|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İLGİLİ MEVZUAT** | **R.G. TARİH/SAYI** | **YASAL YÜKÜMLÜLÜKLER** |
| Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği | RG 24.08.2011 Sayı: 28035 | Ürünün kullanımı sonrası en az atık üretecek ve geri dönüşümü ile geri kazanımı en kolay ve en ekonomik olacak ambalajları kullanmakla, ambalaj atıklarını ayrı toplamak |
| Çevre Denetim Yönetmeliği | RG 21.11.2008 Sayı: 27061 RG 12.11.2010 Sayı: 27757 RG 16.08.2011 Sayı: 28027 | Çevre Mevzuatı kapsamında istenilen bilgi ve belgeleri sağlamak, gerekli ölçüm ve analizleri yaptırmak.  Yıllık İç Denetim programları düzenlemek, en az yılda bir defa iç denetim yapılmasını sağlamak, ölçüm-analiz ve iç tetkik kayıtlarını beş yıl süre ile muhafaza etmek. |
| Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik | RG 05.07.2008 Sayı: 26927 | Üniversitede oluşan atıklara uygun atık kodunu belirlemek, atıkları atık çeşidine, atık koduna, kategorisine uygun depolamak. |
| Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği | RG 14.03.2005 Sayı: 25755 RG 30.03.2010 Sayı:27537 | Tehlikeli atıkları diğer atıklardan ayrı toplamak, uygun atık sahasında depolamak ve kaydını tutmak.  Depolanan atık miktarı 6 ayda 6000 kg'ı geçtiğinde "Geçici Atık Depolama İzni" almak.  Atıkları ÇEVRE LİSANSLI araçlarla taşıtmak, ÇEVRE LİSANSLI tesislerde geri kazanmak/bertaraf etmek.  Tesisten gönderilen her tehlikeli atık için 4 nüsha "Ulusal Atık Taşıma Formu (UATF)" doldurmak ve birer nüshalarını Bakanlığa göndermek.  Her yıl mart ayı sonuna kadar Atık Beyan Formunu online olarak doldurmak, çıktı almak ve 5 yıl boyunca saklamak. |
| Katı Atıkların Kontrolü Yönetmeliği | RG 14.03.1991 Sayı: 20814 | Üniversitede oluşan evsel nitelikli katı atıklardan geri dönüşebilen atıkları ve diğer özel atıkları ayrı olarak toplamak ve ekonomiye kazandırmak. |
| Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği | RG 22.07.2005 Sayı: 25883 RG 30.03.2010 Sayı: 27537 | Tıbbi atıkları diğer atıklardan ayrı toplamak, depolamak, lisanslı araçlarla taşıtarak, lisanslı tesislerde bertaraf edilmesini sağlamak.  Tıbbi atıkları 100 mikron kalınlığında ve 10 kg taşıma kapasitesinde olan ve üzerinde "Dikkat Tıbbi Atık" ibaresi ve "Uluslararası biyo-tehlike" amblemi olan torbalarda toplamak.  Tıbbi atık miktarlarını kayıt altına almak, bu kayıtları her yıl sonunda valiliğe göndermek ve kayıtları 3 yıl boyunca muhafaza etmek. |
| Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği | RG 18.03.2004 Sayı: 25406 | Hafriyat toprağı ve yıkıntı atıklarını diğer atıklardan ayrı toplamak ve yönetmelik Ek-2'deki "Atık Taşıma ve Kabul Belgesi" almak ve atıkları Belediyenin göstereceği yere dökmek. |
| Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği | RG 19.04.2005 Sayı: 25791 RG 30.03.2010 Sayı: 27537 | Atık yağları diğer atıklardan ayrı biriktirmek, faaliyetleri sonucu oluşan atık yağların biriktirilmesi için sızdırmaz, iç ve dış yüzeyleri korozyona dayanıklı bidon, konteyner veya tank gibi toplama kaplarını kullanmak.  Atık yağları lisanslı taşıyıcılarla lisanslı geri kazanım veya bertaraf tesislerine göndermek.  Atık yağ sevkiyatında ulusal atık taşıma formu kullanmak ve her taşımadan sonra bunların bir kopyasını ilgili valiliğe göndermek, bu belgeleri beş yıl süreyle tesiste muhafaza etmek. |
| Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği | RG 30.07.2008 Sayı: 26952 RG 30.03.2010 Sayı: 27537 | Atık yağları cinslerine göre ayrı toplamasını, ayrı depolamasını sağlamak. Her yıl sonunda bertaraf edilen atık yağlara ait "(.....) Yılına Ait Atık Yağ Beyan Formu" doldurmak ve Valiliğe vermek.( 1 kez/yıl) |
| Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği | RG 31.08.2004 Sayı: 25569 RG 30.03.2010 Sayı: 27537 | Atık pilleri evsel atıklardan ayrı toplamak, pil ürünlerinin satışını veya dağıtımını yapan işletmelerce veya belediyelerce oluşturulan toplama noktalarına atık pillerini teslim etmek. |
| Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Kontrolü Yönetmeliği | RG 25.11.2006 Sayı: 26357 RG 30.03.2010 Sayı: 27537 | Araçların lastikleri değiştiğinde, yetkili taşıyıcılara teslim edilinceye kadar uygun koşullarda en fazla 60 gün depolamak, eski lastikleri lastik dağıtımını ve satışını yapan işletmelere veya yetkili taşıyıcılara teslim etmek. |
| Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği | RG 07.03.2008 Sayı:26809 RG 27.04.2011 Sayı:27917 | Gürültü ölçümleri yaptırarak, mevcut gürültü seviyesini tespit ettirmek. |
| Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği | RG 31.12.2004 Sayı: 25687 RG 13.02.2008 Sayı: 26786 RG 30.03.2010 Sayı:27537 | Kampüslerde evsel atıksu hattı ile yağmur suyu hatlarının ayrılmasını sağlayarak, birbirine karışmasını önlemek. |
| Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü Yönetmeliği | RG 04.04.2009 Sayı: 27190 | Üniversiteye ait tüm ulaşım araçlarının egzoz emisyon ölçümlerini yaptırmak ve her yıl periyodik olarak yenilemek. (1 kez/yıl) |
| Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik | RG 08.06.2010 Sayı: 27605 | Her türlü atık ve tehlikeli maddenin toprağa deşarjını ve depolanmasını önlemek. Kaza ihtimaline karşı toprak kirliliğini önleyecek tedbirler almak |
| Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Hakkında Yönetmelik | RG 30.12.2009 Sayı: 27448 RG 21.12.2010 Sayı: 27792 | Ömrünü tamamlamış araçları ÖTA teslim yerleri, geçici depolama alanları ya da işleme tesislerine teslim etmek.  Teslim edilen araca ait onaylı araç kayıttan düşme ve bertaraf formunu almak.  ÖTA toplama sistemini kurmak veya bir toplama sistemi içerisinde yer almak.  Geri dönüşümü kolaylaştırmak, tehlikeli maddelerin çevreye yayılmasını önlemek ve bertaraf edilecek tehlikeli atık miktarını azaltmak amacıyla araçlarda tehlikeli madde kullanımını sınırlandırmak ve ileriye dönük tasarımlarda tehlikeli madde kullanımını asgari düzeye indirmek. |
| Kimyasalların Envanteri ve Kontrolü Hakkında Yönetmelik | RG 26.12.2008 Sayı:27092 RG 23.05.2010 Sayı: 27589 | Tehlikeli Maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerinde sebep olabileceği riski azaltmak ve yeterli seviyede koruma sağlamak. |
| Çevre Kanunu | Kanun no: 2872 RG 11.08.1983 Sayı:18132 Kanun no: 5491 RG 26.04.2006 Sayı: 26167 | Bu kanuna dayanarak çıkarılan yönetmeliklere uymak ve kirliliği önlemek.  Çevre Yönetim Birimi Kurmak, Çevre Görevlisi istihdam etmek veya Bakanlıkça yetkilendirilmiş kuruluşlardan satın almak. |
| Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik | RG 26.12.2008 Sayı: 27092 | Tehlikeli Maddeler ve müstahzarlarının bu yönetmelik hükümlerine göre sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanmasını sağlamak. |
| Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik | RG 26.12.2008 Sayı: 27092 | Tüm kimyasalların Türkçe MSDS’leri bu tebliğde belirtilen güvenlik bilgi formatıyla temin etmek. |
| Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik | RG 26.03.2010 Sayı: 27533 | Patlayıcı, aşındırıcı, oksitleyici, yüksek tutuşma ve yanma özelliği gösteren atıkların, herhangi bir ön işleme tabi tutulmamış tıbbi atıkların, kimyasal maddelerin, ömrünü tamamlamış lastikler, ek-2'de verilen atık kabul kriterlerini sağlamayan diğer atıkların Düzenli Depolama Tesisine gönderilmesini önlemek. |