



# KİMYASAL DEĞERLENDİRME UZMANI (KDU) EĞİTİMİ VE SINAVI

Eğitim Tarihleri: 5-6 Mart, 11-12-13 Mart, 19-20 Mart 2022  
Sınav Tarihi, Yeri: 26 Mart 2022, İSTANBUL

Eğitim Süresi : 7 gün, 09.00-18.30 arası (64 Saat)

Kontenjan : 10 kişi

Yer : KMO İstanbul Şube Eğitim Salonu

(Caferağa Mah. General Asım Gündüz Cad. No:37 Yeğiner Apt. B Blok D:7 K:4 Kadıköy-İstanbul)

Eğitmen : Arzu Birsen Yayla

Kimya Mühendisi, Kimyasal Değerlendirme Uzmanı (KDU) ve Eğitmeni, B Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı, Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanı, Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı

## EGİTİM VE SINAVA KATILIM ÜCRETİ :

KMO ve TMMOB Üyelerine Eğitim Ücreti	:	5.000,00-TL
DİĞER Katılımcılar için Eğitim Ücreti	:	5.600,00-TL
* Sınav ücreti KMO Üyeleri için	:	1.026,60-TL
* Sınav ücreti Diğer Katılımcılar için	:	1.298,00-TL

\* Sınav ücreti : Eğitim sonrasında yapılacak olan sınav TÜV Austria Personel Belgelendirme Eğitim Ltd. Şti. tarafından gerçekleştirilecek olup ücrete KDV dahildir.

**Son Başvuru / Ödeme Tarihi: 25 Şubat 2022, Cuma** (Eğitim/Sınav sınırlı sayıda katılımcıyla gerçekleşeceğinden öncelikli başvurular değerlendirilecektir. Başvuru formu ile gereken evrakların iletilmesi, sonrasında ödeme için teyid beklenmesi uygun olacaktır.)

## KATILIMCILARDAN İSTENECEK EVRAK:

- Başvuru Formu
- 1 Fotoğraf
- Nüfus Cüzdan Fotokopisi
- Diploma yada çıkış belgesi fotokopisi
- Mühendisler için Meslek Odasından alacakları Oda Kayıt yazısı
- Eğitim ve sınav ücretinin ödeme dekontu

**Not:** Katılımcıların Yeterlilik Tariflerine göre çalıştıkları dönemleri belgelenmeleri istenecektir.

## EĞİTİM ÜCRETİ İÇİN HESAP BİLGİLERİ

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

Türkiye İş Bankası Çarşı-Kadıköy Şubesi TR07 0006 4000 0011 1871 4745 24 no.lu şubemiz banka hesabına yatırabilirsiniz.

## SINAV ÜCRETİ İÇİN HESAP BİLGİLERİ

Hesap Adı : TÜV AUSTRIA PERSONEL BELGELENDİRME EĞİTİM LTD. ŞTİ.

İban: TR81 0006 4000 0014 3710 1485 91 (İş Bankası Mustafa Kemal Mahallesi /Ankara Şubesi)

## KATILIMCILAR İÇİN GEREKLİ KOŞULLAR

- 1) Kimya, biyoloji veya çevre bilimleri ile ilgili Fen/Fen Edebiyat Fakültelerinin veya Mühendislik Fakültelerinin lisans bölümlerinden mezun olmak veya,
- 2) Kimya bilimi ile ilgili yüksek lisans, doktora yapmak veya,
- 3) Üniversitenin diğer lisans bölümlerinden mezun olup kimyasallara ilişkin üretim, laboratuvar, kalite kontrol veya kimyasalların yönetimi alanında en az 5 yıl çalışmış olmak

**İLETİŞİM:** Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, [istanbul@kmo.org.tr](mailto:istanbul@kmo.org.tr),

0216 449 37 10-0533 486 55 49