



TMMOB  
Çevre Mühendisleri Odası  
İzmir Şubesi

## EĞİTİM DUYURUSU

<b>Eğitimin Adı</b>	<b>A-2 TİPİ MÜHENDİSLİK AKUSTİĞİ SERTİFİKA EĞİTİM PROGRAMI</b>
<b>Eğitimin Verileceği Tarihler</b>	<b>19-22 Ekim 2021</b> 19 Ekim 2021, Salı 10.00– 18.00 20 Ekim 2021, Çarşamba 10.00– 18.00 21 Ekim 2021, Perşembe 10.00– 18.00 22 Ekim 2021, Cuma 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>	Dr. Mustafa ECE
<b>Katılımcı Sayısı</b>	<b>20 kişi</b> (en fazla)
<b>Eğitim Ücreti</b>	<b>ÇMO Üyeleri ( Aidat borcu bulunmayan): 660 ₺</b> <b>TMMOB üyeleri / Diğer: 770 ₺</b> 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. <b>Son Kayıt Tarihi:</b> 12 Ekim 2021
<b>Eğitim Ücretine Dahil Olanlar</b>	Ders Notları Sertifika İkramlar
<b>Eğitim ile ilgili sorularınız için iletişim bilgileri</b>	Selma AKDOĞAN – 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>	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. <b>Kayıt için gerekli belgeler:</b> Eğitim Başvuru Formu, Diploma Fotokopisi, Ödeme Dekontu <b>Eğitime logaritmik fonksiyonlu hesap makinesi ile katılmanız gerekmektedir.</b>
<b>Eğitimin Programı</b>	- AKUSTİK İLE İLGİLİ GENEL BİLGİLER - GÜRÜLTÜNÜN İNSAN SAĞLIĞINA ETKİLERİ - GÜRÜLTÜ KONTROL İLKELERİ

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

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ses basınç ölçerler, aksesuarlar ve kullanımları: lineer, pik ve ortalama değerler, eşdeğer gürültü düzeyi ölçümü, kayıt depolama</li><li>- (TS 9315 ISO 1996-1 ve TS 9798 ISO 1996-2)Standartlarına göre ölçüm cihazının sahip olması gereken teknik özellikler ve ölçülecek parametreler</li><li>- Çevresel gürültünün tarifi ölçülmesi ve değerlendirilmesi</li><li>- (TS 9315 ISO 1996-1 ve TS 9798 ISO 1996-2) Standartlarına göre referans zaman aralığı ve ölçüm süresi</li><li>- Açık alanda ölçüm esasları (Gürültü kaynağı tespiti, ölçüm yeri, ölçüm noktalarının sayısı, mikrofon konumu v.s)</li><li>- Yapı içinde ve dışında ölçüm esasları (Gürültü kaynağı tespiti, ölçüm yeri, ölçüm noktalarının sayısı, mikrofon konumu v.s)</li><li>- Ölçüm sırasında meteorolojik şartların tespiti</li><li>- Ölçümlerin doğrulanması</li><li>- Ölçümlerin ölçüm tutanağına aktarılması kaydedilecek bilgiler ve veriler</li><li>- Cihaz kalibrasyonu uygulamaları Kalibratörler ve kullanımı</li><li>- GÜRÜLTÜ ÖLÇÜMLERİ UYGULAMALARI VE ÖRNEKLER</li></ul> <p>SERTİFİKA YETERLİLİK SINAVI</p> <p>*Eğitime % 75 devam zorunluluğu bulunmaktadır.</p>
--	--



TMMOB  
Çevre Mühendisleri Odası  
İzmir Şubesi

### EĞİTİM BAŞVURU FORMU

Eğitim	<b>A-2 TİPİ MÜHENDİSLİK AKUSTİĞİ SERTİFİKA EĞİTİM PROGRAMI</b>
Tarihler	<b>19-22 Ekim 2021</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: