#

# **KURUMA AİT GENEL BİLGİLER İLE MEVCUT ATIK YÖNETİMİNE DAİR BİLGİLER**

|  |  |
| --- | --- |
| Kurum | Bağlı ve İlgili kuruluşlar ayrıca bir tablo doldurmalıdır. Kurum birden fazla binadan oluşuyor ise belirtilmelidir. |
| Açık Adresi |  |
| Çalışan Personel Sayısı |  |
| Atık Yönetiminden Sorumlu Birim |  |
| Odak Noktası ve Proje Ekibi Bilgileri\* | Belirlenen odak noktaları ve çalışma ekibine ilişkin bilgiler verilmelidir. |
| Belge | Çevre konusunda kurumun aldığı ulusal veya uluslararası belgelere dair bilgiler verilmelidir. |
| Atık Biriktirme Yöntemi | Kullanılan biriktirme ekipmanlarının özellikleri, Kaç farklı çeşit biriktirme gerçekleştirilmektedir |
| Atık Toplama Yöntemi | Kaç farklı çeşit toplama gerçekleştirilmektedir? Ayrı toplama ekipmanları, toplama işlemi görevlileri, bilgilendirme materyalleri var mıdır? |
| Bina İçinde Atık Taşıma | Birim içinde kullanılan taşıma araçlarının özelliği, sorumlular, taşıma güzergahı, talimatname var mıdır? |
| Atıkların Geçici Depolanması | Atıkların depolandığı alanının özelliği hakkında bilgiler verilmelidir. (Geçici depolama alanındaki bilgilendirme materyalleri, güvenlik tedbirleri, sorumlular)Kaç farklı kategoride geçici depolanmaktadır? |
| Kayıt İşlemleri | Binada oluşan atıklara ilişkin kayıt sistemi hakkında bilgiler yer almalıdır. |
| Atıkların Teslimi | Her atık türü için ayrı olacak şekilde aşağıdaki bilgiler belirtilmelidir.Atıkların teslim edildiği yerler:Teslim periyodu: |
| Atık Miktarı\*\*  | Her atık türü için ayrı olacak şekilde günlük, haftalık veya aylık olarak belirtilmelidir.  |

**\*** *Odak Noktası ve Proje Ekibi Bilgileri için Sayfa 2’de verilen tabloyu doldurunuz.*

**\*\*** *Birimlerde oluşması muhtemel atıklar göz önünde bulundurularak Sayfa 3-10 arasında verilen tablolar hazırlanmıştır. Biriminizde oluşan atıklar ve atık miktarları için bu tabloları kullanınız Listede öngörülemeyen birimler ve atıklar için “Diğer” bölümünü doldurunuz.*

# **ODAK NOKTASI VE PROJE EKİBİNE İLİŞKİN BİLGİLER**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Ad-Soyad** | **Birimi** | **İletişim Bilgileri** |
| **Telefon** | **E-Posta** | **Fax** |
| **Odak Noktası** | **Asil** |  |  |  |  |  |
| **Yedek** |  |  |  |  |  |
| **Proje Ekibi** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# **OFİSLER / ÇAY OCAKLARI ve PERSONEL KULLANIMI KAYNAKLI ATIKLAR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 vd.) |  |  |  |  |
| 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.**