

# KİMYASAL DEĞERLENDİRME UZMANI (KDU) EĞİTİMİ VE SINAVI

**Eğitim Tarihleri: 20-21-22-23-24-25-26-27 MART 2023**

**Sınav Tarihi, Yeri: 31 MART 2023, İZMİR**

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

**Kontenjan : 10 kişi**

**Yer : İzmir**

**Eğitmen : Figen ÖNDER**

(Kimya Mühendisi, A Sınıfı İş Güvenlik Uzmanı, T.M.G.D (Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanı), Patlamadan Korunma Dökümanı Yazılım Uzmanı, K.D.U (Kimyasal Değerlendirme Uzmanı), ÇASGEM Eğitmeni, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Eğitmeni)

## EGİTİM VE SINAVA KATILIM ÜCRETİ :

<b>KMO ve TMMOB Üyelerine Eğitim Ücreti</b>	<b>6.500,00-TL</b>
<b>DİĞER Katılımcılar için Eğitim Ücreti</b>	<b>7.500,00-TL</b>
<b>* Sınav ücreti KMO Üyeleri için</b>	<b>1.770,00-TL</b>
<b>* Sınav ücreti Diğer Katılımcılar için</b>	<b>2.041.40-TL</b>

\* Sınav ücreti : Eğitim sonrasında yapılacak olan sınav **NCR UYGUNLUK DEĞERLENDİRME EĞİTİM LTD. ŞTİ.** tarafından gerçekleştirilecek olup ücrete KDV dahildir.

**Son Başvuru/ Ödeme Tarihi: 14 MART 2023, SALI** (Eğitim/Sınav sınırlı sayıda katılımcıyla gerçekleştirileceğinden 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

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 : NCR UYGUNLUK DEĞERLENDİRME EĞİTİM LTD. ŞTİ.  
İban: **TR69 0011 1000 0000 0102 7364 28** (QNB Finansbank /Batıkent 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)**