

**KİMYASAL DEĞERLENDİRME UZMANI (KDU)  
EĞİTİMİ VE SINAVI**  
**Eğitim Tarihleri: 15-16-17-20-21-22-23-24 MAYIS 2019**  
**Sınav Tarihi : 25 MAYIS 2019**

**Eğitim Süresi : 8 gün**  
**Kontenjan : 20 kişi**  
**Yer : İ-AKADEMİ (Alsancak İZMİR)**  
**Eğitmen : FİGEN 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)

**EĞİTİM VE SINAVA KATILIM ÜCRETİ :**

<b>KMO ve TMMOB Üyelerine Eğitim Ücreti</b>	<b>:</b>	<b>2750,00-TL</b>
<b>DİĞER Katılımcılara Eğitim Ücreti</b>	<b>:</b>	<b>3250,00-TL</b>
<b>* Sınav ücreti KMO Üyelerine</b>	<b>:</b>	<b>826,00-TL</b>
<b>* Sınav ücreti Diğer Katılımcılara</b>	<b>:</b>	<b>1050,20-TL</b>

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

**Son Başvuru/ Ödeme Tarihi: 06 MAYIS 2019** (Eğitim/Sınav sınırlı sayıda katılımcıyla gerçekleştirileceğinden öncelikli başvurular değerlendirilecektir.)

**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)

**Not:** Nakit yada kredi kartı ile şubemizden ödeme yapılabilir

**SINAV ÜCRETİ İÇİN HESAP BİLGİLERİ**

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

İban : TR49 0006 4000 0014 3870 0106 96 (İş Bankası Yenibatı Mahallesi 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