|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SIRA NO** | **TANIMI** | **Resmi Gazete Tarihi** | **İLGİLİ GEREKLER** | **MEVCUT DURUM** | 1. Kont. tarihi | 2. Kont. tarihi |
|  |  |
|  | **Yönetmelikler takip ediliyor mu ? Güncel mi?** | | | **Evet** |  |  |
|  | **Kapasite değişikliği var mı?** | | | **Hayır** |  |  |
|  | **Verilen hizmette bir değişiklik oldu mu?** | | | **Hayır** |  |  |
|  | **Mevzuatta verilen hizmeti etkileyecek bir değişiklik oldu mu?** | | | **Hayır** |  |  |
| **1** | Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği | 29.07.2022 | Bu Yönetmelik kapsamındaki bir projeyi gerçekleştirmeyi planlayan gerçek veya tüzel kişiler; Çevresel Etki Değerlendirmesine tabi projeleri için; ÇED Başvuru Dosyasını ve ÇED Raporunu, Çevresel Etkileri Ön İnceleme ve Değerlendirmeye Tabi Projeleri için de Proje Tanıtım Dosyasını, Bakanlıkça yeterlik verilmiş kurum/kuruluşlara hazırlatmak, ilgili makama sunulmasını sağlamak ve proje kapsamında verdikleri taahhütlere uymakla yükümlüdürler. | ÇED gerekli değildir belgesi bulunmaktadır. |  |  |
| **2** | Belediye Gelirleri Kanunu | 29.05.1981 | Belediye sınırları ve mücavir alanlar içinde bulunan ve belediyelerin çevre temizlik hizmetlerinden yararlanan konut, iş yeri ve diğer şekillerde kullanılan binalar çevre temizlik vergisine tabidir. | Vergiye tâbi değildir. |  |  |
| **3** | Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü Yönetmeliği | 11.03.2017 | Motorlu taşıt sahipleri, sahibi bulundukları taşıtın egzoz gazı emisyon ölçümlerini bu maddede belirtilen periyotlarda yaptırmak ve taşıtının egzoz gazı emisyonlarının TS 13231 Standardında belirtilen sınır değerlere uygun olmasını sağlamakla yükümlüdür.  Hususi ve resmi otomobiller ilk üç yaş sonunda ve devamında her iki yılda bir periyodik egzoz gazı emisyon ölçümüne tabi tutulur. | Takip edilmektedir. |  |  |
| **4** | Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği | 26.06.2021 | Sürdürülebilir bir şekilde çevrenin korunması ve geliştirilmesi için; Ambalaj atıklarının oluşumunun önlenmesi, önlenemeyen ambalaj atıklarının yeniden kullanım, geri dönüşüm ve geri kazanım yöntemleri kullanılarak bertaraf edilecek miktarının azaltılmasına, yönelik strateji ve politikalar ile idari, mali ve teknik usul ve esasların belirlenmesidir. | Belediyenin antlaşma yaptığı lisanslı firmaya verilmektedir. |  |  |
| **5** | Atık Yağların Yönetimi Yönetmeliği | 21.12.2019 | Atık yağ üreticileri;  a) Atık yağ oluşumunu en az düzeye indirecek şekilde gerekli tedbirleri almakla,  b) Farklı gruplardaki atık yağları birbirleriyle, su, çözücü, toksik, tehlikeli ve/veya diğer maddelerle/atıklarla karıştırmamakla,  c) Atık yağlarını kaynağında ayrı biriktirmek ve geçici depolama alanı kurmakla,  ç) Geçici depolama alanında kolayca doldurulup boşaltılabilir nitelikte üzerinde “atık yağ” ibaresi bulunan variller veya tanklar kullanmakla, kullanılan ekipmanlarda taşma, dökülme, sızma ve benzeri durumları engelleyecek tedbirleri almakla,  d) Atık yağları yetkilendirilmiş kuruluşlara veya Bakanlıktan toplama yetkisi almış rafinasyon tesislerine teslim etmekle,  e) Atık beyan formunu bir önceki yıla ait bilgileri içerecek şekilde her yıl Ocak ayından itibaren başlamak üzere en geç Mart ayı sonuna kadar Bakanlıkça hazırlanan çevrimiçi uygulamalar kullanarak doldurmak, onaylamak, çıktısını almak ve beş yıl boyunca bir nüshasını saklamakla, yükümlüdür. | Oluşan bitkisel atık yağlar lisanslı firmaya verilmektedir. |  |  |
| **6** | Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği | 06.06.2015 | Bitkisel atık yağ üreticisinin/sahibinin yükümlülükleri  (1) Bitkisel atık yağ üreticileri;  a) Bitkisel atık yağları diğer atık madde ve çöplerden ayrı olarak biriktirmekle,  1) Faaliyetleri sonucu oluşan bitkisel atık yağların biriktirilmesi için sızdırmaz, iç ve dış yüzeyleri korozyona dayanıklı toplama kaplarını kullanmakla,  2) Bitkisel atık yağları lisanslı taşıyıcılarla işleme tesislerine göndermekle,  3) Bitkisel atık yağ sevkiyatında ulusal atık taşıma formu kullanmakla yükümlüdürler.  (2) bitkisel atık yağ üreticileri, atık beyan formunu bir önceki yıla ait bilgileri içerecek şekilde her yıl Ocak ayı itibariyle başlamak üzere en geç Mart ayı sonuna kadar Bakanlıkça hazırlanan çevrimiçi uygulamalar kullanarak doldurmak, onaylamak, çıktısını almak ve beş yıl boyunca bir nüshasını saklamakla yükümlüdürler. | Oluşan bitkisel atık yağlar lisanslı firmaya verilmektedir. |  |  |
| **7** | Çevresel Gürültü Kontrol Yönetmeliği | 30.11.2022 | Endüstri tesisleri ve işyerleri;  a) Çevresel gürültü ve titreşime asgari düzeyde neden olacak şekilde faaliyetlerini yürütmekle,  b) İl Müdürlüğü tarafından istenen akustik raporları hazırlatmakla ve Bakanlıkça oluşturulan veri tabanına girişini yapmakla,  c) Akustik raporlar kapsamında belirlenen gürültü azaltım tedbirlerine uymakla,  ç) İlgili idarenin talebine istinaden gürültü haritaları hazırlanması için gerekli olan verileri vermekle,  d) İl Müdürlüğünün talebine istinaden çevresel gürültü seviyesinin tespiti amacıyla sürekli gürültü ölçüm/kontrol/izleme sistemi ve ses gücü sınırlayıcı sistemler kurmakla,  e) Bu Yönetmeliğin uygulanmasına yönelik ilgili kurum ve kuruluşlar ile işbirliği yapmakla, sorumludur. | Yüksekokulumuz yönetmelik kapsamında yer almamaktadır. |  |  |
| **8** | Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği | 31.12.2004 | Kanalizasyon sistemlerine atıksu boşaltımı için uygulanacak temel ilkeler şunlardır;  a) Kanalizasyon sistemi bulunan yerlerde her türlü atıksuların kanalizasyon şebekesine bağlanması, ilke olarak bir hak ve mecburiyettir.  b) Kanalizasyon sistemleri tahrip edilemez ve kullanım amaçları değiştirilemez.  c) Atıksu oluşumuna sebep olan gerçek ve tüzel kişiler, kanalizasyon sisteminden, arıtma ve/veya bertaraf amacıyla kurulmuş arıtma ve deşarj tesislerinden yararlanmalarının doğuracağı bütün harcamaları karşılamakla yükümlüdür.  d) Atıksu miktarının  belirlenmesi için, içme suyu şebekesi haricinden su temin edenler, temin ettiği su miktarını alt yapı tesisleri yönetimine  belgelemek  ve  bedeli karşılığında  kanalizasyon sistemine bağlanmak zorundadır. | Yüksekokulumuzda oluşan atıksuların deşarjı Konak ilçesinin kanalizasyon şebekesine yapılmaktadır. |  |  |
| **9** | Atık Yönetimi Yönetmeliği | 02.04.2015 | Atık üreticisi;   * Atık üretimini en az düzeye indirecek şekilde gerekli tedbirleri almakla, * Atıklarını ayrı toplamak ve geçici depolamakla, * Ürettiği atıklara ve atıkların önlenmesi ile azaltılmasına yönelik olarak hazırlamakla yükümlü olduğu atık yönetim planını hazırlayarak il müdürlüğüne sunmakla ve onay almakla, * Ürettiği atıklar için Bakanlıkça belirlenen esaslar doğrultusunda kayıt tutmak ve uygun ambalajlama ve etiketleme yapmakla, * Belediye atıklarını, ilgili mevzuat kapsamında toplama, taşıma ve bertaraf yükümlülüğü verilmiş kurum ve kuruluşların belirlediği şekilde konut, işyeri gibi üretildikleri yerlerde çevre ve insan sağlığını bozmayacak şekilde kapalı olarak muhafaza ederek, toplamaya hazır etmekle, * Muhtemel tehlikeli olabilecek atıkların Bakanlıkça yetkilendirilmiş laboratuvarlarca yapılan analizlerle tehlikesiz olduğunu belgelemekle, * Bu Yönetmelik hükümlerine uygun olarak izin alınması zorunlu olan geçici depolama alanları için il müdürlüğünden izin almakla, * Atıklarını bu Yönetmelik hükümleri ve Bakanlıkça belirlenen esaslara uygun olarak izin/çevre lisansı almış atık işleme tesislerine göndermekle, * Atık beyan formunu bir önceki yıla ait bilgileri içerecek şekilde her yıl Ocak ayı itibariyle başlamak üzere en geç Mart ayı sonuna kadar Bakanlıkça hazırlanan çevrimiçi uygulamalar kullanarak doldurmak, onaylamak, çıktısını almak ve beş yıl boyunca bir nüshasını saklamakla, askeri birlik ve kurumlar ise yazılı olarak belirtilen sürede Millî Savunma Bakanlığı ve Genelkurmay Başkanlığınca Bakanlığa göndermek ve beş yıl boyunca bir nüshasını saklamakla, * Atık işleme tesisinin atığı kabul etmemesi durumunda, taşıyıcıyı başka bir tesise yönlendirmekle veya taşıyıcının atığı geri getirmesini sağlayarak, uygun bir tesiste atığın işlenmesini sağlamakla, * Ürettikleri atıkların toplanması, taşınması ve geçici depolanması gibi işlemlerden sorumlu olan çalışanlarının eğitimini sağlamakla, sağlık ve güvenlik ile ilgili her türlü tedbiri almakla, * Atığın niteliğinin belirlenmesi, toplanması, taşınması ve işlenmesi için yapılan harcamaları karşılamakla, yükümlüdür. | Evsel atıklar Çöp konteynerinde biriktirilmekte ve belediye tarafından toplanmakta, tehlikesiz atıklar ayrıştırılarak lisanslı firmalara, tehlikeli atıklar da yönetmelik gereğince lisanslı firmalara verilmektedir. |  |  |
| **10** | Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği | 31.08.2004 | Pil ve akümülatör tüketicileri;  a) Atık pilleri evsel atıklardan ayrı toplamakla, pil ürünlerinin dağıtımını ve satışını yapan işletmelerce veya belediyelerce oluşturulacak toplama noktalarına atık pilleri teslim etmekle,  b) Aracının akümülatörünü değiştirirken eskisini, akümülatör ürünlerinin dağıtım ve satışını yapan işletmeler ve araç bakım-onarım yerlerini işletenlerin oluşturduğu geçici depolama yerlerine ücretsiz teslim etmekle, eskilerini teslim etmeden yeni akümülatör alınması halinde depozito ödemekle yükümlüdür. | Atık piller Konak Belediyesine verilmektedir. Atık akümülatör oluşmamıştır. |  |  |
| **11** | Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği | 10.09.2014 | Yönetmelik kapsamında çevre iznine veya çevre izin ve lisansına tabi işletmeler, çevresel etkilerine göre Ek-1 ve Ek-2 listelerinde sınıflandırılmıştır.  Ek-1 ve Ek-2 listelerinde yer alan işletmeler, faaliyette bulunabilmeleri için, öncelikle geçici faaliyet belgesi almak zorundadır.  Geçici faaliyet belgesi alan işletmeler belge tarihinden itibaren 1 yıl içerisinde çevre izin veya çevre izin ve lisans belgesi almak zorundadır. | Yüksekokulumuz Ek-1 ve Ek-2 listelerinde yer almadığından yönetmelik kapsamında değerlendirilmez. |  |  |
| **12** | Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Yönetimi  Hakkında Yönetmelik | 26.12.2022 | Elektrikli ve elektronik eşya tüketicileri/son kullanıcıları;  a) Sürdürülebilir tüketime katkı sağlamak amacıyla uzun ömürlü, enerji verimli veya enerji tasarrufu sağlayan, tamir edilebilir EEE’leri tercih etmekle, kullanılmış EEE’ler için yeniden kullanım seçeneklerini değerlendirmekle,  b) AEEE’leri diğer evsel atıklardan ayrı olarak biriktirmekle,  c) AEEE’lerini belediyelerin sıfır atık yönetim sistemi dâhilinde oluşturduğu toplama sistemine/toplama noktalarına, atık getirme merkezlerine, dağıtıcıların/distrübütörlerin, üreticilerin veya AEEE işleme tesislerinin oluşturdukları toplama yerlerine/sistemlerine vermekle,  ç) AEEE’lerini kayıt dışı toplama yapanlara vermemekle, yükümlüdür. | Henüz bir atık oluşmadı. Atık oluşması durumunda Konak Belediyesinin Atık Getirme Merkezine verilecektir. |  |  |
| **13** | Çevre Kanunu | 11.08.1983 | Her türlü atık ve artıcı, çevreye zarar verecek şekilde, ilgili yönetmeliklerde belirlenen standartlara ve yöntemlere aykırı olarak doğrudan ve dolaylı biçimde alıcı ortama vermek, depolamak, taşımak, uzaklaştırmak ve benzeri faaliyetlerde bulunmak yasaktır. Her türlü faaliyet sırasında doğal kaynakların ve enerjinin verimli bir şekilde kullanılması amacıyla atık oluşumunu kaynağında azaltan ve atıkların geri kazanılmasını sağlayan çevre ile uyumlu teknolojilerin kullanılması esastır. Kirlenme ihtimalinin bulunduğu durumlarda ilgililer kirlenmeyi önlemekle; kirlenmenin meydana geldiği hallerde kirleten, kirlenmeyi durdurmak, kirlenmenin etkilerini gidermek veya azaltmak için gerekli tedbirleri almakla yükümlüdürler. | Her türlü atık; ilgili yönetmeliklerde belirlenen standartlara ve yöntemlere göre geçici olarak depolanmakta ve lisanslı firmalar ile taşınmakta ve bertarafı/geri kazanımı sağlanmaktadır. |  |  |
| **14** | Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Kontrolü Yönetmeliği | 25.11.2006 | Ömrünü tamamlamış lastik üreticisi, aracının lastiklerini değiştirdiğinde eski lastiklerini, lastik dağıtımını ve satışını yapan işletmelere veya yetkili taşıyıcılara teslim eder.  Ömrünü tamamlamış lastikler yetkili taşıyıcılara bedelsiz olarak teslim edilir. | Yüksekokulumuz bünyesinde herhangi bir araç lastik değişimi ya da onarımı işlemleri gerçekleşmemektedir. Yüksekokulumuza ait araçların bakımları teknik serviste yapılmakta olup ilgili atıklar teknik servis tarafından bertaraf edilmektedir. |  |  |
| **15** | Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmelik | 17.05.2014 | Sera gazı emisyonlarının izlenmesine, raporlanmasına ve doğrulanmasına tâbi faaliyetler ve sera gazı emisyonları EK-1’deki listede yer almaktadır. | Yüksekokulumuz Ek-1 de belirtilen faaliyetlerden herhangi birini bünyesinde barındırmadığından yönetmelik kapsamında değerlendirilmez. |  |  |
| **16** | Sıfır Atık Yönetmeliği | 12.07.2019 | Sıfır atık yönetim sistemini kuran bina ve yerleşkeler;  a) Tüm faaliyetlerinde bu Yönetmelikte belirtilen genel esaslara uymakla,  b) Sorumluluk alanları dahilindeki tüm kişi ve kuruluşları, atıklarını türlerine göre ayırmaya ve ayrı biriktirmeye teşvik etmekle,  c) İsrafı önlemeye yönelik çalışmalarda bulunarak atık oluşumunun önlenmesini/azaltılmasını sağlamakla,  ç) Kaynağında ayrı biriktirilen atıkların birbirleriyle karıştırılmadan ayrı olarak toplanmasına ve geçici depolanmasına yönelik altyapıyı oluşturmakla, gerekli kumbara, konteyner gibi biriktirme ekipmanlarını sağlamakla,  d) Sıfır atık yönetim sisteminin kurulması ve uygulanmasında EK-1 listede tanımlanan uygulama takvimine uymakla,  e) Sıfır atık yönetim sisteminin kurulması, işletilmesi ve izlenmesine yönelik olarak Bakanlıkça hazırlanan kılavuz doğrultusunda gerekli iş ve işlemleri gerçekleştirmekle ve mevcut atık yönetim hizmetlerini bu sisteme entegre etmekle,  f) Sıfır atık yönetim sistemine geçiş süreci de dahil olmak üzere mevcut atık yönetim hizmetlerinin sıfır atık yönetim sistemine entegre edilmesine yönelik program ve politikaları belirleyerek ilgili talimatlarına yansıtmakla,  g) Sıfır atık yönetim sisteminin tasarım aşamasından başlayarak uygulamaların izlenmesi faaliyetlerini de içeren tüm sürecin, sorumluluk alanı içerisindeki tüm kişi ve kuruluşların katılımı ile bütünlük ve uyum içinde yürütülmesini sağlamakla,  ğ) Kurulan sıfır atık yönetim sistemini sorumluluk alanındaki tüm kişi ve kuruluşlara ilanen duyurmakla, atıkların oluşturulan sistem doğrultusunda biriktirilmesini sağlamakla,  h) Sıfır atık yönetim sisteminin yaygınlaştırılması ve bu konudaki farkındalığın arttırılmasına yönelik bilinçlendirme ve eğitim faaliyetleri yapmakla, bu kapsamda düzenlenen faaliyetlere katkı ve katılım sağlamakla,  ı) Sıfır Atık Bilgi Sistemine kayıt olmak ve bu Yönetmelik kapsamındaki faaliyetlerine ilişkin olarak istenen bilgi ve belgeleri sisteme kaydetmekle,  i) Sıfır atık yönetim sistemi kapsamında toplanan atıklara ilişkin aylık bilgileri takip eden ayın onbeşine kadar sıfır atık bilgi sistemi üzerinden bildirmekle ve her yıl Mart ayı sonuna kadar bir önceki yıla ait bilgilerin veri kontrollerini tamamlamakla, bildirime esas bilgi ve belgeleri muhafaza etmekle, yükümlüdür. | Yüksekokulumuzun Sıfır Atık Belgesi bulunmaktadır ve yönetmelikteki yükümlülüklerini yerine getirmektedir. |  |  |
| **17** | Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği | 25.01.2017 | Tıbbi atıkların yönetimine ilişkin ilkeler şunlardır;  a) Tıbbi atıkların çevreye ve insan sağlığına zarar verecek şekilde doğrudan veya dolaylı olarak alıcı ortama verilmesi yasaktır.  b) Tıbbi atıkların, tehlikeli, tehlikesiz, belediye veya ambalaj atıkları gibi diğer atıklar ile karıştırılmaması esastır.  c) Tıbbi atıkların, kaynağında diğer atıklardan ayrı olarak toplanması, geçici depolanması, taşınması ve bertarafı esastır. | Oluşan tıbbi atıklar lisanslı firmaya verilmektedir. |  |  |

Değerlendirmeyi Yapan :

Sonuç :