



**TMMOB**  
**ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**İZMİR ŞUBESİ**

**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>26 – 27 Ekim 2019</b> 26 Ekim , Cumartesi 10.00 – 18.00 27 Ekim Pazar 10.00 – 18.00
<b>Eğitimin Verileceği Yer</b>	TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Adres: Mustafa Münir Birsel 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>	Dr. Zeki BOZKURT
<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> 18 Ekim 2019
<b>Eğitim ile ilgili sorularınız için iletişim bilgileri</b>	Ayşegül GÜDER 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 ölçün 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

Mustafa Münir Birsel 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 Anayasanın 135. maddesinde tanımlanan 66 ve 85 sayılı KHK ve 7303 sayılı yasa ile 6235 sayılı yasaya göre kurulmuş kamu kuruluşu niteliğinde bir meslek kuruluşudur.

-Cihaz kalibrasyonu uygulamaları Kalibratörler ve kullanımı  
-GÜRÜLTÜ ÖLÇÜMLERİ UYGULAMALARI VE ÖRNEKLER  
SERTİFİKA YETERLİLİK SINAVI



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>26 – 27 Ekim 2019</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:

Mustafa Münir Bırsel 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  
TMMOB evre Mühendisleri Odası Anayasanın 135. maddesinde tanımlanan 66 ve 85 sayılı KHK ve 7303 sayılı yasa ile 6235 sayılı yasaya  
göre kurulmuş kamu kuruluşu niteliğinde bir meslek kuruluşudur.