

EĞİTİMİN ADI	KİMYASAL DEĞERLENDİRME UZMANI (KDU) VE GÜVENLİK BİLGİ FORMU HAZIRLAYICISI (GBF) EĞİTİMİ
EĞİTMEN	Sevgi AKKUZU/Serdar KASAP/ Gamze GÖKDUMAN /Figen ÖNDER
EĞİTİM VE SINAV TARİHİ	19.20.21.22 NİSAN 2021 – 27.28.29.30 NİSAN 2021 (Yalnız Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı eğitimine girecek adaylar için eğitimler: 19.20.21 Nisanda verilecektir.)
EĞİTİM SAATI	Eğitim saati: 09.00-17.00 (8 gün 64 saat)
ÖN KAYIT	Ön kayıt için başvuru formunun doldurulup info@gtomym.com adresine gönderilmesi gerekmektedir.
KONTENJAN	Eğitime katılım 30 kişi ile sınırlıdır.
EĞİTİMİN AMACI	<p>Eğitimin amacı, insan sağlığı ve çevrenin yüksek düzeyde korunmasını sağlamak, maddelerin zararlarının değerlendirilmesine yönelik alternatif yöntemleri özendirme, rekabeti ve yeniliği artırmak üzere kimyasalların kaydı, değerlendirilmesi, izni ve kısıtlanmasına ilişkin idari ve teknik usul ve esasları düzenlemesini hedeflemektir.</p> <p>Kimyasal Değerlendirme Uzmanı aşağıda belirtilen değerlendirmeleri yapar ve Kimyasal Güvenlik Raporunu hazırlar.</p> <p>1. İNSAN SAĞLIĞI ZARARLILIK DEĞERLENDİRMESİ</p>

2. FİZİKOKİMYASAL ZARARLILIK
3. ÇEVRESEL ZARARLILIK DEĞERLENDİRMESİ
4. PBT VE vPvB DEĞERLENDİRMESİ
5. MARUZ KALMA DEĞERLENDİRMESİ
6. RİSK KARAKTERİZASYONU

Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi, Kimyasal Güvenlik Raporu ve Güvenlik Bilgi Formunu Kimyasal Değerlendirme Uzmanı (KDU) tarafından hazırlanır. 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 ortaya koymaktır.

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

Türkiye'de üretilen veya ülkeye ithal edilen, KKDİK kapsamındaki kimyasal maddelerin kayıtları ise T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın online Kimyasal Kayıt Sistemi (KKS) aracılığıyla yapılacaktır. Kayıtlar için özet raporlar Türkçe olarak istenecek. Bununla birlikte, Bakanlık yetkilileri kapsamlı raporun İngilizce olarak kabul edileceğini belirtti.

	Maddelerin kayıt dosyaları, "Kimyasal Değerlendirme Uzmanları" tarafından hazırlanacaktır.
EĞİTİM İÇERİĞİ	<ol style="list-style-type: none">1) Kimyasalların Yönetimi,2) Mevzuat:<ul style="list-style-type: none">• Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik• Tehlikeli Malların Taşınması, Depolanması• İş Sağlığı ve Güvenliği• Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması3) Madde ve karışımların;<ul style="list-style-type: none">• 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
KATILIMCILARDA ARANACAK ŞARTLAR (EĞİTİME KİMLER KATILMALI)	<p>Kimyasal Değerlendirme Uzmanı (KDU) Sınavına katılabilmek için aşağıdaki kriterlerin karşılanması gerekmektedir:</p> <p>a) Kimya, biyoloji veya çevre bilimleri* ile ilgili Fen/Fen Edebiyat Fakültelerinin veya Mühendislik Fakültelerinin lisans bölümlerinden mezun olmak veya,</p> <p>b) Kimya bilimi ile ilgili yüksek lisans, doktora yapmak veya,</p> <p>c) Üniversitenin diğer lisans bölümlerinden mezun olup kimyasallara ilişkin üretim, laboratuvar, kalite kontrol veya kimyasalların yönetimi alanında en az 5 yıl çalışmış olmak.</p> <p>*(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 makine mühendisliği, işletme bölümü gibi) mezun olanların KDU sınavına katılabilmeleri için kimyasallara ilişkin</p>

	<p>üretim, laboratuvar, kalite kontrol veya kimyasalların yönetimi alanında en az 5 yıl çalışmış olma şartını (c bendi) karşılamaları gerekmektedir.</p>
EĞİTİM VE SINAV BAŞVURU BELGELERİ	<p>*Başvuru Formu</p> <p>*Belge Kullanım Sözleşmesi</p> <p>*Nüfus Cüzdan Fotokopisi</p> <p>*Diploma ya da mezuniyet belgesi fotokopisi</p> <p>*Eğitim ve sınav ücretinin yatırıldığına dair dekont</p> <p>NOT: Üniversitenin diğer lisans bölümlerinden mezun olup kimyasallara ilişkin üretim, laboratuvar, kalite kontrol veya kimyasalların yönetimi alanında en az 5 yıl çalışmış olanların ek olarak çalışılan şirketten alınacak ıslak imzalı çalışma belgesi</p>
EĞİTİM VE SINAV ÜCRETİ	<p>Eğitim ücreti KDU : 3.500 TL + KDV Eğitim ücreti GBF : 1.500 + KDV</p> <p>Sınav ücreti KDU : 1.000 TL+KDV Sınav ücreti GBF : 500 +KDV (GBF sınavına katılacak kişilerin aday başvuru formundaki niteliklere haiz olması gerekmektedir.)</p> <p><u>Eğitim / Sınav ücretine dâhil olan hizmetler ;</u></p> <p>* KDU Eğitim dokümanı,</p> <p>* Eğitim sonunda eğitime katılım sertifikası,</p> <p>* Sınavda başarılı olunması halinde TÜRKAK onaylı Kimyasal Değerlendirme Uzmanı Sertifikası,</p>

* Kahve, ay

Hesap No:

TÜRKİYE İŐ BANKASI, GAZİANTEP ŐUBESİ, TR82 0006 4000 0016 3002 7397 94
LÜTFEN DİKKAT : DEKONT AÇIKLAMASINA AD-SOYAD/TC. KİM NO:/GİRİLEN
EĞİTİM ADI YERİ YAZINIZ

Önemli Not: Eğitime katılan adayların Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı ve Kimyasal Değerlendirme Uzmanı belgesi almak için **Kuruluşumuzda sınavlara girme zorunluluğu bulunmamaktadır.**Adayların bu belgeleri alabilmeleri için yetkili diğer Kuruluşlarla iletişime geçebilecekleri gibi, GTO DESTEK MYM yetkisini alana kadar sınav ve belgelendirme konusunda çözüm ortağımız olan firmalar aracılığı ile de belgelendirme hizmeti verilebilecektir.

İLETİŐİM

GTO DESTEK MYM

Adres: İncilipınar Mh. Ticaret Odası Hizmet Kompleksi Şehitkamil / GAZİANTEP

E-Posta: info@gtomym.com

Tel: +90 342 220 30 30 / 128

Faks +90 342 231 10 41