



ATIKLARIN AYRI DEPOLANMASINDA İSG TALİMATI

Doküman No

İYTEİSG-002

Yayın Tarihi

Revizyon No

Revizyon Tarihi

1. AMAÇ:

Atıkların Ayrı Depolanmasında İSG Talimatı, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü yerleşkelerindeki laboratuvarlarda, atölyelerde, ofislerde ve ortak kullanım alanlarında iş sağlığı ve güvenliği kurallarının algılanabilmesi ve uygulanabilmesi amacıyla hazırlanmıştır.

2. KAPSAM:

Bu talimat Üniversiteye ait tüm çalışma bölgeleri, idari ve sosyal tesisleri, şantiyeleri ve buralarda çalışan tüm Üniversite personelini, Üniversite öğrencilerini, Üniversiteye mal ve hizmet üreten yüklenici/taşeron firma personelini, stajyerleri ve ziyaretçileri kapsamaktadır.

3. SORUMLULAR:

Bu talimatın uygulanmasında Birim İşveren Vekilinin yönlendirmesiyle akademik ve idari personel başta olmak üzere, öğrenciler, ziyaretçiler ve diğer kullanıcılar sorumlu tutulacaktır.

4. UYGULAMA

1. Boya çamuru; sahada toplanan boya çamurları çuvallara ordan da bigbaglere konularak tehlikeli atık alanı bölmeye konulur. Dışarıya asla bırakılmaz. Boya çamurları taşmayacak ve forkliftin kaldıracağı şekilde konulacaktır.
2. Kontamine (boya bulaşmış tenekeler) atık; kontamine olmuş yani boya yağ bulaşmış tenekeler ilk önce preslenecektir. Daha sonrasında ise yine bigbaglere konularak tehlikeli atık alanı bölmeye konulacaktır. Bu atıkların taşmayacak şekilde konulacaktır.
3. Kontamine variller; kontamine variller ilk önce preslenecek daha sonrasında ise yine bigbag çuvallarına konularak bölmeye konulacaktır.
4. Atık bezler, üstübüler; çalışma alanında bulunan atık bezler üstübüleri tanımlanmış yeşil varillere konulacaktır. Bu variller haftada 1 kere temizlik görevlisi tarafından kontrol edilerek boşaltılacaktır. Boşaltılan atıklar yine bigbag çuvallarına konulacaktır.
5. Tiner kutuları; saha içerisinde meydana gelen tiner kutuları yine tanımlanmış yeşil varillere atılacaktır.
6. Elektrotlar; saha içerisinde meydana gelen elektrotlar olduğu bölgelerde ayrı toplanacak ve tehlikeli atık kutusuna karıştırılmayacaktır. Saha içerisinde toplanan hurda alanında elektrotlar dışarıda bir tekne yapılarak içerisine boşaltılacaktır.



ATIKLARIN AYRI DEPOLANMASINDA İSG TALİMATI

Doküman No

İYTEİSG-002

Yayın Tarihi

Revizyon No

Revizyon Tarihi

- 7.** Spiral taşlar; saha içerisinde meydana gelen spiral taşlar olduğu bölgelerde ayrıtılacak ve tehlikeli atık kutusuna karıştırılmayacaktır. Saha içerisinde toplanan hurda alanında elektrotlar dışarıda bir tekne yapılarak içerisine boşaltılacaktır.
- 8.** Maske atıklar; çalışma alanında meydana gelen maske atıkları yeşile boyanmış olan atık variline konulacaktır.
- 9.** Eldiven atıkları; çalışma alanında meydana gelen eldiven atıkları yeşile boyanmış olan atık variline konulacaktır.
- 10.** Yağ bulaşmış malzemeler; çalışma alanında meydana gelen yağ bulaşmış malzemeler yeşile boyanmış olan atık variline konulacaktır.
- 11.** Organik atıklar (yemek artıkları, meyve artıkları v.b.); saha içerisindeki organik atıklar temizlik görevlisi tarafından toplanacaktır. Toplanan atıklar stok sahasında bulunan çöp konteynırlarına atılacaktır.
- 12.** Plastik kutular, şişeler; saha içerisinde oluşan bu atıklar geri dönüşüm konteynırına atılacaktır. Saha içerisinde karışık toplanacak yine temizlik görevlisi tarafından bu atıklar ayrıştırılarak uygun yerlere atılacaktır.
- 13.** Kağıt atıklar; saha içerisinde oluşan bu atıklar geri dönüşüm konteynırına atılacaktır. Saha içerisinde karışık toplanacak yine temizlik görevlisi tarafından bu atıklar ayrıştırılarak uygun yerlere atılacaktır.
- 14.** Cam atıklar; saha içerisinde oluşan bu atıklar geri dönüşüm konteynırına atılacaktır. Saha içerisinde karışık toplanacak yine temizlik görevlisi tarafından bu atıklar ayrıştırılarak uygun yerlere atılacaktır.
- 15.** Polietilen atıklar; saha içerisinde meydana gelen polietilen atıkları düzenli olarak atık alanı 2. Bölmesine konulur.
- 16.** Boya bulaşmış naylonlar; boya bulaşmış naylonlarda boya çamurları ile beraber bigbag çuvallarına konularak atık alanına atılır.
- 17.** Torna, talaş atıkları; saha içerisinde biriken talaş torna atıkları düzenli aralıklarla saha içerisinden alınarak stok sahasına götürülür.
- 18.** Atıklarla alakalı tüm kontrolleri ustabaşları, birim amirleri ve çevre yönetim sorumlusu yapar
- 19.** Üniversite içinde tüm personelin rahatlıkla ulaşabileceği yerlere tüm atıkların kaynağında ayrı toplanmasını sağlamak için üzerlerinde içine atılacak atığın adını yazan kutular konulmuştur.



ATIKLARIN AYRI DEPOLANMASINDA İSG TALİMATI

Doküman No

İYTEİSG-002

Yayın Tarihi

Revizyon No

Revizyon Tarihi

20. Bu kutuların içine kesinlikle farklı bir atık atılamaz.

21. Kutular görevlilerce her gün kontrol edilir ve dolan kutular, hurdalıkta atık için ayrılan, numaralı bölmelerde biriktirilerek değerlendirilir. Bu atıklar hurdaliğa ofis içinde toplandıkları poşet ile atılmazlar. Poşetler boşaltılır ve tekrar kullanılırlar.

22. Kullanılamaz hale gelen poşetler tehlikeli atıkların toplandığı bölüme atılır.

23. Ofislerde ayrı toplanan tehlikeli atık kapsamına giren piller vs.nin toplanması Tehlikeli Atıkların Toplanması ve Bertarafı talimatı doğrultusunda yapılır.

24. Üretimden çıkan ticari değeri olan hurdaların, toplanma, depolanma ve satış işleri Değerlendirilebilir Atıkların Toplanması ve Bertarafı talimatına göre yapılır.

25. Hurda satış irsaliyeleri ve kantar fişleri Muhasebe Biriminde kanuni süreç çerçevesinde saklanır.

26. Üniversitemizde oluşan değerlendirilebilir atıklar ve kaynakları;

Ofislerden ve üretim birimlerinden kaynaklanan kâğıt ve kartonlar üzerinde kâğıt, karton atıkları yazan kutulara konulur. Kutular dolduğunda görevli personel tarafından hurdalık alanında ilgili bölmeye konur.

Üretimden kaynaklanan sac ve tüm metal atıkları, üzerinde “metal atık” yazan kutularda biriktirilir. Kutular dolduğunda görevli personel tarafından hurdalık alanında ilgili bölmeye konur.

Üretimden kaynaklanan elektrot ve tel atıkları, üzerinde “elektrot ve tel atık” yazan kutulara konur. Kutular dolduğunda görevli personel tarafından hurdalık alanında ilgili bölmeye konur.

Tüm değerlendirilebilir atıkların satışları Bölüm Yöneticilerinin sorumluluğundadır.

Değerlendirilebilir atıkların kayıt ve belgeleri Muhasebe Biriminde kanuni süreç çerçevesinde saklanır.



**ATIKLARIN AYRI DEPOLANMASINDA İSG
TALİMATI**

Doküman No

İYTEİSG-002

Yayın Tarihi

Revizyon No

Revizyon Tarihi

Yukarıda belirtilen ve tarafıma aktarılan tüm bilgileri, kuralları okudum ve anladım. İş güvenliği kaidelerine ve talimatlarına harfiyen riayet edeceğimi bildiriyorum.

Tebliğ Eden

Kabul Eden

Hazırlayan

Kontrol Eden

Onaylayan