

DUYURU

**İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi METEOROLOJİ
MÜHENDİSLİĞİ İnşaat Fakültesi ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ**

II. HAVA KİRLENMESİ, MODELLEMESİ VE KONTROLÜ SEMPOZYUMU '95

22-24 MART 1995 İSTANBUL

AMAÇ

Canlıların yaşam ortamı olan hava küresinin temiz tutularak ekolojik dengenin zarar görmemesi için yapılan çevre araştırmalarının atmosfer ile ilgili konuları gün geçtikçe artmaktadır. Bir taraftan haklı olarak sanayileşmek isteyen ülkelerin yeni kirletici kaynakları ortaya çıkarmaları, diğer taraftan sanayileşmiş ülkelerin üretimlerini arttırmak istemeleri atmosfer ve çevreye taşınması gittikçe zorlaşan yük getirmektedir. Bunun sonucu, artan problemlerin çözülmesi için gerekli yöntemlerin geliştirilerek uygulamaya konulması değişik disiplinlerdeki araştırmacıların bir araya gelerek tartışma ortamlarının oluşturulması ile mümkündür.

Birincisi 1993 yılında yapılan sempozyumda ileri sürülen görüşler doğrultusunda sempozyumun kapsamı atmosferik oluşumlar, modelleme ile kirletici etkilerinin değerlendirilmesi, kontrolü ve hava kirlenmesinin diğer teknolojik boyutlarını da içerecek şekilde genişletilmiştir. Bu sempozyumun amacı ülkemizde ilk kez atmosfer ve çevre sorunlarına ilgi duyan araştırmacıları bir araya getirerek ülke yararına olabilecek her türlü bilimsel ortamı oluşturmaktır.

KONULAR

Sempozyumda aşağıda belirtilen ana konular ile ilgili çalışmalar tartışılacaktır.

- Meteorolojik Modelleme Çalışmaları ve Global Oluşumlar
- Tübülans ve Difüzyon, Kimyasal Dönüşümler
- Uzun Menzilli Taşınım ve Asidik Birikme
- Atmosferik Sınır Tabaka
- Emisyon ve Hava Kalitesi Ölçüm ve Standartları
- Hava Kirlenmesi Kontrolünde Genel Yaklaşımlar, Hava Kalitesi Yönetimi ve Yasal Düzenlemeler
- Yakıtlar, Yanma ve Kirlenme Kontrolü
- Endüstriyel Kaynaklar ve Kontrolü
- Kapalı Mekanlarda Hava Kirlenmesi ve Kontrolü
- Şehir Planlaması ve Isı İzolasyonu
- Hava Kirliliğinin İnsanlar, Ekosistemler ve Yapılar Üzerine Etkilerinin Uygulama Açısından Değerlendirilmesi

ORGANİZASYON

İTÜ Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi Meteoroloji Mühendisliği Bölümü

İTÜ İnşaat Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü

DÜZENLEME KOMİTESİ

Başkan: Orhan ŞEN

Sekreter: Levent SAYLAN, Kadir ALP, Hüseyin TOROS, Ali DENİZ

PROGRAM KOMİTESİ

Kadir ALP (İTÜ), Oğuz BORAT (İTÜ), Ayten ÇETİNER (İTÜ), Ekrem EKİNCİ (İTÜ), Selahattin İNCECİK (İTÜ),

Güven ÖNAL (İTÜ), Orhan ŞEN (İTÜ), Olcay TÜNEY (İTÜ)

BAŞVURU

Sempozyuma katılmak isteyenlerin ekteki formunu en geç 15 Ağustos 1994 tarihine kadar yazışma adresine göndermeleri gerekmektedir.

ÖNEMLİ TARİHLER

Sempozyuma bildiri sunmak isteyen araştırmacıların yöntem ve bulguları kapsayan en az 300 kelimelik bildiri özetini iki kopya olarak en geç 15 Eylül 1994 tarihine kadar yazışma adresine göndermeleri gerekmektedir. Kabul edilecek bildirilerin hazırlanması için gerekli yazım kuralları 1 Ekim 1994 tarihine kadar ikinci bir duyuru ile bildirilecektir. Bildiri metinlerinin 15 Aralık 1994 günü akşamına kadar gönderilmesi gerekmektedir.

YER VE TARİH

İstanbul Teknik Üniversitesi, Ayazağa kampüsü Maslak-İSTANBUL

22-24 Mart 1995

KAYIT

Sempozyuma kayıt ücreti 750 bin TL'dir Bu ücrete sempozyumdaki bildirimleri kapsayan kitap ile çanta dahildir. Kayıt ücretinin gönderileceği banka hesap numarası: T.C. Ziraat Bankası, İ.T.Ü. Ayazağa Kampüsü Şubesi Hesap No: 1112-104

YAZIŞMA ADRESİ

Yrd. Doç. Dr. Levent Şaylan İ.T.Ü.Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi Meteoroloji Mühendisliği Bölümü Maslak 80626, İstanbul Tel: (212) 285 31 07-285 31 38 Fax: (212) 285 31 39

TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI

1. ULUSLARARASI DOĞALGAZ KONGRESİ VE SERGİSİ

ANKARA BULUŞMASI-KASIM '95

Son Yıllarda Türkiye enerji gündeminin önemli bir maddesi olan doğal gaz sektöründe uygulamalar, yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri TMMOB Makina Mühendisleri Odası'nın düzenlediği birçok toplantıda tartışılmış ve değerlendirilmiştir.

Toplam enerji kaynakları ve elektrik enerjisi üretimi içindeki payı giderek artan ve ithal edilen bir enerji kaynağı olan doğal gaz temin kaynaklarının, iletiminin, dağıtımının ve kullanımının giderek yaygınlaşması nedeniyle 2000'li yıllar öncesinde Türkiye'nin gündeminde ağırlıklı bir yer tutmaktadır.

Oda'mız, konunun ulusal ve uluslararası düzeyde ilgili tüm tarafların katılacağı bir platformda; ülke, kamu ve meslek çıkarları doğrultusunda objektif bir biçimde ele alınması ve değerlendirmesini sağlamak amacıyla 1. ULUSLARARASI DOĞALGAZ KONGRESİ VE SERGİSİ'ni düzenlemektedir. Kongre ve sergi konuyla ilgili tüm taraflara açıktır.

KAPSAM:

1. Türkiye'nin doğal Gaz Temin Kaynakları, Alternatifleri, Yöntemleri.
2. Türkiye'de Mevcut ve Planlanan Doğal Gaz İletim, Dağıtım Hatları ve Yatırım Projeleri.
3. Doğal Gazın Sektörel Kullanımları ve Sektörel Öncelikleri.
4. Doğal Gaz Yatırımlarında Finansman Kaynakları ve Modelleri.
5. Doğal Gaz Sektöründe Sorunlar ve Çözüm Önerileri.

DİL: Kongrenin dili Türkçe ve İngilizce olacaktır.

DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN YAZIŞMA ADRESİ

Makina Mühendisleri Odası Hatice ÇELİK-ASLAN

Sümer Sok. no.36/1-A Demirtepe-ANKARA

Tel: (312) 231 80 23 - (312) 231 80 28 Fax: (312) 231 31 65

DOGALGAZ'94 SERGİSİ

20-25 EYLÜL1994 HOTEL ALMİRA - BURSA

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Bursa Şubesi, doğalgaz dönüşümü yaptırmak isteyen tüketicilere doğalgaz cihazlarını tanıtmak, tercih ortamı yaratmak için, doğalgaz cihazları üretici, temsilci ve satıcılarının bir araya geleceği DOĞALGAZ'94 Sergisi düzenleme karar almıştır.

Sergi, Hotel Almira Lobisi'nde açık stand sistemine göre gerçekleştirilecektir. 20 Eylül 1994 Salı günü saat 18.30 da açılış kokteyli ile başlayacak ve 25 Eylül 1994 Pazar akşamına dek sürecek, her gün 10.00 -22.00 saatleri arasında ilgililerin ziyaretlerine açık tutulacaktır.

Sergi ile birlikte gündeme gelen sorunların tartışılacağı "Bursa'da Doğalgaz'a Dönüşüm Sorunları" konulu bir panel düzenlenmesi düşünülmektedir.

Sergi süresince katılımcı firmalara ürünlerinin tanıtımını sağlamak amacıyla çeşitli olanaklar sağlanacaktır. Firmaların istemleri doğrultusunda biçimlendirilecek tanıtım seminerleri düzenlenecektir.

31 Ağustos 1994 tarihine kadar sergiye katılması kesinleşen firmaların adreslerinin yer alacağı "Konutlar İçin Doğalgaz Tüketici Kılavuzu" 15.000 adet basılacak ve 13.000 adedi 20 Eylül 1994 Salı günü Olay gazetesi aracılığı ile Bursa'da dağıtılacaktır.

Daha fazla Bilgi için:

TMMOB MMO Bursa Şubesi Elmasbahçeler Mah. Sabunevi Sk. Mühendisler İşhanı K.1 No: 19 16230 BURSA Tel: (0224) 252 11 90 Fax: (0-224) 252 11 94

MESLEKİÇİ EĞİTİM SEMİNERLERİ
1994 GÜZ PROGRAMI

* PLASTİK ŞEKİLLENDİRMEDE KALIP TASARIMI	5-7 EKİM
* VİNÇ TASARIMI, SEÇİMİ, İMALAT, MONTAJ VE BAKIMI	12-14 EKİM
* VANALAR KAPAMA VE AÇMA ARMATÜRLERİ	19-21 EKİM
* TOPLAM KALİTE YÖNETİMİ	26-28 EKİM
* ÖLÇME VE KALİBRASYON	2-4 KASIM
* KIZGIN SU VE BUHAR ARMATÜRLERİ	9-11 KASIM
* FİNANS YÖNETİMİ	16-18 KASIM
* KESİCİ TAKIMLAR VE KESME SIVILARI	23-25 KASIM
* ASANSÖR PROJELENDİRİLMESİ	30 KASIM-2 ARALIK
* TAHRİBATSIZ MALZEME MUAYENESİ	7-9 ARALIK
* PAZARLAMA VE SATIŞ YÖNETİMİ	14-16 ARALIK
* PLASTİK TEKNOLOJİSİ	21-23 ARALIK

MMO İSTANBUL ŞUBESİ

SEMİNERİ BAŞVURU FORMU

.....

Soyadınız ve Adınız :

Mesleğiniz :

Bitirdiğiniz Okul ve Bölümü :

MMO Sicil Numaranız :

Kayıtlı Olduğunuz Şube/Bölge :

Çalıştığınız Kuruluş :

Kuruluş Adresi :

Vergi Dairesi ve No.su :

Göreviniz :

Çalışma Süreniz :

Haberleşme Adresiniz :

Telefon Numaranız : İş : Ev :

İmzanız : Tarih : / / 1994

Not : Fotokopisini Kullanabilirsiniz.

BAŞVURU:

1. MMO İstanbul Şubesi
SUAT SEZAI GÜRÜ EĞİTİM MERKEZİ
Sıraselviler Cad. No:93 80090 TAKSİM
Tel: 249 11 64 - 249 07 62 - 249 12 68

2. MMO İstanbul Şubesi
İstiklal Cad. No: 99/4 80060 BEYOĞLU
Tel: 245 03 63 - 245 03 64 - 252 95 00 - 252 95 01
Fax: 249 86 74

DUYURU



tmmob
makina mühendisleri odası

II. ULUSAL TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ VE SERGİSİ



KATKIDA BULUNAN KURULUŞLAR



**Tesisat Mühendisleri
Derneği**



**Ege Soğutma Sanayi ve
İş Adamları Derneği**



**Isıtma Soğutma Klima
İmalatçıları Derneği**



**Dokuz Eylül
Üniversitesi**

**24-28 EKİM
1995 İZMİR**

**TMMOB Makina Mühendisleri
Odası İzmir Şubesi**
Ataturk Caddesi No: 422 Kat: 5 35210 Alsancak - İZMİR
Tel: (232) 463 55 54 - 422 08 11 - 463 41 98 Faks: (232) 422 60 39