

KİMYASAL DEĞERLENDİRME UZMANI (KDU) EĞİTİMİ

Momentum Sağlık Turizm ve Catering Hizmetleri Ticaret Anonim Şirketi ; T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından 11.07.2023 tarihinde Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkındaki Yönetmelik (KKDİK) uyarınca Eğitim Kurumu olarak onaylanmıştır.

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 30105 sayılı ve 23 Haziran 2017 tarihli 'Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik' kapsamında hazırlanan Kimyasal Değerlendirme Uzmanı (KDU) Eğitimlerimiz başlamıştır.

Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi, Kimyasal Güvenlik Raporu ve Güvenlik Bilgi Formu; Kimyasal Değerlendirme Uzmanı (KDU) tarafından hazırlanır. Kimyasal Değerlendirme Uzmanı; Kimyasal Güvenlik Raporunu hazırlarken, aşağıda belirtilen değerlendirmeleri yapar.

1. İnsan Sağlığı Zararlılık Değerlendirmesi
2. Fizikokimyasal Zararlılık
3. Çevresel Zararlılık Değerlendirmesi
4. PBT ve vPvB Değerlendirmesi
5. Maruz Kalma Değerlendirmesi
6. Risk Karakterizasyonu

İmalatçıların ve ithalatçıların, imal ettikleri ya da ithal ettikleri maddelerden kaynaklanan risklerin, imalat veya kendi kullanımları sırasında yeterli bir biçimde kontrol edilmesi ve tedarik zinciri altındaki diğer kişilerin söz konusu riskleri yeterli biçimde kontrol etmeleri hususlarını nasıl değerlendireceklerini ve belgeleyeceklerini rapor içinde sunar.

1 ton ve üzerinde Türkiye'de üretilen veya ithal edilen, KKDİK kapsamındaki kimyasal maddelerin kayıtları; T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın online Kimyasal Kayıt Sistemi (KKS) aracılığıyla yapılmaktadır. Kayıtlar için özet raporlar Türkçe olarak istenmektedir. Bununla birlikte, Bakanlık yetkilileri kapsamlı raporun İngilizce olarak kabul edilebileceğini belirtmiştir.

Maddelerin kayıt dosyaları, "Kimyasal Değerlendirme Uzmanları" tarafından hazırlanacaktır.

KKDİK kapsamında; 10 ton ve üzerinde imal veya ithal edilen maddeler ve eşyanın içindeki (madde konsantrasyonunun ağırlıkça %0,1 den büyük olması halinde) maddeler için; Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi yapılması ve Kimyasal Güvenlik Raporu hazırlanması gerekmektedir.

EĞİTİM İÇERİĞİ

1) Kimyasalların Yönetimi,

2) Mevzuat:

- Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik
- Tehlikeli Malların Taşınması, Depolanması
- İş Sağlığı ve Güvenliği
- Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması

3) Madde ve karışımların;

- Fizikokimyasal özelliklere göre,
- Toksikolojik özelliklere göre,
- Ekotoksikolojik özelliklere göre,sınıflandırılması.

4) Kimyasallar- İnsan sağlığı risk değerlendirmesi,

5) Kimyasallar- Çevresel risk değerlendirmesi,

6) Maruz kalma senaryoları,

7 a) Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi (KGD),

7 b) Kimyasal Güvenlik Raporu (KGR),

8) Güvenlik bilgi formu hazırlanması için gereklilikler

SINAVA KATILIM ŞARTLARI

- KKDIK Yönetmeliği Ek-18 uyarınca T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından onaylanmış eğitim kurumlarınca en az 64 saatlik eğitime katılmış olmak,
- Kimya, biyoloji veya çevre bilimleri ile ilgili Fen/Fen Edebiyat Fakültelerinin veya Mühendislik Fakültelerinin lisans bölümlerinden mezun olmak veya,
- Kimya bilimi ile ilgili yüksek lisans, doktora yapmak veya,
- Üniversitenin diğer lisans bölümlerinden mezun olup kimyasallara ilişkin üretim, laboratuvar, kalite kontrol veya kimyasalların yönetimi alanında en az 5 yıl çalışmış olmak.

*(a) bendinde yer alan kimya, biyoloji, çevre bilimleri ile ilgili Fen/Fen Edebiyat Fakültelerinin veya kimya, biyoloji, çevre bilimleri ile ilgili Mühendislik Fakültelerinin lisans bölümlerine örnek olarak; biyokimya, biyoteknoloji, kimya, biyoloji, moleküler biyoloji ve genetik mühendisliği, biyomedikal mühendisliği, çevre mühendisliği, kimya mühendisliği gibi bölümler sayılabilir.

Lisans programlarında ağırlıklı olarak kimya, biyoloji ve çevre bilimleri konularına yer verdiği gösterilen diğer bölümler de bu kapsama girer. Bu kapsamda olmayan lisans bölümlerinden (örneğin inşaat mühendisliği, ekonomi bölümü gibi) mezun olanların KDU sınavına katılabilmeleri için kimyasallara ilişkin üretim, laboratuvar, kalite kontrol veya kimyasalların yönetimi alanında en az 5 yıl çalışmış olma şartını (c bendi) karşılamaları gerekmektedir.