

**KİMYASAL DEĞERLENDİRME UZMANI (KDU)
EĞİTİMİ VE SINAVI**
Eğitim Tarihleri: 9-10-11-12-14-15-16-17 EKİM 2019
Sınav Tarihi : 19 EKİM 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 :

| | | |
|---|----------|-------------------|
| KMO ve TMMOB Üyelerine Eğitim Ücreti | : | 2750,00-TL |
| DİĞER Katılımcılar için Eğitim Ücreti | : | 3250,00-TL |
| * Sınav ücreti KMO Üyeleri için | : | 826,00-TL |
| * Sınav ücreti Diğer Katılımcılar için | : | 1050,20-TL |

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

Son Başvuru/ Ödeme Tarihi: 1 EKİM 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