

1. GÜN**08:00-09:30** Kayıt**09:10 -09:30** Açılış Konuşmaları

09:10-09:15 TAKDER Yönetim Kurulu Başkanı

09:15-09:30 Açılış Konuşması

09:30-11:15 1. Oturum Kentsel Akustik/Gürültü Denetimi - I			
Oturum Başkanı			
9:30-10:45	TAD09-00	Road and rail noise barriers: from physics to implementation of effective and sustainable devices	Jean-Pierre Clairbois
10:45-11:00	TAD09-60	Gürültü Haritalamada Türkiye'deki Mevcut Durum	Safiye Bilgili
11:00-11:15	TAD09-28	Bölge ve Kent Planlamada Gürültünün Tasarım Ölçütü olarak Değerlendirilmesinin Önemi	S.Sibel Özer

11:15-11:30 Ara

11:30-12:45 2. Oturum Akustik Ölçümler, Ölçüm Sistemleri-I			
Oturum Başkanı			
11:30-11:45	TAD09-54	Vektör Algılayıcı Dizinler ile Yüksek Çözünürlüklü Zaman Geri Çevrim Yöntemleri	M. Berke Gür
11:45-12:00	TAD09-09	Çok Katmanlı Elemanlardan Ses İletimi : Hesaplama Modellerinin Karşılaştırılması	Selma Kurra
12:00-12:15	TAD09-25	FTI Akustik Laboratuvarlarının Tasarımı	Türker Talayman
12:15-12:30	TAD09-31	Bir Pompa İstasyonunda Gürültüye Maruziyet ve İş Verimi Analizi	Ufuk Dal
12:30-12:45	TAD09-62	Akustik Alanında Laboratuvar Akreditasyonu	Enver Sadıkoğlu

12:45-14:00 Yemek Arası

14:00-15:30 3. Oturum Mimari Akustik-I			
Oturum Başkanı			
14:00-14:15	TAD09-07	Akustik Yalıtım Malzemelerinin Optimizasyonu	Hüray Can
14:15-14:30	TAD09-13	İç Mekanlarda İşitsel Peyzaj Analiz ve Tasarım Ölçütleri	Papatya Nur Dökmeci
14:30-14:45	TAD09-14	İstanbul'daki Salonların Akustik Kalitesini İncelenmesi	Ezgi Türk
14:45-15:00	TAD09-24	Sakıp Sabancı Müzesi Çok Amaçlı Salonunun Akustik Özellikleri	Türker Talayman
15:00-15:15	TAD09-30	Varşova Metro Sistemi (Faz II) İstasyonlar Akustik Tasarımı	Zühre Sü Gül
15:15-15:30	TAD09-64	Çatılarda Kullanılan Soğutma Sistemlerinde Gürültü Yalıtımı:İstanbul'da Bir Uygulama Örneği	Hakan Dilmen

15:30-15:45 Ara

15:45-17:00 4. Oturum Mimari Akustik-II			
Oturum Başkanı			
15:45-16:00	TAD09-34	Mimari Akustik Düzenlemelerde Ses Maskeleye Sistemleri	Merve Çay
16:00-16:15	TAD09-35	Tarihi Türk Hamamlarının Akustik Nitelikleri: Özgün Hali ve Bugünkü Durumu	Ayşe Tavukçuoğlu
16:15-16:30	TAD09-39	Doğramacızade Ali Paşa Camii'nin Akustik Tasarımı ve Ölçümlerle Değerlendirilmesi	Mehmet Çalışkan
16:30-16:45	TAD09-42	Mimari Akustik Eğitiminde Bilgisayar Benzetimi Yoluyla Akustik Tasarım Denemesi:1000 Kişilik Konser Salonu Örneği	Seda Karabulut
16:45-17:00	TAD09-43	Mimar Sinan'ın Akustik Tasarımı	Mutbul Kayılı

17:00-17:15 Ara

17:15-18:00 5. Oturum Makine Akustiği ve Titreşim			
Oturum Başkanı			
17:15-17:30	TAD09-41	Otomobillerde Düşük Frekanslı Uğultu Probleminin Deneysel ve Hesaplamalı Yöntemlerle Analizi	Akın Oktav
17:30-17:45	TAD09-36	Trafik Gürültüsünü Azaltmak İçin Kullanılan Kaplama ve Yüzey tabakaları Üzerine Bir Araştırma	Metehan Çalış
17:45-18:00	TAD09-22	Karakol Botu Dizel Makine Egzos Sistemi Tasarımı	Mehmet Avcu

20:00 Kongre Yemeği ODTÜ Sosyal Tesisler

2. GÜN

09:00-10:15 6. Oturum Kentsel Akustik/Gürültü Denetimi - II			
Oturum Başkanı			
09:00-09:15	TAD09-40	Karayolundan Yayılan Çevresel Gürültünün Haritalanması ve Binaların Dış Cephesine Etkisinin Belirlenmesi	Ekim Şükrü Bakırcı
09:15-09:30	TAD09-58	Türkiye'de Sessiz Alanların Belirlenmesi Ve Korunmasına Yönelik Prosedürlerin Değerlendirilmesi	Nilgün Akbulut Çoban
09:30-09:45	TAD09-61	Çevresel Gürültünün Denetimi ve Yetki Devri	Safiye Bilgili
09:45-10:00	TAD09-08	Eğlence Yerlerinin Yoğun Olduğu Bölgelerde Gürültü Denetiminde Yaşanan Sorunlar ve Beyoğlu İlçesi Üzerine Bir İnceleme	Fatih Tufaner
10:00-10:15	TAD09-59	Yeşil Bina Sertifikasyon Sistemlerinin Akustik Açından İncelenmesi Ve Ülkemizdeki Durumun Değerlendirilmesi	Nurgün Tamer Bayazıt

10:15-10:30 Ara

10:30-11:45 7. Oturum Mimari Akustik-III			
Oturum Başkanı			
10:30-10:45	TAD09-51	İSKİ 2. Genel Müdürlük Çok Amaçlı Salonunun Akustik Projelendirilmesi	Sevta Yılmaz
10:45-11:00	TAD09-44	Üretim Hacimlerinde Gerekli Toplam Yutuculuk Değerinin Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Düzeylerine Bağlı Bulunmasında Bir Yaklaşım	Nuri İlgürel
11:00-11:15	TAD09-55	Acoustic Treatment Investigation of A Gymnasium in A High School Designed For Special Educational Needs (Sen) Students	Saher Konca
11:15-11:30	TAD09-52	Azerbaycan Bakü Nizami Sinema Salonlarının Akustik Projelendirilmesi	Sevta Yılmaz
11:30-11:45	TAD09-56	Recommendations For Public Address and Voice Alarm (Pa/Va) System Design in Underground Metro Stations	Saher Konca

11:45-12:00 Ara

12:00-13:00 8. Oturum Sualtı Akustiği			
Oturum Başkanı			
12:00-12:15	TAD09-54	Hydroflow: MEMS Sualtı Akustik Vektör Algılayıcısı	M. Berke Gür
12:15-12:30	TAD09-37	Marmara Denizi'nde Günlük Atmosferik Değişimin Akustik Yayınımına Etkisi	Lalehan Candemir
12:30-12:45	TAD09-33	Savunma Endüstrisi Bakışıyla Sualtı Akustiği Uygulamaları ve İhtiyaçlar	Serkan Özgün
12:45-13:00	TAD09-45	Yüksek Frekans Dalgaların Sualtı Akustiği, Tıp ve Endüstride Kullanımı	Baki Karaböce

13:00-14:00 Yemek Arası

14:00-15:00 9. Oturum Ultrasonik			
Oturum Başkanı			
14:00-14:15	TAD09-01	Lineer Olmayan Akustik Alanların Matematiksel Analizi ve Kansere Tedavisindeki Önemi	Ali Şahin
14:15-14:30	TAD09-47	Ultrasonik Temizlik Sistemlerinde Basınç Dağılımının İncelenmesi	Metin Hüner
14:30-14:45	TAD09-49	Bazı böcek türlerinin iştibilebilir ve ultrasonik seviyedeki ses analizleri ve sonuçları	Ali Çetinkaya
14:45-15:00	TAD09-63	Katılardaki Elastik Sabitlerinin Ses Hızı Ölçümleri ile Belirlenmesi	Cafer Kırbaş

15:00-15:15 Ara

15:15-16:15 10. Oturum Akustik Ölçümler, Ölçüm Sistemleri-II			
Oturum Başkanı			
15:15-15:30	TAD09-53	Ana Malzemesi Tuğla Olan Dış Duvar Yapı Elemanlarının Ses Geçiş Kaybı Değerlerinin Laboratuarda Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	Sevta Yılmaz
15:30-15:45	TAD09-10	Kabinlerin Ses Yalıtım Performanslarının Belirlenmesinde Kullanılan Ölçüm Yöntemleri	Eyüp Bilgiç
15:45-16:00	TAD09-38	Katlanmış Boynuz Tipi Hoparlörlerin Doğrusal Grafik Tekniği ve Sonlu Elemanlar Modellemesi ile Tasarımı	Erinç Odabaş
16:00-16:15	TAD09-32	Mimari Uygulamalar için İki Boyutlu Akustik Saçıcıların Sayı Teorisel Kurulumu ve Öngörülmesi Üzerine Bir Çalışma	Ayşe Döşemeciler

16:15-16:30 Ara

16:30-17:30 11. Oturum Müzik ve Mimari Akustik			
Oturum Başkanı			
16:30-16:45	TAD09-48	Çoklu Boş Zaman Etkinliği Yapılan Mekanlarda Konuşmanın Anlaşılabilirliğinin Karşılaştırmalı İrdelenmesi	Pelin Meriç Gezgindir
16:45-17:00	TAD09-57	Subjective Assessment of Location of Absorption in A Small Room By Auralizations	Saher Konca
17:00-17:15	TAD09-29	Kanun'da Ses Tablası Kalınlığının Tını Üzerine Etkisinin Analizi	Serdar Yılmaz
17:15-17:30	TAD09-50	Saz ve Gitar Seslerinde Sağ El Konumunun Tınıya Etkisi ve Enstrümanların Kalite Parametrelerinin İncelenmesi	Ali Çetinkaya

17:30-17:45 Kapanış

