



TMMOB  
Çevre Mühendisleri Odası  
İzmir Şubesi

## EĞİTİM DUYURUSU

<b>Eğitimin Adı</b>	<b>A-1 TİPİ TEMEL EĞİTİM VE SAHA ÖLÇÜMLERİ SERTİFİKA EĞİTİM PROGRAMI</b>
<b>Eğitimin Verileceği Tarihler</b>	<b>30-31 Mart 2020</b> 30 Mart Pazartesi 10.00 – 18.00 31 Mart Salı 10.00 – 18.00
<b>Eğitimin Verileceği Yer</b>	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: <a href="mailto:cmoizmir@cmo.org.tr">cmoizmir@cmo.org.tr</a> Konum: <a href="http://j.mp/cmoizmir-konum">http://j.mp/cmoizmir-konum</a>
<b>Eğitmen</b>	Serhat DURMAZ
<b>Katılımcı Sayısı</b>	<b>20 kişi</b> (en fazla)
<b>Eğitim Ücreti</b>	<b>Eğitim ücreti:</b> 350 ₺ Eğitim Yönetimi Talimatı gereği Eğitime ön kayıt yaptırmak için eğitim bedelinin en az % 30'unun peşin ödenmesi gerekmektedir. Katılımcı eğitime katılmazsa 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. <b>Son Başvuru Tarihi:</b> 25 Mart 2020
<b>Eğitim ile ilgili sorularınız için iletişim bilgileri</b>	Ayşegül GÜDER- Selma AKDOĞAN Tel: 0232 4640022 Faks: 0232 4220959 E-posta: <a href="mailto:cmoizmir@cmo.org.tr">cmoizmir@cmo.org.tr</a>
<b>Eğitime Kimler Katılabilir?</b>	Lise ve Dengi okul mezunu olanlar programa başvurabilir. <b>Kayıt için gerekli belgeler:</b> Eğitim Başvuru Formu, Diploma Fotokopisi, Ödeme Dekontu
<b>Eğitimin Programı</b>	- 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 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

Mustafa Münir Birsal Sokak No:6/1 Akademi Apt. Kat:3 D:10 Alsancak / İZMİR

Tel: 0 232 464 00 22 – 463 55 32 Fax: 0 232 422 09 59 E-Posta: [cmoizmir@cmo.org.tr](mailto:cmoizmir@cmo.org.tr)

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası Anayasasının 135. maddesinde tanımlanan 66 ve 85 sayılı KHK ve 7303 sayılı yasa ile 6235 sayılı yasaya göre kurulmuş kamu kuruluşu niteliğinde bir meslek kuruluşudur.



TMMOB  
Çevre Mühendisleri Odası  
İzmir Şubesi

### EĞİTİM BAŞVURU FORMU

Eğitim	<b>A-1 TİP TEMEL EĞİTİM VE SAHA ÖLÇÜMLERİ SERTİFİKA EĞİTİM PROGRAMI</b>
Tarihler	<b>30-31 MART 2020</b>
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: