

EĞİTİMİN ADI	KİMYASAL DEĞERLENDİRME UZMANI (KDU) EĞİTİMİ VE SINAVI
EĞİTMEN	Arzu Birsen YAYLA - Kimya Mühendisi, Kimyasal Değerlendirme Uzmanı ve Eğitmeni
EĞİTİMİN YERİ	TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Trakya Bölge Şubesi Eğitim Salonu Yavuz Mah. Hükümet Cad. No:93 Bayol Pasajı 6. Kat SÜLEYMANPAŞA/TEKİRDAĞ trakya@kmo.org.tr Tel : 0280 264 09 63 – 0532 256 58 92
EĞİTİM TARİHİ VE SAATİ	07-08-09-15-16-21-22-23 Ocak 2022 Saat: 09.30-17.30 Eğitim 8 gün olup, toplamda 64 saat sürecektir.
SINAV TARİHİ, SAATİ VE YERİ	30 Ocak 2022 (Pazar) / 11.00-14.00 / Kimya Mühendisleri Odası Trakya Bölge Şubesi Yavuz Mah. Hükümet Cad. No:93 Bayol Pasajı 6. Kat SÜLEYMANPAŞA/TEKİRDAĞ
ÖN KAYIT	Ön kayıt için ekteki başvuru formunun doldurulup trakya@kmo.org.tr adresine gönderilmesi gerekmektedir.
KONTENJAN	Eğitime katılım 10 kişi ile sınırlıdır.
EĞİTİMİN AMACI	<p>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; KİMYASAL DEĞERLENDİRME UZMANI (KDU) EĞİTİMİ programlanmıştır.</p> <p>KKDİK’in amacı; insan sağlığı ve çevrenin yüksek düzeyde korunmasını sağlamak, maddelerin zararlarının değerlendirilmesine yönelik alternatif yöntemleri özendirmek, rekabeti ve yeniliği artırmak üzere kimyasalların kaydı, değerlendirilmesi, izni ve kısıtlanmasına ilişkin idari ve teknik usul ve esasları düzenlemektir.</p> <p>Kimyasal Değerlendirme Uzmanı aşağıda belirtilen değerlendirmeleri yapar ve Kimyasal Güvenlik Raporunu hazırlar.</p> <ol style="list-style-type: none">1. İnsan Sağlığı Zararlılık Değerlendirmesi2. Fizikokimyasal Zararlılık3. Çevresel Zararlılık Değerlendirmesi4. PBT ve vPvB Değerlendirmesi5. Maruz Kalma Değerlendirmesi6. Risk Karakterizasyonu <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

EĞİTİM İÇERİĞİ	1) Kimyasalların Yönetimi, 2) Mevzuat, 3) Madde ve karışımların sınıflandırılması, 4) Kimyasallar- İnsan sağlığı risk değerlendirmesi, 5) Kimyasallar- Çevresel risk değerlendirmesi, 6) Maruz kalma senaryoları, 7) a) Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi (KGD), b) Kimyasal Güvenlik Raporu (KGR), 8) Güvenlik bilgi formu hazırlanması için gereklilikler
KATILIMCILARDA ARANACAK ŞARTLAR (EĞİTİME KİMLER KATILMALI)	Kimyasal Değerlendirme Uzmanı (KDU) Sınavına katılabilmek için aşağıdaki kriterlerin karşılanması gerekmektedir: a) Kimya, biyoloji veya çevre bilimleri ile ilgili Fen/Fen Edebiyat Fakültelerinin veya Mühendislik Fakültelerinin lisans bölümlerinden mezun olmak veya, b) Kimya bilimi ile ilgili yüksek lisans, doktora yapmak veya, c) Üniversitenin diğer lisans bölümlerinden mezun olup kimyasallara ilişkin üretim, laboratuvar, kalite kontrol veya kimyasalların yönetimi alanında en az 5 yıl çalışmış olmak.
EĞİTİM BAŞVURU BELGELER	*Başvuru Formu *1 Fotoğraf *Nüfus Cüzdan Fotokopisi *Diploma ya da çıkış belgesi fotokopisi *Mühendisler için meslek odasından alacakları oda kayıt belgesi *Eğitim ve sınav ücretinin yatırıldığına dair dekont (eğitim ücreti, Kimya Mühendisleri Odası Trakya Bölge Şubesi hesap numarasına, sınav ücreti ise TÜV Austria Personel Belgelendirme Eğitim Ltd. Şti. hesap numarasına yatırılacaktır.) NOT: Üniversitelerin 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
EĞİTİM ÜCRETİ	TMMOB Üyeleri : 2.700,00 TL/ 8 Gün Diğer Katılımcılar : 3.000,00 TL/ 8 Gün Banka: T.İŞ BANKASI TEKİRDAĞ ŞUBESİ Hesap Adı: TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI Şube Kodu: 1500 Hesap No: 106 0046 IBAN: TR 8100 0640 0000 1150 0106 0046 (İş Bankası Tekirdağ Şubesi)
SINAV ÜCRETİ	KMO Üyesi : 770,00 TL+KDV (908,60 TL) Diğer Katılımcılar : 1000,00 TL+KDV (1180,00 TL) Sınav ücreti TÜV Austria hesabına yatacaktır. Hesap No: TÜV Austria Personel Belgelendirme Eğitim Ltd. Şti. T. İş Bankası IBAN: TR81 0006 4000 0014 3710 1485 91
BAŞVURU İLETİŞİM	Kimya Mühendisleri Odası Trakya Bölge Şubesi E-mail : trakya@kmo.org.tr Tel : 0280 264 09 63 – 0532 256 58 92