# **KURUMA AİT GENEL BİLGİLER İLE MEVCUT DURUMA DAİR BİLGİLER ( TERMİN PLANI)**

|  |  |
| --- | --- |
| Kurum | İbrahim Polat İlk/Ortaokulu Müdürlüğü |
| Açık Adresi | Çarşı Mah. İstanbul Cad. No:2 Aşkale/ERZURUM |
| Çalışan Personel Sayısı | 30 |
| Atık Yönetiminden Sorumlu Birim | Kurumun Temizlik İşleri Birimi |
| Odak Noktası ve Proje Ekibi Bilgileri\* | Odak Noktası: Asil: Hulusi TOSUN Yedek : Tarık ÖZEN  Çalışma Ekibi: Mikail AKTAŞ, Lütfullah ÇOŞKUNOĞLU, Hakkı TAMRAK, Güven YILDIRIM |
| Belge | Çevre konusunda kurumumuzun aldığı her hangi bir belge bulunmamaktadır. |
| Atık Biriktirme Yöntemi | Kurumumuz bürolarında Karton-Kağıt atık, Plastik atık ve atık pil çok az miktarlarda(Toner, kartuş, pil, plastik, cam , metal vb) atıklar ve dönüşümü sağlanamayan atıklar oluşmaktadır. Atıklar kurum binasına yerleştirilecek atık kutularında birleştirilecektir. Az biriken atıklar Aşkale Kaymakamlığı binasında oluşturulacak ilgili atık kutularına atılacaktır. |
| Atık Toplama Yöntemi | 4 çeşit toplama gerçekleştirilecektir. Ayrı toplama ekipmanları bulunmamaktadır. Toplama işlemi görevlileri ve bilgilendirme materyalleri vardır. |
| Bina İçinde Atık Taşıma | Birim içinde taşıma aracı kullanılmayacaktır. Taşıma sorumlusu kurum hizmetlisi Güven YILDIRIM ’dır . Taşıma güzergahı olarak üç katlı olan binamızda bodrum katta oluşturulacak atık kutularına taşıma yapılacaktır. Talimatname bulunmamaktadır. En kısa zamanda talimatname hazırlanacak ve personel eğitim verilerek bilgilendirilecektir. |
| Atıkların Geçici Depolanması | Kurumumuzca toplanması planlanan atıklar bina içindeki atık kutularında geçici olarak depolanacaktır. Geçici depolama alanına atık türüne bilgilendirme materyalleri konulacaktır. Güvenlik tedbirlerinden kurumumuz memur Hakkı TAMRAK sorumludur.4 farklı kategoride geçici depolama yapılacaktır. |
| Kayıt İşlemleri | Binada oluşan atıklara ilişkin kayıt sistemi tutularak kayıtlar arşivlenecektir. |
| Atıkların Teslimi | Her atık türü için atık toplayan kuruluşlar tespit edilerek atıklar belirli periyotlarla teslim edilecek ve kayıt altına alınacaktır. |
| Atık Miktarı\*\* | Her atık türü için ayrı olacak şekilde aylık olarak atık miktarı belirtilecektir. |

**NOT:***Birimlerde oluşması muhtemel atıklar göz önünde bulundurularak aşağıda verilen tablolar hazırlanmıştır. Biriminizde oluşan atıklar ve atık miktarları için bu tabloları kullanın. Listede öngörülemeyen birimler ve atıklar için “Diğer” bölümünü doldurunuz. 17/05/2018*

Hulusi TOSUN Serhat ERDEM Mehmet AKSU

Okul Müdürü Milli Eğitim Müdürü Kaymakam

# **OFİSLER / ÇAY OCAKLARI ve PERSONEL KULLANIMI KAYNAKLI ATIKLAR MEVCUT DURUM FORMU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atık Türü** | **Açıklama** | **Oluşma Sıklığı \*** | | | **Tahmini Miktarı (kg)** |
| **Gün** | **Hafta** | **Ay** |
| Kağıt-karton | Kağıt-karton ambalaj, kağıt peçete gibi kağıt malzemeler |  |  |  |  |
| Plastik | Kaşık, çatal, bıçak, bardak, su şişesi, yiyecek-içecek kapları (meşrubat şişesi, yoğurt/ayran kabı), gıda kasası gibi plastik malzemeler |  |  |  |  |
| Cam | Meşrubat şişesi, bardak, sürahi, kavanoz gibi cam malzemeler |  |  |  |  |
| Metal | Meşrubat kutusu, gıda tenekesi, alüminyum gıda kabı gibi metal malzemeler |  |  |  |  |
| Kompozit | Süt kutusu, meyve suyu kutusu gibi kompozit malzemeler |  |  |  |  |
| Atık Pil | Elektrikli ve elektronik ekipmanlardan (kumanda, klavye, mouse vb.) çıkan atık piller |  |  |  |  |
| Kartuş-Toner | Tekrar kullanımı mümkün olmayan kartuş ve tonerler |  |  |  |  |
| Organik Atıklar | Sebze-meyve artıkları, çay-kahve posaları, yumurta kabukları, kuruyemiş kabukları vb. |  |  |  |  |
| Geri Dönüşemeyen Atıklar | Islak mendil, sakız, tatlı, kürdan, porselen tabak, porselen bardak, süprüntüler vb. |  |  |  |  |
| DİĞER (Lütfen açıklama giriniz) | …………………………………………………………………….................... |  |  |  |  |

**\*Oluşma sıklığı için Gün, Hafta ya da Ay’dan yalnızca birini (X) ile işaretleyiniz ve atık miktarını işaretlediğiniz zaman aralığına göre yazınız.**

# **YEMEK HAZIRLAMA BÖLÜMÜ VE YEMEKHANE / RESTORAN KAYNAKLI ATIKLAR**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atık Türü** | **Açıklama** | **Oluşma Sıklığı \*** | | | **Tahmini Miktarı (kg)** |
| **Gün** | **Hafta** | **Ay** |
| Kağıt-karton | Kağıt-karton ambalaj, kağıt peçete, servis altlığı gibi kağıt malzemeler |  |  |  |  |
| Plastik | Kaşık, çatal, bıçak, bardak, su şişesi, yiyecek-içecek kapları (meşrubat şişesi, yoğurt/ayran kabı), gıda kasası gibi plastik malzemeler |  |  |  |  |
| Cam | Meşrubat şişesi, bardak, sürahi, kavanoz gibi cam malzemeler |  |  |  |  |
| Metal | Meşrubat kutusu, gıda tenekesi, alüminyum gıda kabı gibi metal malzemeler |  |  |  |  |
| Ahşap | Gıda kasası, palet gibi ahşap malzemeler |  |  |  |  |
| Kompozit | Süt kutusu, meyve suyu kutusu gibi kompozit malzemeler |  |  |  |  |
| Organik Atıklar | Yemek hazırlama bölümünde oluşan ve yemeklerden arta kalan pişmemiş sebze-meyve artıkları (Sebze-meyve kabukları, salata artıkları gibi) |  |  |  |  |
| Yemek Artıkları | Hem personelden hem de yemek hazırlama bölümünde arta kalan yemek artıkları |  |  |  |  |
| Ekmek Artıkları | Hem personelden hem de yemek hazırlama bölümünde arta kalan ekmek, pide vb. artıkları |  |  |  |  |
| Bitkisel Atık Yağlar | Yemek hazırlamada oluşan bitkisel atık yağlar (Kızartma vd.) |  |  |  |  |
| Geri Dönüşemeyen Atıklar | Islak mendil, sakız, tatlı, kürdan, porselen tabak, porselen bardak, süprüntüler vb. |  |  |  |  |
| DİĞER (Lütfen açıklama giriniz) | …………………………………………………………………….................... |  |  |  |  |

**\*Oluşma sıklığı için Gün, Hafta ya da Ay’dan yalnızca birini (X) ile işaretleyiniz ve atık miktarını işaretlediğiniz zaman aralığına göre yazınız.**

# 

# **BİLİŞİM – BAKIM – ONARIM – TEMİZLİK HİZMETLERİ KAYNAKLI ATIKLAR**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atık Türü ve Açıklama** | | **Oluşma Sıklığı \*** | | | **Tahmini Miktarı (kg)** |
| **Gün** | **Hafta** | **Ay** |
| Kartuş-toner | |  |  |  |  |
| Atık Piller | |  |  |  |  |
| Atık Aküler | |  |  |  |  |
| Aydınlatma Ekipmanları (Flüoresan lambalar, LED lambalar vb.) | |  |  |  |  |
| Televizyon- Monitör | |  |  |  |  |
| Bilişim, Telekomünikasyon ve Tüketici Ekipmanları (Bilgisayar ve ekipmanları) | |  |  |  |  |
| Küçük Ev Aletleri, Elektrikli Ve Elektronik Aletler, (Oyuncaklar, Spor ve Eğlence Ekipmanları, Tıbbi Cihazlar, İzleme ve Kontrol Aletleri ) | |  |  |  |  |
| Klima/Havalandırma vb. Kaynaklı Toz Filtresi | |  |  |  |  |
| Jeneratör vb. Kaynaklı Yağ Filtresi | |  |  |  |  |
| Atık yağ (jeneratör vb. ekipmanlardan kaynaklı) | |  |  |  |  |
| İri Hacimli Atıklar (Kullanılamayacak durumda olan masa, sandalye, dolap vb. atıklar) | |  |  |  |  |
| Emiciler, Filtre Malzemeleri (toz filtresi, yağ filtresi vb.), Temizleme Bezleri, Koruyucu Giysiler | |  |  |  |  |
| Kontamine Ambalajlar (temizleyici kimyasal kapları, basınçlı kaplar, yapıştırıcı kapları) | |  |  |  |  |
| Park-Bahçe Atıkları, Kesilmiş Çimler, Budanmış Ağaç/Çalı vb. Parçaları | |  |  |  |  |
| Geri Dönüşemeyen Atıklar (Islak mendil, sakız, tatlı, kürdan, porselen tabak, porselen bardak, süprüntüler vb. | |  |  |  |  |
| İnşaat-Yıkıntı Atıkları | Beton, Tuğla, Kiremit ve Seramik |  |  |  |  |
| Ahşap |  |  |  |  |
| Cam |  |  |  |  |
| Metaller (Alaşımları Dahil) |  |  |  |  |
| Yalıtım Malzemeleri ve Asbest İçeren İnşaat Atıkları |  |  |  |  |
| DİĞER (Lütfen açıklama giriniz) ……………………………………………………………………....... | |  |  |  |  |

**\*Oluşma sıklığı için Gün, Hafta ya da Ay’dan yalnızca birini (X) ile işaretleyiniz ve atık miktarını işaretlediğiniz zaman aralığına göre yazınız.**

# **REVİR / KURUM TABİPLİĞİ KAYNAKLI ATIKLAR**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atık Türü ve Açıklaması** | **Oluşma Sıklığı \*** | | | **Tahmini Miktarı (kg)** |
| **Gün** | **Hafta** | **Ay** |
| Kesiciler (enjektör vb.) |  |  |  |  |
| Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar (pamuk, eldiven, abeslang vb.) |  |  |  |  |
| Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları |  |  |  |  |
| Sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri |  |  |  |  |
| Kimyasallar |  |  |  |  |
| İlaçlar |  |  |  |  |
| Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları |  |  |  |  |
| Atık Pil |  |  |  |  |
| Kağıt |  |  |  |  |
| Plastik |  |  |  |  |
| Cam |  |  |  |  |
| Metal |  |  |  |  |
| Kompozit |  |  |  |  |
| DİĞER (Lütfen açıklama giriniz) …………………………………………………………………….. |  |  |  |  |

**\*Oluşma sıklığı için Gün, Hafta ya da Ay’dan yalnızca birini (X) ile işaretleyiniz ve atık miktarını işaretlediğiniz zaman aralığına göre yazınız.**

# **ARAÇ BAKIM – ONARIMI KAYNAKLI ATIKLAR**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atık Türü ve Açıklaması** | **Oluşma Sıklığı\*** | | | **Tahmini Miktarı (kg)** |
| **Gün** | **Hafta** | **Ay** |
| Ömrünü Tamamlamış Lastikler |  |  |  |  |
| Yağ Filtreleri |  |  |  |  |
| Atık Motor, Şanzıman ve Yağlama Yağları |  |  |  |  |
| Atık Akü |  |  |  |  |
| Üstüpüler, Kontamine Ambalajlar, Emiciler, Filtre Malzemeleri, Temizleme Bezleri, Koruyucu Giysiler |  |  |  |  |
| DİĞER (Lütfen açıklama giriniz) …………………………………………………………………….. |  |  |  |  |

**\*Oluşma sıklığı için Gün, Hafta ya da Ay’dan yalnızca birini (X) ile işaretleyiniz ve atık miktarını işaretlediğiniz zaman aralığına göre yazınız.**

# **LABORATUVAR KAYNAKLI ATIKLAR**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atık Türü ve Açıklaması** | **Oluşma Sıklığı \*** | | | **Tahmini Miktarı (kg)** |
| **Gün** | **Hafta** | **Ay** |
| Laboratuvar kimyasalları |  |  |  |  |
| Emiciler, Filtre Malzemeleri, Temizleme Bezleri, Koruyucu Giysiler, Kontamine Ambalajlar |  |  |  |  |
| Kağıt |  |  |  |  |
| Plastik |  |  |  |  |
| Cam |  |  |  |  |
| Metal |  |  |  |  |
| Kompozit |  |  |  |  |
| Geri Dönüşemeyen Atıklar (Islak mendil, sakız, tatlı, kürdan, porselen tabak, porselen bardak, eldiven, süprüntüler vb.) |  |  |  |  |
| DİĞER (Lütfen açıklama giriniz) …………………………………………………………………….. |  |  |  |  |

**\*Oluşma sıklığı için Gün, Hafta ya da Ay’dan yalnızca birini (X) ile işaretleyiniz ve atık miktarını işaretlediğiniz zaman aralığına göre yazınız.**

# **YARDIMCI ÜNİTELERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR (TERZİ, KURU TEMİZLEME, LOSTRA SALONU, BERBER, KUAFÖR VD.)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atık Türü ve Açıklaması** | **Oluşma Sıklığı\*** | | | **Tahmini Miktarı (kg)** |
| **Gün** | **Hafta** | **Ay** |
| Tekstil Ürünleri (kumaş parçaları, giysiler vs.) |  |  |  |  |
| Kontamine Ambalajlar (Saç boyası ambalajları, ayakkabı boyası ambalajları) |  |  |  |  |
| Kuru Temizlemede Oluşan Kimyasal Atıklar (perkloretilen vb.) |  |  |  |  |
| Emiciler, Kontamine Ambalajlar, Filtre Malzemeleri, Temizleme Bezleri, Koruyucu Giysiler |  |  |  |  |
| Atık Pil |  |  |  |  |
| Kağıt |  |  |  |  |
| Plastik |  |  |  |  |
| Cam |  |  |  |  |
| Metal |  |  |  |  |
| Kompozit |  |  |  |  |
| Geri Dönüşemeyen Atıklar (Islak mendil, sakız, tatlı, kürdan, porselen tabak, porselen bardak, eldiven, süprüntüler vb.) |  |  |  |  |
| DİĞER (Lütfen açıklama giriniz) …………………………………………………………………….. |  |  |  |  |

**\*Oluşma sıklığı için Gün, Hafta ya da Ay’dan yalnızca birini (X) ile işaretleyiniz ve atık miktarını işaretlediğiniz zaman aralığına göre yazınız.**

# **DİĞER BİRİMLER (LÜTFEN BİRİM ADI VE AÇIKLAMA GİRİNİZ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atık Türü ve Açıklaması** | **Oluşma Sıklığı\*** | | | **Tahmini Miktarı (kg)** |
| **Gün** | **Hafta** | **Ay** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**\*Oluşma sıklığı için Gün, Hafta ya da Ay’dan yalnızca birini (X) ile işaretleyiniz ve atık miktarını işaretlediğiniz zaman aralığına göre yazınız.**