



**T M M O B**  
**KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI KOCAELİ ŞUBESİ**

Ömerağa Mah. Naci Girginsoy Sok. TMMOB Binası No:15 Kat:5 İzmit / KOCAELİ  
Tel. : 0262 321 50 00 E-posta: kocaeli@kmo.org.tr

**TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Kocaeli Şubesi** olarak, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 23 Haziran 2017 tarih ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete` de yayımlanmış olan "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması (KKDİK) Hakkında Yönetmeliği" kapsamında **17-18-19-20-21-22-23-24 EKİM 2023** tarihlerinde **KİMYASAL DEĞERLENDİRME UZMANI (KDU) EĞİTİMİ** programlanmıştır.

Eğitim sonrasında yapılacak olan sınav, **NBC UYGUNLUK DEĞERLENDİRME EĞİTİM LTD. ŞTİ.** tarafından gerçekleştirilecektir.

KKDİK'in amacı; insan sağlığı ve çevrenin yüksek düzeyde korunmasını sağlamak, maddelerin zararlarının değerlendirilmesine yönelik alternatif yöntemleri özendirmek, rekabeti ve yeniliği artırmak üzere kimyasalları kaydı, değerlendirilmesi izni ve kısıtlamasına ilişkin idari ve teknik usul ve esasları düzenlemektedir.

Yönetmelik, maddelerin imalatını, piyasaya arzını veya maddenin kendi halinde, karışım içinde veya eşya içinde kullanımı ve karışımların piyasaya arzını kapsar.

Yıllık 1 ton ve üzeri miktarda maddeyi kendi halinde ve karışım içinde imal eden veya ithal eden imalatçı veya ithalatçı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının internet sayfasında yer alan Kimyasal Kayıt Sistemi aracılığıyla bakanlığa kayıt başvurusunda bulunur.

Aynı şekilde eşyaların içinde bulunan madde miktarının üretici veya ithalatçı başına yıllık toplam 1 tondan fazla olması ve maddenin normal ya da öngörülebilir kullanım koşullarında salınım yapması halinde de bakanlığa kayıt başvurusunda bulunmalıdır (eşya içindeki konsantrasyon %1 den fazla olması durumu).

Yıllık 1 ton, 10 ton, 100 ton, 1000 ton ve üzeri olarak dört ayrı kategori için tonaja bağlı yönetmelik eklerine göre sunulacak bilgiler farklıdır.

12/08/2013 tarih ve 28733 sayılı resmi gazetede yayımlanan Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmeliğin 6. maddesi hükümleri saklı kalmak kaydıyla kaydettiren başına yıllık 10 ton ve üzeri miktarlarda olan ve bu bölüm uyarınca kayda tabi olan tüm maddeler için bir kimyasal güvenlik raporu hazırlanır.

Rapor içinde bulunan kimyasal güvenlik değerlendirmesi aşağıdaki basamakları içermelidir.

1. İnsan Sağlığı Zararlılık Değerlendirmesi
2. Fizikokimyasal Zararlılık
3. Çevresel Zararlılık Değerlendirmesi
4. Kalıcı Biyobirikimli ve Toksik (PBT) ve Çok Biyobirikimli (vPvB) Değerlendirmesi

Banka Hesap No: Türkiye İş Bankası Alemdar Şubesi IBAN: TR 31 000 64 00000 1240 1062 1542

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası, 1954 yılında 7303 sayılı yasa, 66 ve 85 sayılı Kanun Hükmünde Kararnemelerle değişik, 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) kanununa dayanılarak kurulan kamu kurumu niteliğinde bir meslek örgütü olup, Anayasa' nın 135. maddesine göre kamu tüzel kişiliğine sahiptir. Devlet memuru olmayan Kimya Mühendislerinin, Kimya Mühendisleri Odası' na üye olmaları ve üyeliklerini sürdürmeleri yasal bir zorunluluktur.



**TMMOB**  
**KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI KOCAELİ ŞUBESİ**

Ömerağa Mah. Naci Girginsoy Sok. TMMOB Binası No:15 Kat:5 İzmit / KOCAELİ  
Tel. : 0262 321 50 00 E-posta: kocaeli@kmo.org.tr

5. Maruz Kalma Değerlendirmesi

6. Risk Karakterizasyonu

Kimyasal güvenlik raporunun incelenmesi KDU (Kimyasal Değerlendirme Uzmanı) tarafından yapılır.

**KDU'nun çalışma alanı;**

Kimyasal üretim yapan kimyasal ithalat yapan veya mevzuat kapsamında danışmanlık yapan kuruluşlarda veya bireysel olarak çalışabilir.

Tedarik zincirindeki alt kullanıcıların tümü bilindiği üzere GBF (güvenlik bilgi formu) bulundurmamak ve kendine göre düzenlemek zorundadır. KDU belgesi olan kişiler alt grubunda olduğu için otomatik olarak GBF düzenleyicisi ünvanını da almaktadır.

**Katılımcı Profili;**

Ekteki eğitim duyurularında, katılımcılar için gerekli koşullar ve istenen evraklar verilmiştir.

**KDU Eğitiminin içeriği;**

Kimyasal yönetimi, Güvenlik bilgi formu hazırlama, maruz kalma senaryoları, madde karışımlarının sınıflandırılması vb. toplam 64 saatlik eğitim yüzyüze olmalıdır.

**Belgelendirme;**

Eğitim sonrasında yapılacak olan sınav **NBC UYGUNLUK DEĞERLENDİRME EĞİTİM LTD. ŞTİ.** tarafından gerçekleştirilecek olup, sınavı geçen kişiler Kimyasal Değerlendirme Uzmanı Belgesi almaya hak kazanır. Belge geçerlik süresi 5 yıldır. 5 yılın sonunda KDU yeterlilik sınavına tekrar girmelidir.

Eğitim Duyurumuz ekte bilgilerinize sunulur.

**NOT: Eğitime devam zorunluluğu vardır.**

Detaylı Bilgi için

509 120 79 98

Ceyda Hanım

Banka Hesap No: Türkiye İş Bankası Alemdar Şubesi IBAN: TR 31 000 64 00000 1240 1062 1542

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası, 1954 yılında 7303 sayılı yasa, 66 ve 85 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamelerle değişik, 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) kanununa dayanılarak kurulan kamu kurumu niteliğinde bir meslek örgütü olup, Anayasa' nın 135. maddesine göre kamu tüzel kişiliğine sahiptir. Devlet memuru olmayan Kimya Mühendislerinin, Kimya Mühendisleri Odası' na üye olmaları ve üyeliklerini sürdürmeleri yasal bir zorunluluktur.