envanter Bildirim Sistemi

Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi

Laboratuvar Yetkilendirme

Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi (MELBES)

22°C Bulutlu 13:57 9.12.2021

Uygulama Listesine Girilir

Entegre Çevre Bilgi Sistemi

ecbs.cevre.gov.tr/Page/?q=qswVCWulv+RKOAm0PkEMKV3vmTEu8a65D/DWDm3qazvrcx/RnftJz8RCVcV4VnJbREpHmq9X/JsUuORH716Fh1VWWMWQSi01xC53wcsd+vhD87...

Uygulamalar Gmail YouTube Haritalar Okuma listesi

ASIM CEZAYIRLIOĞLU
Kullanıcı

Anasayfa

Hesap (Firma, Kurum)

Tesis (Şube) Listesi

Bilgilendirme

Yardım Masası

Sorun Bildir

Sıkça Sorulan Sorular

Yardım

Çıkış

12	Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi (MELBES)	Ekle
13	Güvenlik Bilgi Formu Bildirim Sistemi	Ekle
14	Kimyasal Madde Envanter Bildirim Sistemi	Ekle
15	Ozon Tabakasını İncelten Maddeler (OTİM)	Ekle
16	Ömrünü Tamamlamış Araçlar (ÖTA)	Ekle
17	Çevre Denetim Uygulaması E-Denetim	Ekle
18	Sıfır Atık Bilgi Sistemi Sıfır Atık Bilgi Sistemi Sıfır Atık Destek Hattı sıfıratik@csb.gov.tr ALO 181	Uygulamaya Git
19	F-gaz Ekipman Operatörleri Merkezi Veri Tabanı (EKOMVET)	Ekle
20	Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi	Ekle

22°C Bulutlu 13:59 9.12.2021

Uygulama Listesinden Sıfır Atık Seçilerek Uygulamaya gidilir.

2- Belgelendirme Başvurusu:

Başvuru öncesinde **Kurum bilgileri** ve **sorumlu personel** işleminin yapılması gerekmektedir.

https://sifiratikbilgisistemi.csb.gov.tr/kurum/tesisindex

SIFIR ATIK

ASIM CEZAYIRLIOĞLU TESİS

Ana Sayfa Kurum Bilgileri Kurum Bilgilerim Soru Tesis Ait Kurum Bilgileri Faaliyet Belgelendirme Grafik Raporlar İletişim

Firma Adı - Yetkili Ad Soyad ASIM CEZAYIRLIOĞLU

Tesis Adı FETHİYE ANADOLU LİSESİ Yetkili Telefon 5325986627

Vergi No 3850453416 Yetkili E-Posta asimcezayirlioglu@hotmail.com

İl MUĞLA Kayıt Tarihi 25.10.2019 15:49

İlçe FETHİYE Yemekhane Var Mı * Evet

Adres MUĞLA, KESİKKAPI Mahallesi, PÜRŞAH BEY CADT Yemek Yiyen Kişi Sayısı * 90 kişi

Kurum Türü * Kamu Kurum ve Kuruluşu Revir Var Mı * Hayır

Bina/Yerleşke * Bina Açıklama Açıklama giriniz.

Yıllık Oluşan Atık Miktarı * 750 kg

Personel Sayısı * 45 kişi

Cevre ve Şehircilik Bakanlığı - Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü - © 2021 v2.1.188

https://sifiratikbilgisistemi.csb.gov.tr/kurum/sorumlupersonellist

SIFIR ATIK

ASIM CEZAYIRLIOĞLU TESİS

Ana Sayfa Kurum Bilgileri Faaliyet Belgelendirme Grafik Raporlar İletişim

Sıfır Atık Sorumlu Personel Listesi

Sorumlu Personel Listesi + Yeni Ekle

Ad	Soyad	Cep Telefon	Email
Asım	CEZAYIRLIOĞLU	0(532) 598 66 27	asimcezayirlioglu@hotmail.com

Cevre ve Şehircilik Bakanlığı - Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü - © 2021 v2.1.188

Sıfır Atık Bilgi Sisteminden (Ekranın Sol Tarafındaki Menüden) Belgelendirme sekmesi seçilir. Daha sonra YENİ BAŞVURU butonu tıklanır.

The screenshot displays the SIFIR ATIK web application interface. The left sidebar contains a menu with the following items: Ana Sayfa, Kurum Bilgileri, Faaliyet, Belgelendirme, Grafik Raporlar, and İletişim. The 'Belgelendirme' item is selected. The main content area is titled 'Belgelendirme Başvuru Listesi'. It features a 'Filtreler' (Filters) section with the following fields: Tesiis Adı, Başvuru Türü, Başvuru Durumu, Başvuru Tarih Aralığı, Başlangıç Tarihi, and Bitiş Tarihi. Below the filters, there is a 'Yeni Başvuru' button, which is highlighted with a red box. To the right of the button are 'Sorgula' and 'İzlemler' buttons. Below the button is a table with the following columns: Tesiis Adı, Başvuru Türü, Başvuru Tarihi, Başvuru Durumu, Onaya Gönderildiği Tarih, BelgeNet Takip No, and İşlem. The table is currently empty. At the bottom of the page, there is a footer with the text 'Çevre ve Şehircilik Bakanlığı - Çoğaltı Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü - © 2020' and the version number 'v2.1.97'. The browser's address bar shows the URL 'https://sifiratikbilgisistemi.csb.gov.tr/belgelendirme/belgelendirmelistesi'.

https://sifiratikbilgisistemi.csb.gov.tr/belgelendirme/belgelendirmebasvuru/0

SIFIR ATIK

Belgelendirme Başvurusu

Başvuru Formu (BİNA)

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 grüplamaya 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

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı - Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü - © 2020

v2.1.97

Bazı veriler Sıfır Atık Bilgi Sisteminden otomatik alınmıştır tekrar girilmesine gerek yoktur. Ancak;

İşaretli maddelerin (1, 2, 9, 10, 11 ve 12 nci maddeler) girilmesi zorunludur. Bu maddelerin yetkinlikleri yeşil olmalıdır.

https://sifiratikbilgisistemi.csb.gov.tr/belgelendirme/belgelendirmebasvuru/0

SIFIR ATIK

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 grüplamaya 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	⊘	Dosya Seç Dosya ...İlmedi Yükle
10) *Tüm biriktirme ekipmanlarının üzerinde atık türüne özgü bilgilendirici işaret veya yazıların yer alması	⊘	Dosya Seç Dosya ...İlmedi 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	⊙	

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı - Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü - © 2020

v2.1.97

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

Eğer 11. Madde “ Sıfır Atık Yönetim Sistemine ilişkin gerekli bilgilendirme eğitimlerinin yapılması ” yukarıdaki gibi yeşil olmayıp kırmızı ise aşağıdaki gibi faaliyet sekmesinden bir eğitim girişi yaparak yeşil olması sağlanmalıdır.

[SIFIR ATIK](#)

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

Yeni Faaliyet

Faaliyet Üst Bilgisi

Kurum Adı

FETHİYE ANADOLU LİSESİ

Kurum Türü

Kamu Kurum ve Kuruluşu

Açıklama

Açıklama giriniz.

İşlem Tarihi

İşlem Tarihi

Faaliyet Türleri

Atık Geçici Depolama Alanı

Eğitim

Kompost

Toplanan Atık

Yerleştirilen Ekipman

Faaliyet Türleri

Faaliyet Detay Bilgisi

Hesapla ve Kaydet

Temizle

https://sifiratikbilgisistemi.csb.gov.tr/faaliyet/faaliyetindex/0

SIFIR ATIK

ASIM CEZAYIRLIOĞLU
TESİS

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

Açıklama
Açıklama giriniz.

* çoklu seçim (Ctrl +)

Eğitim
Kompost
Toplanan Atık
Yerleştirilen Ekipman

Faaliyet Türleri

Faaliyet Detay Bilgisi

Eğitim

İçerik
Eğitim içeriğini yazınız.

Eğitim Tarihi
Eğitim Tarihi

Hedef Kitle
* çoklu seçim (Ctrl +)
Personel
Öğrenci
Vatandaş
Kurum/Kuruluş Temsilcileri

Katılımcı Sayısı
0

Hesapla ve Kaydet
Temizle

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

v2.1.188

Kaç adet yerleştirilen ekipman var ise bu ekrandan KUMBARA olarak eklenmelidir.

https://sifiratikbilgisistemi.csb.gov.tr/faaliyet/faaliyetindex/0

SIFIR ATIK

ASIM CEZAYIRLIOĞLU
TESİS

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

Açıklama
Açıklama giriniz.

* çoklu seçim (Ctrl +)

Eğitim
Kompost
Toplanan Atık
Yerleştirilen Ekipman

Faaliyet Türleri

Faaliyet Detay Bilgisi

Yerleştirilen Ekipman

Ekipman Türü
Seçiniz
Seçiniz
Konteyner
Kumbara

Miktar (adet)
Miktar yazınız.

Ekle


Ekipman Türü	Miktar	Detaylar	Düzenle	Sil
--------------	--------	----------	---------	-----

Yerleştirilen ekipman bulunmuyor.

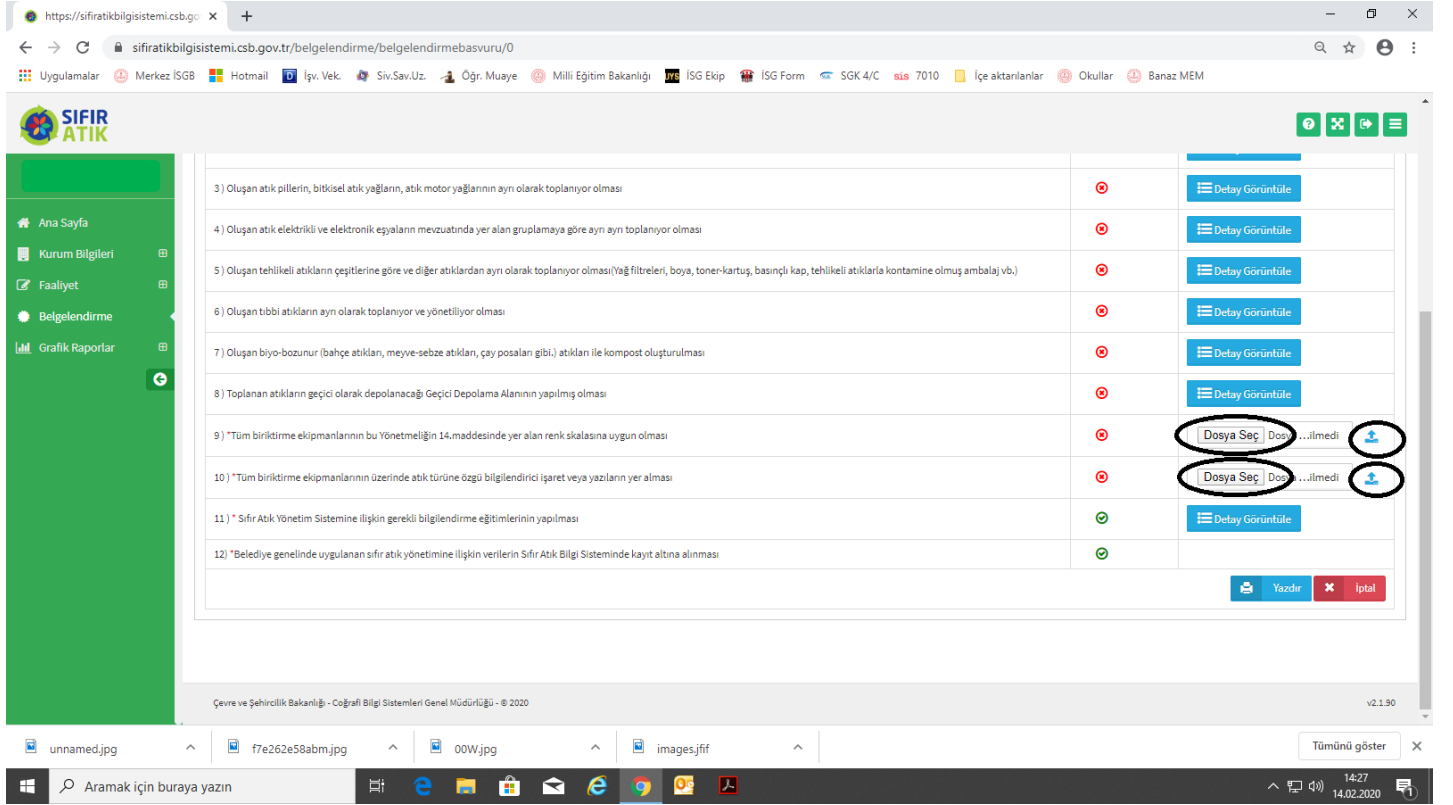
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı - Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü - © 2021

v2.1.188

Yukarıdaki 2 şekilde belirtildiği gibi eğitim faaliyeti girildiğinde 11. Madde yeşile dönüşür ve işlemlere aşağıdaki sıra ile devam edilir.

Aşağıdaki sayfada dosya seç kısmına bilgisayara yüklediğimiz okulumuzdaki atık toplama kumbaralarının fotoğrafları (resimdeki örnek fotoğraflar gibi) seçilecek ve  işareti ile yüklenecektir.

Sisteme jpg, jpeg, png, pdf, zip, rar, 7zip formatında belge yüklenebilmektedir.



https://sifiratikbilgisistemi.csb.gov.tr/belgelendirme/belgelendirmebasvuru/0

Uygulamalar Merkez İSGB Hotmail İsv. Vek. Siv.Sav.Uz. Öğr. Muaye Milli Eğitim Bakanlığı İSG Ekip İSG Form SGK 4/C sis 7010 İşe aktarılanlar Okullar Banaz MEM

SIFIR ATIK

Ana Sayfa Kurum Bilgileri Faaliyet Belgelendirme Grafik Raporlar

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	⊘	Dosya Seç Dosya ...ilmedi
10) *Tüm biriktirme ekipmanlarının üzerinde atık türüne özgü bilgilendirici işaret veya yazıların yer alması	⊘	Dosya Seç Dosya ...ilmedi
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	⊙	

Yazdır İptal

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı - Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü - © 2020 v2.1.90

unnamed.jpg f7e262e58abm.jpg 00W.jpg images.jfif Tümü göster

Aramak için buraya yazın

14:27 14.02.2020

Yukarıdaki sayfa için yüklenecek fotoğraf örnekleri : (Bunlar örnek resimlerdir. Her okul/kurum kendi fotoğrafını yükleyecektir.



DİKKAT: Dosyalar yüklendikten sonra 9. ve 10. Maddeler yeşile dönüşür.

3- BAŞVURUYU GÖNDER sekmesinden başvuru tamamlanır.

TESİS	3) Oluşan atık pillerin, bitkisel atık yağların, atık motor yağlarının ayrı olarak toplanıyor olması	⊖	Detay Görüntüle
Ana Sayfa	4) Oluşan atık elektrikli ve elektronik eşyaların mevzuatında yer alan gruplamaya göre ayrı ayrı toplanıyor olması	⊖	Detay Görüntüle
Kurum Bilgileri	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
Faaliyet	6) Oluşan tıbbi atıkların ayrı olarak toplanıyor ve yönetiliyor olması	⊖	Detay Görüntüle
Belgelendirme	7) Oluşan biyo-bozunur (bahçe atıkları, meyve-sebze atıkları, çay posaları gibi.) atıkları ile kompost oluşturulması	⊖	Detay Görüntüle
Grafik Raporlar	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	⊕	Dosya Seç 1.jpg
	10) "Tüm biriktirme ekipmanlarının üzerinde atık türüne özgü bilgilendirici işaret veya yazıların yer alması	⊕	Dosya Seç 2.jpg
	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	⊕	Detay Görüntüle
		<input checked="" type="checkbox"/>	Başvuruyu Gönder Yazdır İptal

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı - Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü - © 2020

v2.1.90

unnamed.jpg f7e262e58abm.jpg 00W.jpg images.jfif

Aramak için buraya yazın

14:33 14.02.2020

İşlemler tamamlandığında Başvuru durumu sütununda aşağıdaki gibi "Başvuru Yapıldı" ifadesi yer alır.

Ana Sayfa

Kurum Bilgileri

Faaliyet

Belgelendirme

Grafik Raporlar

Filtreler

Tesis Adı

Başvuru Durumu

Başvuru Türü

Başvuru Tarih Aralığı

Başlangıç Tarihi

Bitiş Tarihi

Sorgula

Temizle

Yeni Başvuru

Toplam Kayıt Sayısı:1

Tesis Adı	Başvuru Türü	Başvuru Tarihi	Başvuru Durumu	Onaya Gönderildiği Tarihi	BelgeNet Takip No	İşlem
	Bina	14.02.2020	Başvuru Yapıldı		-	

Başvuru Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından incelenip onaylandıktan sonra (30 günlük süre içerisinde) aşağıdaki gibi Belgelendirme sekmesindeki Başvuru Durumu “Onaylandı” olarak görünecek, BelgeNet Takip No sisteme düşecek ve İşlem sütununda yeşil-beyaz işaretli yerden başvuru belgesi görülebilecek, yazıcıdan çıktı alınabilecektir.

Ana Sayfa

Kurum Bilgileri

Faaliyet

Belgelendirme

Grafik Raporlar

Filtreler

Tesis Adı

Başvuru Durumu

Başvuru Türü

Başvuru Tarih Aralığı

Başlangıç Tarihi

Bitiş Tarihi

Sorgula

Temizle

Yeni Başvuru

Toplam Kayıt Sayısı:1

Tesis Adı	Başvuru Türü	Başvuru Tarihi	Başvuru Durumu	Onaya Gönderildiği Tarihi	BelgeNet Takip No	İşlem
	Bina	29.01.2020	Onaylandı	30.01.2020 12:14	11892015	