

# KİMYASAL DEĞERLENDİRME UZMANI (KDU) EĞİTİMİ VE SINAVI

**Eğitim Tarihleri: 23-24-25-28-29-30 HAZİRAN 1-2 TEMMUZ 2021**

**Sınav Tarihi: 5 TEMMUZ 2021, İZMİR**

**Eğitim Süresi : 8 gün, 09.30-17.30 arası (64 Saat)**

**Kontenjan : 8 kişi**

**Yer : İzmir**

**Eğitmen : Funda TANKUŞ KURT**

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

## EGİTİM VE SINAVA KATILIM ÜCRETİ :

<b>KMO ve TMMOB Üyelerine Eğitim Ücreti</b>	<b>:</b>	<b>2.700,00-TL</b>
<b>DİĞER Katılımcılar için Eğitim Ücreti</b>	<b>:</b>	<b>3.000,00-TL</b>
<b>* Sınav ücreti KMO Üyeleri için</b>	<b>:</b>	<b>908,60-TL</b>
<b>* Sınav ücreti Diğer Katılımcılar için</b>	<b>:</b>	<b>1.180,00-TL</b>

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

**Son Başvuru/ Ödeme Tarihi: 16 HAZİRAN 2021 ÇARŞAMBA** (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 belgelemeleri istenecektir.*

## EĞİTİM ÜCRETİ İÇİN HESAP BİLGİLERİ

Hesap Adı: TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
İban : TR39 0006 4000 0013 4010 0060 78 (İş Bankası Alsancak Şubesi)

## 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 Ege Bölge Şubesi, [ege@kmo.org.tr](mailto:ege@kmo.org.tr)**