



D1 Temel Bina Akustiği Sertifika Eğitimi

- Konu :** Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik Kapsamında Düzenlenecek Sertifika Eğitim Programlarına Dair Tebliğ (MHG / 2018-01) uyarınca açılacak bina akustiği uzmanlık eğitimi
- Tarih :** 8 Kasım - 28 Kasım 2020, Cuma - Cumartesi - Pazar günleri (eğitim)
29 Kasım 2020, Pazar günü (sınav)
09.30 - 13.30 / 14.30 - 18.30
- Yer :** İstanbul Bilgi Üniversitesi - Santral Kampüsü

TAKDER, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile yapılan 11.10.2018 tarihli protokol ile eğitici kuruluş olarak yetkilendirilmiştir. Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik Kapsamında Düzenlenecek Sertifika Eğitim Programlarına Dair Tebliğ (Tebliğ No: MHG / 2018-01) uyarınca açılacak sertifika programına dair bilgiler aşığıda verilmiştir.

Katılımcı Şart ve Yükümlülükleri

'Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik Kapsamında Düzenlenecek Sertifika Eğitim Programlarına Dair Tebliğ' esas olmak üzere katılımcı şart ve yükümlülükleri aşığıda yer almaktadır.

Katılım ön şartları : Başvuranlarda;

1. Mimar, inşaat mühendisi, makine mühendisi, elektrik mühendisi, elektrik ve elektronik mühendisi, fizik mühendisi veya optik/akustik mühendisi olması;
2. Yukarıdaki mesleklerden olmaması durumunda akustik alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapmış olması;
3. Başvuru belgelerini eksiksiz teslim etmesi;

şartları aranır.

Bilgi almak ve başvuruda bulunmak için egitim@takder.org adresinden bizimle iletişime geçebilirsiniz.

Türk Akustik Derneği gerekli gördüğü durumlarda eğitim tarihleri, yeri ve eğitimcileri hakkında değişiklik yapma hakkına sahiptir.



Katılımcı muafiyetleri:

4. Madde 1'de verilen mesleklerden olup, akustik alanında lisans eğitimi almış olanlar ile bina akustiği konusunda yüksek lisans veya doktora yapmış kişiler devam şartı aranmaksızın sınava girebilirler.
5. A2 Sertifikasına sahip kişilerde 'Genel Akustik İlkeler' konusunun 8 saatlik kısmına devam şartı aranmaz.
6. C1 Sertifikasına sahip kişilerde 'Genel Akustik İlkeler' konusunun 8 saatlik kısmına, 'Ses İletim Hesaplamaları Ve Modellemeler' konusunun 8 saatlik kısmına, 'Ses İletimi Değerlendirme Yöntemleri' konusunun 4 saatlik kısmına devam şartı aranmaz.

Yukarıda devam muafiyeti tanımlanan kişiler eğitim sonunda girecekleri sınavda tüm konulardan sorumludur.

Başarı şartları :

7. Eğitim programına %75 ve üzeri devamlılık gösterip, sınavdan 100 üzerinden 70 ve üzeri puan alan katılımcılar sertifika almaya hak kazanırlar.

Başvuru Süreci

Katılımcılar aşağıda belirtilen başvuru belgelerini egitim@takder.org adresine iletmelidirler.

- Başvuru dilekçesi,
- Lisans Diploması / Mezuniyet Belgesi,
- Yüksek Lisans / Doktora diploması,
- Akustik alanında görölen derslere ait başarı durumunu gösteren transkript, (*Yalnızca Madde 2 ve Madde 4'te tanımlanan kişiler için*)
- Çevresel Gürültü Yönetmeliği Eğitim Sertifikaları (*Yalnızca Madde 5 ve Madde 6'da tanımlanan kişiler için*)
- Eğitim ücreti ödeme dekontu (Banka hesap bilgileri başvurusu uygun bulunan bulunan kişiler ile paylaşılacaktır.)

Başvurusu olumlu bulunan ve e-posta ile geri dönüşte bulunulan kişilerden yukarıda belirtilen belgelerinin bir kopyasını ıslak imzaları ile beraber Türk Akustik Derneği iletişim adresine postalamaları ve banka hesabına katılım ücretini yatırmaları beklenir. Banka hesap bilgisi e-posta ile bildirilecektir.

Katılımcı sayısı en fazla 25 kişi ile sınırlıdır. Katılımcıların belirlenmesinde egitim@takder.org adresine başvuru belgeleri ile yapılacak başvuru sırası ve ödemenin gerçekleştirilmesi önceliği esas alınacaktır.

Bilgi almak ve başvuruda bulunmak için egitim@takder.org adresinden bizimle iletişime geçebilirsiniz.

Türk Akustik Derneği gerekli gördüğü durumlarda eğitim tarihleri, yeri ve eğitimcileri hakkında değeriklik yapma hakkına sahiptir.



Eğitim Programı

D1 sertifika eğitimi toplam 9 gün süren 72 saatlik eğitim ve eğitim sonunda 10. günde gerekleŖecek bir yazılı sınavdan oluŖmaktadır. Eğitim kapsamında iŖlenecek konuların ana baŖlıkları aŖađıda verilmiŖtir. Ayrıntılı program katılımcılar ile eğitim baŖlangıcında paylaŖılacaktır.

- Genel akustik ilkeler
- Mimarlık ve yapı bilgisine giriŖ
- Mekan içinde ve mekanlar arasında sesin yayılması
- Ses iletim hesaplamaları ve modeller
- Ses iletimi değerlendirme yöntemleri
- Binaların gürültü kontrolü açısından tasarımı
- Ses yalıtımı tasarım ve uygulamaları
- Yönetmeliğin uygulanması

Eğitim creti

Eğitim cretleri aŖađıda verilmiŖtir. crete eğitim materyali dahildir. Katılımın yetersiz bulunması durumunda katılımcılara 3 gün önceden bildirilerek yeni bir tarih belirlenecektir ve erteleme durumunda talep edilirse geri ödeme yapılabilecektir.

Sertifika eğitimine tam katılım ve eğitim materyali creti	4200 TL + KDV
Madde 4 muafiyetinden yararlanacaklar için sınava katılım ve eğitim materyali creti	1700 TL + KDV
Madde 5 muafiyetinden yararlanacaklar için seminer katılım ve eğitim materyali creti	3900 TL + KDV
Madde 6 muafiyetinden yararlanacaklar için seminer katılım ve eğitim materyali creti	3500 TL + KDV

Bilgi almak ve baŖvuruda bulunmak için egitim@takder.org adresinden bizimle iletiŖime geçebilirsiniz.

Türk Akustik Derneği gerekli gördüğü durumlarda eğitim tarihleri, yeri ve eğitimcileri hakkında deđiŖiklik yapma hakkına sahiptir.