

EĞİTİM KURUMLARINDA SIFIR ATIK SİSTEMİ KURULMASI VE EKİPMANLAR





- Sıfır Atık Sistemine kayıt ve giriş işlemleri ile ilgili bilgiye Müdürlüğümüz internet sayfasında SIFIR ATIK bölümünden ulaşabilirsiniz.
- 12 Temmuz 2019 tarih ve 30829 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Sıfır Atık Yönetmeliği Ek-5’te Toplama Sistemine İlişkin Açıklayıcı Örnekler yer almakta olup kurumunuzdaki atık kumbaraları/konteynerleri düzenlemeleri, ekipmanlar söz konusu bölümde açıklanmış olup ekipmanların **bu renkte teşkil edilerek** veya **ekipmanın üzerine ilgili renkte etiket yapıştırılarak** veya **giydirme** yapılarak kullanılabilceği belirtilmiştir.
- Ekipmanların amaca uygun hazırlanması ve verimli kullanılabilmesi için öncelikle oluşan/oluşması muhtemel atıklar kurumunuzca değerlendirilmeli ve belirlenmelidir. Ayrıca, kurumunuzun hizmet alanında bulunduğu Belediyenin ilgili birimlerine ulaşarak atık kumbarası, konteyneri, toplanan atıkların kurumunuzdan teslim alınması, atıkların miktarının ölçülmesi, teslim tutanaklarının düzenlenmesi konularında bilgi alabilirsiniz.
- Kurumunuzda ekipmanlara etiket yapıştırma işlemi yapılacaksa atık türüne göre Yönetmelikte belirlenen renk skalasına uygun etiketleme yapılmalıdır. SIFIR ATIK - EKİPMAN ETİKETLERİ dokümanında yer alan etiketler A4 boyutunda kurumlara yardımcı olmak amacıyla hazırlanmış olup ihtiyaca göre etiketlerin boyutlarında değişiklik yapılabilir.
- Burada belirtilen atıkların dışındaki atıklar için (tehlikeli atık, atık pil, bitkisel atık yağ, tıbbi atık, atık ilaç, diğer tehlikeli/tehlikesiz atıklar) kullanılacak konteynerlerin ve kumbaraların nitelikleri atık türüne göre düzenlenmelidir.

Aşağıdaki fotoğraflarda **Sıfır Atık Ekipmanları ve Geçici Atık Depolama Alanı** mevzuata uygun olarak düzenlenmiş kurum ve kuruluşların fotoğrafları örnek olması amacı ile paylaşılmıştır.

KUMBARA ÖRNEKLERİ



- Daha önce belirtildiği gibi kumbaralar ve konteynerler için yönetmelikteki renk skalasına uygun olması esas aranan şarttır.
- Bu örneklerdeki gibi uygun renkte kutu kullanılabileceği gibi etiketleme ya da giydirmede uygun renk kullanılarak kumbaralar hazırlanabilir.

GEÇİCİ ATIK DEPOLAMA ALANI ÖRNEKLERİ



➤ Geçici Atık Depolama Alanı mevzuat gereğince dört tarafı ve üstü kapalı, beton zemini olan bir yerde hazırlanmalı, kapısında ve konteynerlerin üstünde alanın «Geçici Atık Depolama Alanı» olduğunu belirtir etiketi bulunmalı, mümkünse kapısı kapalı ve kilitli bir alanda olmalıdır. Ayrıca uygun bir yerde yangın tüpü bulundurulmalıdır.

➤ Alan bu örneklerdeki gibi kurum bahçesinde uygun bir alanda düzenlenebilir. Ancak, kurumda böyle bir alan ayrılması fiziksel olarak veya güvenlik nedeni ile mümkün değilse bir sonraki fotoğraftaki gibi bina içinde ayrılacak ve gerekli şartları sağlayacak bir alan da düzenlenebilir.

GEÇİCİ ATIK DEPOLAMA ALANI ÖRNEKLERİ



- Geçici Atık Depolama Alanı bahçede de bina içinde de düzenlenecekse alanda kullanılacak konteynerlerin sızdırmaz özelliği kesinlikle olmalıdır ve mümkünse ağızları kilitli olmalıdır. Atık türüne uygun etiketleme yapılmalıdır.
- Eğer yeni konteyner alma imkanı yoksa kullanılmayan ve sızdırmayacak çöp kutusu, varil gibi ekipmanlar etiketleme ile düzenlenerek kullanılabilir.
- Eğer Geçici Atık Depolama Alanı için kurumda ayrılacak ayrı bir oda yoksa mümkün olduğunca öğrencilerin kullanım alanında olmayan, bina içinde depo, merdiven altı gibi bir alan bu amaçla kullanılabilir.
- Alan bina içinde ayrılrsa dahi yakınında tehlikelere karşı yangın tüpü olmalıdır.

Kurumunuzda yapacağınız düzenlemelerle ilgili her türlü bilgiye Sıfır Atık Yönetmeliği ve eklerini inceleyerek; Sıfır Atık Bilgi Sistemi, veri girişi, vb. bilgiyi içeren yardım dokümanına Sıfır Atık Bilgi Sistemine giriş yaptığınızda sağ üst köşedeki soru işaretini tıklayarak ulaşabilirsiniz.

The screenshot displays the Sıfır Atık Bilgi Sistemi (SIFIR ATIK) web application. The user is logged in as ZEYNEP GÖKÇEN KÜÇÜ... from the KAYSERİ İL MÜDÜRLÜĞÜ. The main content area shows the following data:

- Kurum Sayısı:** 868
- Belediye Sayısı:** 12
- Duyurular:** Duyuru bulunmuyor. (Tümü...)
- İl Kurum Sayısı Harita:** A map of Turkey with the Kayseri region highlighted in green.
- Toplam Atıklar ve Kazanımları:** TOPLAM 28.959,471 ton DEĞERLENDİRİLEBİLİR ATIK

The bottom of the page includes the following information:

- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı - Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü - © 2020
- https://sifiratikbilgisistemi.csb.gov.tr/Content/docs/SIFAT_YardimDokumani.docx
- v2.1.98