



TMMOB
Çevre Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi

EĞİTİM DUYURUSU

Eğitimin Adı	A-2 TİPİ MÜHENDİSLİK AKUSTİĞİ SERTİFİKA EĞİTİM PROGRAMI
Eğitimin Verileceği Tarihler	25-28 Şubat 2020 25 Şubat 2020, Salı 10.00– 18.00 26 Şubat 2020, Çarşamba 10.00– 18.00 27 Şubat 2020, Perşembe 10.00– 18.00 28 Şubat 2020, Cuma 10.00– 18.00
Eğitimin Verileceği Yer	TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Adres: Mustafa Münir Birsell Sk. No:6/1 Akademi Apt. Kat:3 D:10 Alsancak Tel: 0232 4640022 Faks: 0232 4220959 E-posta: cmoizmir@cmo.org.tr Konum: http://j.mp/cmoizmir-konum
Eğitmen	Dr. Mustafa ECE
Katılımcı Sayısı	20 kişi (en fazla)
Eğitim Ücreti	ÇMO Üyeleri (Aidat borcu bulunmayan): 600 ₺ TMMOB üyeleri / Diğer: 700 ₺ Eğitime ön kayıt yaptırmak için eğitim bedelinin en az % 30'unun peşin ödenmesi gerekmektedir. Katılımcının eğitime katılamaması durumunda ödenen bedel iade edilmez. Banka Hesap Numarası: İş Bankası Yeni liman Şubesi 3427–0339372 IBAN NO: TR80 0006 4000 0013 4270 339372 Banka masrafları katılım ücretine dahil değildir. Bonus karta 4 taksit yapılmaktadır. Son Kayıt Tarihi: 18 Şubat 2020
Eğitim Ücretine Dahil Olanlar	Ders Notları Sertifika İkramlar
Eğitim ile ilgili sorularınız için iletişim bilgileri	Selma AKDOĞAN – Ayşegül GÜDER Tel: 0232 4640022 Faks: 0232 4220959 E-posta: cmoizmir@cmo.org.tr
Eğitime Kimler Katılabilir?	Üniversitelerin 4 yıllık programlarının mühendislik, mimarlık ve fen fakültelerinden mezun olan kişiler başvurabilir. Ayrıca, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve Belediyelerin personelinden bu kurumlarda çalıştıklarını belgelendirmek suretiyle alan kısıtı olmadan 4 yıllık fakülte mezunu olanlar da programa başvurabilir. Kayıt için gerekli belgeler: Eğitim Başvuru Formu, Diploma Fotokopisi, Ödeme Dekontu Eğitime logaritmik fonksiyonlu hesap makinesi ile katılmanız gerekmektedir.
Eğitimin Programı	- AKUSTİK İLE İLGİLİ GENEL BİLGİLER - GÜRÜLTÜNÜN İNSAN SAĞLIĞINA ETKİLERİ - GÜRÜLTÜ KONTROL İLKELERİ - ÇEVRESEL GÜRÜLTÜNÜN TARİFİ - GÜRÜLTÜ ÖLÇÜMLERİ

- Ses basınç ölçerler, aksesuarlar ve kullanımları: lineer, pik ve ortalama değerler, eşdeğer gürültü düzeyi ölçümü, kayıt depolama
 - (TS 9315 ISO 1996-1 ve TS 9798 ISO 1996-2)Standartlarına göre ölçüm cihazının sahip olması gereken teknik özellikler ve ölçülecek parametreler
 - Çevresel gürültünün tarifi ölçülmesi ve değerlendirilmesi
 - (TS 9315 ISO 1996-1 ve TS 9798 ISO 1996-2) Standartlarına göre referans zaman aralığı ve ölçüm süresi
 - Açık alanda ölçüm esasları (Gürültü kaynağı tespiti, ölçüm yeri, ölçüm noktalarının sayısı, mikrofon konumu v.s)
 - Yapı içinde ve dışında ölçüm esasları (Gürültü kaynağı tespiti, ölçüm yeri, ölçüm noktalarının sayısı, mikrofon konumu v.s)
 - Ölçüm sırasında meteorolojik şartların tespiti
 - Ölçümlerin doğrulanması
 - Ölçümlerin ölçüm tutanağına aktarılması kaydedilecek bilgiler ve veriler
 - Cihaz kalibrasyonu uygulamaları Kalibratörler ve kullanımı
 - GÜRÜLTÜ ÖLÇÜMLERİ UYGULAMALARI VE ÖRNEKLER
- SERTİFİKA YETERLİLİK SINAVI
- *Eğitime % 75 devam zorunluluğu bulunmaktadır.



TMMOB
Çevre Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi

EĞİTİM BAŞVURU FORMU

Eğitim	A-2 TİPİ MÜHENDİSLİK AKUSTİĞİ SERTİFİKA EĞİTİM PROGRAMI
Tarihler	25-28 Şubat 2020
Adı Soyadı	
Mesleği	<input type="checkbox"/> Çevre Mühendisi Oda Sicil No:
	<input type="checkbox"/> Diğer Belirtiniz:
İletişim Bilgileri	Cep Tel:
	e-posta:
İşyeri Bilgileri	İşyeri Adı:
	İşyerinin Adresi:
	İşyeri Telefon ve Faks:
	İşyeri E-posta: