



TMMOB
Çevre Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi

EĞİTİM DUYURUSU

Eğitimin Adı	A-2 TİPİ MÜHENDİSLİK AKUSTİĞİ SERTİFİKA EĞİTİM PROGRAMI
Eğitimin Verileceği Tarihler	27-30 Temmuz 2021 27 Temmuz 2021, Salı 10.00– 18.00 28 Temmuz 2021, Çarşamba 10.00– 18.00 29 Temmuz 2021, Perşembe 10.00– 18.00 30 Temmuz 2021, Cuma 10.00-18.00
Eğitimin Verileceği Yer	TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Adres: Mustafa Münir Birsal 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): 660 ₺ TMMOB üyeleri / Diğer: 770 ₺ Eğitime ön kayıt yaptırmak için eğitim bedelinin en az % 30'unun peşin ödenmesi gerekmektedir. Katılımcının eğitime katılmaması 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: 12 Temmuz 2021
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

	<ul style="list-style-type: none">- ÇEVRESEL GÜRÜLTÜNÜN TARİFİ- GÜRÜLTÜ ÖLÇÜMLERİ
--	--

	<ul style="list-style-type: none">- 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 <p>SERTİFİKA YETERLİLİK SINAVI</p> <p>*Eğitime % 75 devam zorunluluğu bulunmaktadır.</p>
--	---



TMMOB
Çevre Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi

EĞİTİM BAŞVURU FORMU

Eğitim	A-2 TİPİ MÜHENDİSLİK AKUSTİĞİ SERTİFİKA EĞİTİM PROGRAMI
Tarihler	27-30 Temmuz 2021
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: