



TÜRK  
AKUSTİK  
DERNEĞİ



İZODER  
İSİ SU SES ve YANGIN  
YALITIMCILARI DERNEĞİ



İstanbul  
Bilgi Üniversitesi

# GÜRÜLTÜ FARKINDALIK GÜNÜ EĞİTİMİ

Binalarda ses yalıtımına yönelik mevzuat ve uygulamalar

## 28-29 Nisan 2021

çevrimiçi etkinlik

09.00 - 17.00

Başvuru ve eğitim linki

[egitim@takder.org](mailto:egitim@takder.org)

 Uluslararası Ses Yılı

     katkısıyla gerçekleştirilmektedir.

## 2021 Gürültü Farkındalık Günü Eğitimi: Binalarda Ses Yalıtımını Sağlamaya Yönelik Mevzuat ve Uygulamalar

**Tarih:** 28-29 Nisan 2021

**Konuşmacılar:** **Prof. Dr. Selma Kurra** - İstanbul Teknik Üniversitesi (Emekli),  
**Doç. Dr. Konca Şaher** - Kadir Has Üniversitesi,  
**Dr. Öğr. Üy. Ayça Şentop Dümen** - İstanbul Bilgi Üniversitesi,  
**Öğr. Gör. Hakika Sezgin** - İstanbul Bilgi Üniversitesi,  
**Volkan Dikmen** - DKM İnşaat,  
**Kubilay Büyüklü** - Saint Gobain,  
**Zahide Türkan Subaşı** - İzocam,  
**Hatice Aytekin** - Terraco,  
**Sefa Ertan** - Şişecam

2021 Uluslararası Gürültü Farkındalık Günü'nde ülkemizde yürürlüğe giren 'Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik'i konuşmak üzere uzmanlarla buluşuyoruz. Yönetmelik binalarda komşuluk gürültüleri ve pek çok diğer gürültü sorununun giderilmesine yönelik kriterleri belirlemekte olup belediyelere, denetleyicilere, mimar ve müteahhitlere bir takım sorumluluklar tanımlamaktadır. Gürültü kirliliği ile mücadelede önemli bir adım olan Yönetmelik'in doğru ve titizlikle uygulanması sonucunda bina sakinlerine sağlıklı ve huzurlu yaşam ortamları sunmak mümkün olabilmektedir. **'Binalarda Ses Yalıtımını Sağlamaya Yönelik Mevzuat ve Uygulamalar'** eğitiminde binalarda gürültü kontrolü için gerekli temel bilgiler, yönetmelik kriteri, mimari akustik rapor ve proje içeriği, uygulama yöntemleri ele alınacaktır. 2 gün sürecek ve toplam 14 saatlik konu aktarımı içerecek bu çevrimiçi etkinlik başta belediye ve denetimcilerin, ardından yapı sektörü, mimarlık ve mühendislik öğrencilerinin katılımını beklemektedir.

## 1. Gün Programı

### 1. Gün için Kayıt Linki:

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_JkdOvIO-RdaNixjeMkvh4A](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_JkdOvIO-RdaNixjeMkvh4A)

Saat	Konu Başlığı	Eğitmen
09.00 - 09.15	Açılış Konuşmaları <b>Prof. Dr. Zuhal Ulusoy</b> (İstanbul Bilgi Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Dekanı) <b>Doç. Dr. Konca Şaher</b> (Türk Akustik Derneği Başkanı) <b>Levent Gökçe</b> (İZODER Başkanı)	
09.15 - 09.50	Akustik temel bilgiler, birim ve göstergeler	<b>Prof. Dr. Selma Kurra</b> (İstanbul Teknik Üniversitesi, dB-KES Mühendislik)
10.00 - 10.50	Çevre ve yapılarda gürültü sorunları ve gürültü yönetimi	
11.00 - 12.00	Bina mekanik sistemlerinde gürültü ve titreşim kontrolü	
12.00 - 13.00	Öğle arası	
13.00 - 13.50	Yapı elemanlarından ses iletimi, malzeme ve konstrüksiyon özelliklerinin etkisi ve ses yalıtımı	<b>Doç. Dr. Konca Şaher</b> (Kadir Has Üniversitesi)
14.00 - 14.50	Yalıtımı etkileyen mekan içi akustik özellikler: Reverberasyon zamanı ve yüzeylerin ses yutuculuğu	
15.00 - 17.00	Yönetmeliğin amacı ve kapsamı, uygulamada temel alınacak sınır değerlerin belirlenmesi	<b>Dr. Öğr. Üy. Ayça Şentop Dümen</b> (İstanbul Bilgi Üniversitesi)

## 2. Gün Programı

### 2. Gün için Kayıt Linki:

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_ARhKes2zSiOZ1QzhfftFxA](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_ARhKes2zSiOZ1QzhfftFxA)

Saat	Konu Başlığı	Eğitmen
09.00 - 10.20	Akustik projeler ve mimari akustik rapor kapsamaları	<b>Öğr. Gör. Hakika Sezgin</b> (İstanbul Bilgi Üniversitesi, Acoustic-HUB)
10.30 - 11.30	Yerel yönetimler tarafından yapılacak denetimler ve kontrol listeleri	
11.30 - 12.00	Akustik performans belgesi ve sağlama koşulları	<b>Dr. Öğr. Üy. Ayça Şentop Dümen</b> (İstanbul Bilgi Üniversitesi)
12.00 - 13.00	Öğle arası	
13.00 - 13.40	Yalıtım malzemelerinin gürültü kontrolüne katkısı	<b>Zahide Türkan Subaşı</b> (Izocam)
13.50 - 14.30	Kuru yapı sistemlerinin akustik performansı	<b>Kubilay Büyüklü</b> (Saint Gobain)
14.40 - 15.00	Gürültü ve cam	<b>Sefa Ertan</b> (Şişecam)
15.00 - 15.20	Akustik düzenlemeler	<b>Hatice Aytekin</b> (Terraco)
15.30 - 16.30	Teknik mahallerde yapı elemanlarının gürültü ve titreşim kontrolü açısından incelenmesi	<b>Volkan Dikmen</b> (DKM İnşaat)