



SIFIR ATIK YÖNETİM PLANI

2023-2024

İÇİNDEKİLER

1. GENEL BİLGİLER.....	2
2. İDARİ BİLGİLER.....	2
3. ATIK YÖNETİMİ	3
3.1. <i>Atık Önleme ve Minimizasyon.....</i>	3
3.2. <i>Atıkların Kaynağında Ayrı Biriktirilmesi ve Toplanması</i>	4
3.3. <i>Atıkların Bina İçinden Geçici Depolama Alanına Taşınması.....</i>	5
3.4. <i>Atık Toplama, Biriktirme ve Taşıma Ekipmanlarının/Malzemelerinin Bulunduğu Yerler ve Özellikleri ile Toplama Programı ve Taşıma Güzergâhı</i>	6 - 7
3.5. <i>Atık Geçici Depolama Alanı Yeri, Özellikleri ve Depolanacak Atık Kodları</i>	8
3.6. <i>Atık Toplama, Taşıma Ekipmanlarının ve Araçlarının Temizliği ve Dezenfeksiyonu.....</i>	9
3.7. <i>Kaza Anında Alınacak Önlemler ve Yapılacak İşlemler</i>	9
3.8. <i>Kaynağında Ayrı Toplanan Atıkların Değerlendirilmesi Konusunda Yapılan Çalışmalar</i>	10
3.9. <i>Atıkların Toplanmasında, Taşınmasında ve Geçici Depolanmasında Görevlendirilen Personel Bilgileri</i>	11
3.10. <i>Atıkların Beyanından Sorumlu Personel Bilgileri.....</i>	11
3.11. <i>Atıkların Teslim Edildiği Tesis Bilgileri</i>	12
4. EĞİTİM VE BİLGİLENDİRME FAALİYETLERİ	13
5. KAYIT TUTMA VE RAPORLAMA	14

1. GENEL BİLGİLER

Kurum/Kuruluşun				
Adı	Personel Öğrenci Sayısı	Adresi	Telefon	Mail
KARŞIYAKA HACI FATMA BODUR MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ	250	KARŞIYAKA MAH. KOOPERATİF SOK. NO:4 ÇAN	0286 4162413	137013@meb.k12.tr

2. İDARİ BİLGİLER

Sıfır Atık Yönetim Planından sorumlu olan kişinin temas bilgileri			
Adı ve Soyadı	Birimi	Telefon	Mail
BAHAR TOPÇU ÇELİK	Okul Müdürü	286 4162413	bahar_topcu_celik @hotmail.com
ŞABAN KAYABEY	Müdür Yardımcısı	286 416 2413-13	sabankayabey@hotmail.com

3. ATIK YÖNETİMİ

3.1. Atık Önleme ve Minimizasyon

<i>Konu</i>	<i>Durumunuz</i>	<i>Planladığınız faaliyetler</i>	<i>Zaman planlaması</i>	<i>Sorumlusu</i>
Geri kazanılabilir tehlikesiz atıkların oluşumunun ve miktarının azaltılması	Yapılıyor	Kağıt, metal, cam, plastik vb. atıkların depolanırken ve taşınması esnasında daha az yer kaplaması için sıkıştırılarak atılması	1 yıl içinde	Okul Sıfır Atık Sorumlu Müdür Yardımcıları Temizlik Personeli
		Tek kullanımlık tabak, bardak ve çatalların yerine tekrar kullanılabilen malzemeden yapılmış ekipmanların kullanılması		
		Yazıcılardan alınan çıktılarının mümkün olduğunca iki taraflı yazdırılması		

3.2. Atıkların Kaynağında Ayrı Biriktirilmesi ve Toplanması

<i>Konu</i>	<i>Durum</i>	<i>Planladığınız faaliyetler</i>	<i>Zaman planlaması</i>	<i>Sorumlusu</i>
Ambalaj atıklarının, organik atıkların ve geri dönüşemeyen atıkların kaynağında ayrı toplanması	Ayrı toplama yapılmaktadır.	Ambalaj atıkları, organik atıklar ve geri dönüşemeyen atıklar için okul binasında biriktirme kumbaraları bulunmaktadır.	Ayda bir kontrol	Okul Sıfır Atık Sorumlu Müdür Yardımcısı Temizlik Personeli
Atık pillerin kaynağında ayrı toplanması	Ayrı toplama yapılmaktadır.	Atık pil toplama ekipmanları temin edilerek katlara yerleştirilmiştir.	Ayda bir kontrol	Okul Sıfır Atık Sorumlu Müdür Yardımcısı Temizlik Personeli
Bitkisel atık yağların kaynağında ayrı toplanması	Katin ve Mutfakta kızartma yemekler yoktur. Bitkisel atık yağ oluşmamaktadır, olursa ayrı toplama yapılacaktır.	Kantinde oluşan bitkisel atık yağlar için biriktirme bidonu bulunmaktadır.	Ayda bir kontrol	Okul Sıfır Atık Sorumlu Müdür Yardımcısı Temizlik Personeli Kantin Sorumlusu
Atık elektrikli ve elektronik eşyaların ayrı toplanması	Ayrı toplama yapılmaktadır.	Atık geçici depolama alanında Atık elektrikli ve elektronik eşyalar için bulunan biriktirme alanında toplama yapılmaktadır.	Ayda bir kontrol	Okul Sıfır Atık Sorumlu Müdür Yardımcısı Temizlik Personeli
Tehlikeli atıkların ayrı toplanması	Ayrı toplama yapılmaktadır.	Atık geçici depolama alanında tehlikeli atıklar bulunan biriktirme kumbarasında toplama yapılmaktadır.	Ayda bir kontrol	Okul Sıfır Atık Sorumlu Müdür Yardımcısı Temizlik Personeli

3.3. Atıkların Bina İçinden Geçici Depolama Alanına Taşınması

<i>Konu</i>	<i>Durumunuz</i>	<i>Planladığınız faaliyetler</i>	<i>Zaman planlaması</i>	<i>Sorumlusu</i>
Atık elektrikli ve elektronik eşyaların taşınması	<p>Geçici Depolama Alanına atık elektrikli ve elektronik eşya biriktirme ekipmanı yerleştirilmemiştir. Atık durumuna gelen elektrikli ve elektronik eşyalar atığı oluşturan personel tarafından katlarda görevli temizlik personeline teslim edilmekte ve bu görevliler tarafından Geçici Depolama Alanına taşınmaktadır.</p> <p>Depolarda biriken elektrikli ve elektronik atıklar, görevli temizlik personeli tarafından tekerlekli araçlar ile Geçici Depolama Alanına taşınmaktadır.</p>	<p>Düzenli aralıklarla gözlem yaparak, varsa eksiklikleri gidermek, iyileştirmeler yapmak.</p>	<p>Ayda bir kontrol</p>	<p>Okul Sıfır Atık Sorumlu Müdür Yardımcısı Temizlik Personeli</p>
Ambalaj atıklarının taşınması	<p>Bina içlerinde oluşan ambalaj atıkları temizlik personeli tarafından tekerlekli araçlarla atık geçici depolama alanına taşınmaktadır.</p>	<p>Düzenli aralıklarla gözlem yaparak, varsa eksiklikleri gidermek, iyileştirmeler yapmak.</p>	<p>Ayda bir kontrol</p>	<p>Okul Sıfır Atık Sorumlu Müdür Yardımcısı Temizlik Personeli</p>
Tehlikeli atıkların taşınması	<p>Bina içlerinde oluşan tehlikeli atıklar (pil, toner-kartuş vb.) temizlik personeli tarafından tekerlekli araçlarla geçici depolama alanına taşınmaktadır.</p>	<p>Düzenli aralıklarla gözlem yaparak, varsa eksiklikleri gidermek, iyileştirmeler yapmak.</p>	<p>Ayda bir kontrol</p>	<p>Okul Sıfır Atık Sorumlu Müdür Yardımcısı Temizlik Personeli</p>
Bitkisel atık yağların taşınması	<p>Kantin ve Yiyecek İçecek Hizmetleri Alanı Atölyelerinde oluşan bitkisel atık yağlar kantin/mutfak personeli tarafından atık bidonunda bekletilip yetkili firmaya teslim edilecektir.</p>	<p>Düzenli aralıklarla gözlem yaparak, varsa eksiklikleri gidermek, iyileştirmeler yapmak.</p>	<p>Ayda bir kontrol</p>	<p>Okul Sıfır Atık Sorumlu Müdür Yardımcısı Mutfak Personeli, Temizlik Personeli Kantin Yetkilisi</p>
Atık pillerin taşınması	<p>Bina içlerinde oluşan atık piller temizlik personeli tarafından atık pil kutusuna bekletilip yetkili firmaya teslim edilmektedir.</p>	<p>Düzenli aralıklarla gözlem yaparak, varsa eksiklikleri gidermek, iyileştirmeler yapmak.</p>	<p>Ayda bir kontrol</p>	<p>Okul Sıfır Atık Sorumlu Müdür Yardımcısı Temizlik Personeli</p>

3.4. Atık Toplama, Biriktirme ve Taşıma Ekipmanlarının/Malzemesinin Bulunduğu Yerler ve Özellikleri ile Toplama Programı ve Taşıma Güzergâhı

<i>Konu</i>	<i>Durumunuz</i>	<i>Planladığınız faaliyetler</i>	<i>Zaman planlaması</i>	<i>Sorumlu su</i>
Ambalaj atıkları biriktirme ekipmanları	Ambalaj atık biriktirme ekipmanları, her katta koridorlara personelin kolay ulaşabileceği şekilde belirli aralık ve sayıda yerleştirilmiştir. Okul temizlik personeli tarafından her gün toplanıp atık geçici depolama alanında ambalaj atıkları için belirlenen büyük kumbaralara bırakılmakta ve oradan ilgili firmaya teslim edilmektedir.	Belirli aralıklarla izlemeler yapılarak, toplama performansının ve karşılaşılan sıkıntıların tespit edilmesi, iyileştirmeler yapılması.	Ayda bir kontrol	Okul Sıfır Atık Sorumlu Müdür Yardımcısı Temizlik Personeli
Bitkisel atık yağlar için biriktirme ekipmanları	Yoktur. Kantin ve mutfak pişirme alanında oluşan bitkisel atık yağlar için yemekhanede biriktirme bidonları bulunmaktadır. Bidonlar dolunca temizlik personeli tarafından atık geçici depolama alanına bırakılmadan ilgili firmaya teslim edilecektir.	Belirli aralıklarla izlemeler yapılarak, toplama performansının ve karşılaşılan sıkıntıların tespit edilmesi, iyileştirmeler yapılması.	Ayda bir kontrol	Okul Sıfır Atık Sorumlu Müdür Yardımcısı Kantin Denetim Sorumlu Müdür Yardımcısı Kantin Yetkilisi
Atık pil biriktirme ekipmanları	Atık pil biriktirme ekipmanları, koridorlarda kolay ulaşabilecek şekilde yerleştirilmiştir. Temizlik personeli tarafından kutu dolunca toplanıp yetkili firmaya teslim edilmektedir.	Belirli aralıklarla izlemeler yapılarak, toplama performansının ve karşılaşılan sıkıntıların tespit edilmesi, iyileştirmeler yapılması.	Ayda bir kontrol	Okul Sıfır Atık Sorumlu Müdür Yardımcısı Temizlik Personeli
Tehlikeli atıklar için biriktirme ekipmanları	Bina içinde tehlikeli atıklar için biriktirme ekipmanları bulunmamaktadır. Oluşan tehlikeli atıklar temizlik personeli tarafından tekerlekli araçlarla atık geçici depolama alanına, tehlikeli atıklar için belirlenmiş bölümdeki büyük kumbaralara bırakılır. (Toner, kartuş vb.)	Belirli aralıklarla izlemeler yapılarak, toplama performansının ve karşılaşılan sıkıntıların tespit edilmesi, iyileştirmeler yapılması.	Ayda bir kontrol	Okul Sıfır Atık Sorumlu Müdür Yardımcısı Temizlik Personeli

<p>Atık elektrikli ve elektronik eşyalar için biriktirme ekipmanları</p>	<p>Bina içinde atık elektrikli ve elektronik eşyalar için biriktirme ekipmanları bulunmamaktadır. Oluşan elektrikli ve elektronik eşya atıkları temizlik personeli tarafından tekerlekli araçlarla atık geçici depolama alanına bırakılır.</p>	<p>Belirli aralıklarla izlemeler yapılarak, toplama performansının ve karşılaşılan sıkıntıların tespit edilmesi, iyileştirmeler yapılması.</p>	<p>Ayda bir kontrol</p>	<p>Okul Sıfır Atık Sorumlu Müdür Yardımcısı Temizlik Personeli</p>
<p>Organik atık biriktirme ekipmanları</p>	<p>Organik atık biriktirme ekipmanı Kantin, Mutfak ve Çay ocağında bulunmaktadır, personelin kolay ulaşabileceği şekilde belirli aralık ve sayıda yerleştirilmiştir.</p> <p>Çay ocağında oluşan çay ve kahve posalarının toplanması için çay ocağına uygun büyüklükte kumbara yerleştirilmiştir.</p> <p>Kantin, mutfak ve çay ocağında oluşan organik atıkların biriktirilmeden günlük olarak Belediye konteyneri geri dönüşüm ekipmanına atılmaktadır.</p> <p>Organik atıklar, koku ve sinek gibi problemler oluşturmaması açısından, doluluk oranına bakılmaksızın her gün toplanmaktadır.</p>	<p>Belirli aralıklarla izlemeler yapılarak, toplama performansının ve karşılaşılan sıkıntıların tespit edilmesi, iyileştirmeler yapılması.</p>	<p>Ayda bir kontrol</p>	<p>Okul Sıfır Atık Sorumlu Müdür Yardımcısı Temizlik Personeli</p>

3.5. Atık Geçici Depolama Alanı Yeri, Özellikleri ve Depolanacak Atık Kodları

<i>Konu</i>	<i>Durumunuz</i>	<i>Planladığınız faaliyetler</i>	<i>Zaman planlaması</i>	<i>Sorumlusu</i>
Atık Geçici Depolama Alanı	Okulumuzda atıkların depolanacağı geçici depolama alanı bulunmaktadır. Atıklar tehlikeli ve tehlikesiz olmak üzere iki bölümde toplanmaktadır.	<p>Atık geçici depolama alanının kapıları kilitlenebilir özellikte ve sadece yetkili personel tarafından açılacaktır.</p> <p>Alan 2 bölmeden oluşmaktadır. Her bölmenin giriş kısmında hangi tür atıkların geçici depolandığının bilgisinin yer aldığı tabelalar bulunacaktır.</p> <p>Bölmelerin iç kısmında atıkların türlerine göre biriktirilmesi için ekipman yerleştirilecektir.</p> <p>Tehlikesiz atıklardan; kağıt, Metal Plastik Cam, Tehlikesiz elektronik atık için 1'er adet olmak üzere toplam 3 adet biriktirme ekipmanı bulunmaktadır.</p> <p>Tehlikeli atıklardan; pil için 1, Toner için 1 olmak üzere 2 adet biriktirme ekipmanı bulunmaktadır.</p> <p>Kutularının üzerinde atılacak atıkların isimlerinin yer aldığı etiketler bulunmaktadır.</p> <p>5376614036 Kağıt 5376614036 Karışık ambalaj 416 6090 Tehlikeli madde içeren atık baskı tonerleri 416 6090 Piller ve Akümülatörler 416 6090 Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları</p>	Ayda bir kontrol	Okul Sıfır Atık Sorumlu Müdür Yardımcısı Temizlik Personeli

3.6. Atık Toplama, Taşıma Ekipmanlarının ve Araçlarının Temizliği ve Dezenfeksiyonu

Konu	Durumunuz	Planladığınız faaliyetler	Zaman planlaması	Sorumlusu
Atık toplama ekipmanlarının temizliği ve dezenfeksiyonu	<p>Biriktirme ekipmanlarının kirlilik durumu her gün kontrol edilir. Kirlilik gözlenmesi durumunda biriktirme ekipmanı, araç yıkama yerinde dezenfektanlar ile dezenfekte edilir.</p> <p>Günlük olarak iç poşetleri yenileri.</p> <p>Hasar görmüş ekipmanlar yenisi ile değiştirilir.</p> <p>Organik atık kovaları her gün düzenli olarak temizlenir ve dezenfekte edilir.</p>	<p>Eksik olan ve hasar görmüş malzemeler ile dezenfektanlar tespit edilerek temin edilmesi sağlanacaktır.</p>	<p>Ayda bir kontrol</p>	<p>Okul Sıfır Atık Sorumlu Müdür Yardımcısı Temizlik Personeli</p>

3.7. Kaza Anında Alınacak Önlemler ve Yapılacak İşlemler

Konu	Alınacak Önlemler ve Yapılacak İşlemler	Sorumlusu
Herhangi bir kaza anında alınacak önlemler ve yapılacak işlemler	<p>Biriktirme, toplama ve taşıma esnasında dökülen atıklar uygun ekipman ile toplandıktan sonra sağlam bir kaba alınır ve atık geçici depolama alanına bırakılır. Tehlikeli özellikte bir atıktan kaynaklanacak kaza durumunda Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünü ve Çan İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü İSG Birimini <u>bilgilendirmek</u> ve kaza tarihi, kaza yeri, atığın türü ve miktarı, kaza sebebi, atık işleme türü ve kaza yerinin rehabilitasyonuna ilişkin bilgileri içeren raporun Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne 3 iş günü içinde sunulması konusunda gerekenler yapılır.</p>	<p>Okul Sıfır Atık Sorumlu Müdür Yardımcısı Temizlik Personeli</p>

3.8. Kaynağında Ayrı Toplanan Atıkların Değerlendirilmesi Konusunda Yapılan Çalışmalar

<i>Konu</i>	<i>Durumunuz</i>	<i>Planladığınız faaliyetler</i>	<i>Zaman planlaması</i>	<i>Sorumlusu</i>
Organik atıkların değerlendirilmesi	DÖSE Yemek Üretim Atölyesinde günlük 1850 kişilik yemek üretimi yapılmaktadır. Kantinde 200 öğrenci için yiyecek hazırlanmaktadır. Yaklaşık 2000m2 yeşil alanımız bulunmaktadır. Belediyenin toplama konteynırına günlük teslim edilmektedir.	Binada oluşacak organik atıkların ayrı olarak toplanıp belediyenin kompost tesisine gönderilmesi ve okulda yapılacak kompost çalışmalarında kullanımı planlanmaktadır.	1 yıl içinde	Okul Sıfır Atık Sorumlu Müdür Yardımcısı Temizlik Personeli
Ambalaj atıklarının değerlendirilmesi	Okulda karışık olarak toplanan kağıt ve ambalaj atıkları her ay Yetkili Atık Yönetim firmasına veya Belediyeye teslim edilmektedir.	Belirli aralıklarla izlemeler yapılarak, toplama performansının ve karşılaşılan sıkıntıların tespit edilmesi, iyileştirmeler yapılması.	Ayda bir kontrol	Okul Sıfır Atık Sorumlu Müdür Yardımcısı Temizlik Personeli
Bitkisel atık yağların değerlendirilmesi	Kantinde Bitkisel atık yoktur. Yemek Üretim Atölyesinde atık yağ oluşmaktadır. Kantin veya Yemek Üretim Atölyesi'nde oluşabilecek bitkisel atık yağlar biriktirme bidonlarında toplanacak ve yaklaşık 3 ayda bir Çan Belediyesi aracılığı ile Yetkili Bitkisel Atık Yağ Toplama Geri Kazanım firmasına teslim edilmektedir.	Belirli aralıklarla izlemeler yapılarak, toplama performansının ve karşılaşılan sıkıntıların tespit edilmesi, iyileştirmeler yapılması.	Ayda bir kontrol	Okul Sıfır Atık Sorumlu Müdür Yardımcısı Temizlik Personeli Kantin Yetkilisi
Atık pillerin değerlendirilmesi	Okul koridorlarına kolay erişebilecek noktalara atık pil toplama ekipmanı yerleştirilmiştir.	Okulda oluşan atık piller için yetkili TAP Taşınabilir Pil Üreticileri ve İthalatçıları Derneğinden pil toplama talebi yapılması veya oluşan atıkların en yakın toplama merkezine bırakılması planlanmaktadır.	Sürekli	Okul Sıfır Atık Sorumlu Müdür Yardımcısı Temizlik Personeli
Atık elektrikli ve elektronik eşyaların değerlendirilmesi	Okulda oluşan atık elektrikli ve elektronik eşyalar atık geçici depolama alanında toplanmaktadır.	Oluşan atık elektrikli ve elektronik eşyaların Belediyenin toplama merkezlerine bırakılması veya yetkili firmaya teslimi planlanmaktadır.	Sürekli	Okul Sıfır Atık Sorumlu Müdür Yardımcısı Temizlik Personeli

3.9. Atıkların Toplanması, Taşınmasında ve Geçici Depolanmasında Görevlendirilen Personel Bilgileri

<i>Konu</i>	<i>Görev Tanımı</i>	<i>Ad-Soyad</i>	<i>Telefon</i>
Katlardaki atıkların toplanarak geçici depolama alanına taşınmasında görevlendirilen personel bilgileri	<ul style="list-style-type: none">-Toplama hazırlığının yapılması-biriktirme ekipmanlarının doluluk kontrollerinin yapılması,-Atık kutularının boşaltılması,-Takip formunun doldurulması-Ekipmanların belirlenen yerlere konulması-Belirlenen güzergaha uyulması-Geçici depolama alanına teslim edilmesi-Kaza anında müdahale edilmesi-Gözlemlerin bildirilmesi	SEVCAN DOĞAN-Hizmetli SANİYE KENAR- Hizmetli ŞENER YILMAZ-Hizmetli	286 4162413

3.10 Atıkların Beyanından Sorumlu Personel Bilgileri

<i>Konu</i>	<i>Görev Tanımı</i>	<i>Ad-Soyad</i>	<i>Telefon</i>
Atıkların beyanından sorumlu personel bilgileri	<p>-Her ay oluşan kağıt ve ambalaj atık miktarı Sıfır Atık Bilgi Sistemine girilir.</p> <p>-Oluşursa bitkisel atık yağlar, atık piller, tonerler, atık elektrikli ve elektronik eşyalar ve diğer tehlikeli atıklar için gönderme işlemleri yapıldıktan sonra sisteme kayıtları yapılır.</p>	Bahar TOPÇU ÇELİK	286 416 2413

3.11 Atıkların Teslim Edildiği Tesis Bilgileri

<i>Atık Türü</i>	<i>Atık Kodu</i>	<i>Tesis Adı</i>	<i>Tesis Adresi</i>	<i>Telefon</i>	<i>İletişime Geçilecek Firma Sorumlusu</i>
Kağıt ve Karışık Ambalaj Atıkları	15 01 06	Çan Belediyesi Atık Tesisi		312 2685296-97-98 0532 6780544	Temizlik İşleri Müdürlüğü
Bitkisel Atık Yağ (oluşursa)		Çan Belediyesi Atık Tesisi		416 6090	Temizlik İşleri Müdürlüğü
Pil		TAP Taşınabilir Pil Üreticileri ve İthalatçıları Derneği	Oruçreis Mahallesi Giyimkent Sitesi, 13. Sk. 75-77, 34230 Esenler	212 4380825 https://tap.org.tr/pil-biriktirdim/	50 Kg tutara kadar kargo ile gönderim yapılacaktır

4.EĞİTİM VE BİLGİLENDİRME FAALİYETLERİ

<i>Konu</i>	<i>Durumunuz</i>	<i>Planladığınız faaliyetler</i>	<i>Zaman planlaması</i>	<i>Sorumlusu</i>
Tüm kurum Personeline eğitim verilmesi	Sıfır Atık Projesi Kapsamında öğrenci ve personele eğitim verilmiştir.	*Tüm öğrenci ve personele eğitimler verilecektir. *Eğitim planı oluşturulacaktır. *Eğitimler her yıl tekrarlanacaktır. *Bilgilendirici materyaller hazırlanacaktır.	Temel eğitim verilmiş olup yılda bir kez tekrarlanması planlanmaktadır.	Okul Sıfır Atık Sorumlu Müdür Yardımcısı Yiyecek İçecek Hiz. Öğrt. Rehberlik Öğretmenleri Sınıf Rehberlik Öğretmenleri

5.KAYIT TUTMA VE RAPORLAMA

<i>Konu</i>	<i>Durumunuz</i>	<i>Planladığınız faaliyetler</i>	<i>Zaman planlaması</i>	<i>Sorumlusu</i>
Atıkların tartılması ve kayıtlarının tutulması	Kağıt, ambalaj atıkları ve bitkisel atık yağlar için tartım yapılmakta ve kayıtları tutulmaktadır. Atık piller ve diğer tehlikeli atıklar oluştuğlarında kayıtları tutulacaktır.	%100 performansa ulaşmak amacıyla oluşacak diğer tehlikeli atıkları ve organik atıkları tartmak ve kayıtlarını tutmak.	1 yıl içinde	Okul Sıfır Atık Sorumlu Müdür Yardımcısı