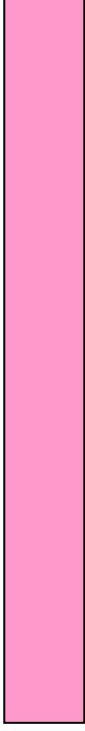


ULUSAL TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ (TESKON) SUNUM, TARTIŞMA VE EĞİTİM PLATFORMLARI ESASLARI

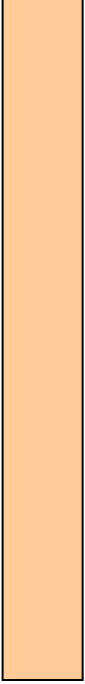
Bu doküman, Makina Mühendisleri Odası adına İzmir Şubesi tarafından düzenlenen Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongreleri'nin, 2007 yılına kadar gelişimi gözlenerek ve değerlendirilerek, 2007 ve daha sonrası için, gerek yürütücüler, gerekse her türlü katılımcı için, amaçları, hazırlama ve uygulama esasları açısından, izlenebilecek ve geliştirilecek normları tanımlamak amacıyla, TESKON 2007 Yürütme Kurulu tarafından hazırlanmıştır.

ULUSAL TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ (TESKON) ORGANLARI

DÜZENLEME KURULU



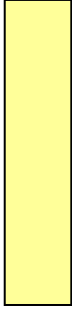
YÜRÜTME KURULU



1. Kongre Bilim Grubu
2. Program Grubu
3. Sosyal Aktiviteler ve Teknik Geziler Grubu
4. Kongre Tanıtım ve Yayın Grubu
5. Profesyonel Sivil Toplum Örgütleri ve Sektörle İlişkileri Geliştirme Grubu
6. Bilimsel – Teknolojik Araştırma Oturumları ve Seminer Geliştirme Grubu
7. Panel ve Forum Geliştirme Grubu
8. Kurs Geliştirme Grubu
9. Kongre Öğrenci Platformu Geliştirme Grubu

DANIŞMANLAR KURULU

KONGRE SEKRETERİ



1. Basın – Yayın – Tanıtım
2. Teknik Yürütme Grubu
3. Doküman Hazırlık
4. Sekreteryaya

ULUSAL TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ (TESKON) SUNUM, TARTIŞMA VE EĞİTİM PLATFORMLARI ESASLARI

I. GİRİŞ

Her iki yılda bir düzenlenen Ulusal Tesisat Kongresinin, geçmiş deneyimler ışığında platformları geliştirilmiş ve tanımlamaları yapılmıştır. Tesisat Kongresinde yer alan sunum, tartışma ve eğitim platformları aşağıdaki sınıflarda toplanmıştır.

1. Bilimsel Araştırma Oturumları
2. Teknolojik Araştırma Oturumları
3. Poster Sergisi
4. Sempozyumlar
5. Seminerler
6. Kurslar
7. Paneller
8. Forumlar
9. Özel amaçlı toplantılar

Ulusal Tesisat Mühendisleri Kongresi'nin amacı ve hedefleri ile bu amaç ve hedefler doğrultusunda söz konusu platformların tanımları, hazırlama ve uygulama kriterleri aşağıda verilmiştir.

II. ULUSAL TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ KONGRELERİNİN AMACI

Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongreleri'nin temel amacı tesisat mühendisliğinin gelişimine katkı sağlamaktır.

Bu bağlamda,

- Tesisat mühendisliği ve etkileşim içinde olan diğer disiplinlerde, temel ve uygulamalı alanlarda bilimsel ve teknolojik gelişmelerin sunulması ve tartışılması
- Ülkemizdeki tesisat mühendisliği ile ilgili eğitim, araştırma, yönetim, profesyonel gelişme, yasal mevzuat ve benzeri yapıların tartışılması

bu kongrelerin hedefleridir.

III. KONGRE PLATFORMLARI

1. BİLİMSEL ARAŞTIRMA OTURUMLARI

Tesisat mühendisliği ve ilgili alanlarda (termodinamik, ısı transferi, akışkanlar mekaniği, vs) yapılmış teorik ve deneysel araştırmaların sunulduğu oturumlardır. Uluslararası ölçekte yenilikler getiren bildiriler bu oturumlarda sunulacaktır.

Sözlü sunuma kabul edilmiş olan bildirilerin Kongre Programı'nda Bilimsel Araştırma Oturumu olarak adlandırılmış oturumlarında sunulması söz konusudur. Bu oturumlarda yer alan bildiriler, Kongre Bildiriler Kitabı içinde, Bilimsel Araştırma Oturumları alt başlığı altında yayımlanacaktır.

Bu oturumların planlanması ve uygulanması ile ilgili esaslar TESKON BİLİMSEL ve TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA OTURUMLARI HAZIRLAMA ve UYGULAMA REHBERİ'nde verilmiştir.

2. TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA OTURUMLARI VE SEMPOZYUMLAR

Teknolojik Araştırma Oturumları ilgili alandaki ve aynı kurumda çalışmayan uzmanlarca hazırlanmış birbiriyle ilgili 3 - 4 sunumun yer aldığı oturumlardır. Bu oturumlar tesisat mühendisliği alanında uluslararası ölçekte yapılmış ve teknolojik araştırmaların sunulduğu oturumlardır.

Teknolojik Araştırma Oturumları iki şekilde oluşacaklardır. Bunlardan ilki sempozyumlardır.

Sempozyumlar genel olarak Düzenleme Kurulu, Yürütme Kurulu, Danışmanlar Kurulu, tesisat mühendisliği alanında çalışan akademisyenler, tesisat mühendisliği alanındaki profesyonel sivil toplum örgütlerinin önerileriyle belli bir alanda oluşturulan oturumlardır. Öneriler tek oturum için 3 veya 4 bildirinin sunumunu öngörmelidir. Aynı konuda birden fazla oturum yapılabilir. Bu tür oturumlar Kongre Programı'nda,

Teknolojik Araştırma Oturumu <No>
<.....isim.....> Sempozyumu

olarak isimlendirilecektir. Sempozyumların yönetimi ilgili sempozyumu teklif eden akademisyen ve uzman tarafından yürütülecektir. Sempozyumların hazırlanması TESKON SEMPOZYUM HAZIRLAMA ve UYGULAMA REHBERİNE göre gerçekleştirilecektir.

Teknolojik Araştırma Oturumları'nın ikinci oluşumu, Yürütme Kuruluna önerilip, uygulamaya yönelik yeni teknolojik bilgi olduğu için Bilimsel Araştırma Oturumları'na kabul edilmeyen ancak Teknolojik Araştırma Oturumları'nda sunulması uygun görülen bildirimlerden oluşacaktır. Söz konusu bildirimler, Kongre programında

Teknolojik Araştırma Oturumu <No>

başlığı altında yer alacaklardır. Bu oturumların başkanları Yürütme Kurulu tarafından belirlenecektir. Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Oturumlarının esasları TESKON BİLİMSEL ve TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA OTURUMLARI HAZIRLAMA ve UYGULAMA REHBERİ'nde verilmiştir.

3. POSTER SERGİSİ

Yürütme Kurulu tarafından poster bildirisi olarak sunulması uygun görülen bildirimler, belirlenen sergi normlarına göre hazırlanmış olarak, Kongre Merkezi'ndeki Poster Bildiri Sergi Salonu'nda sergileneceklerdir.

Poster Sergisi'nde yer alan bildirimlerin tam metinleri, Kongre Bildirimler Kitabı içinde Poster Bildirileri başlığı altında yayımlanacaktır.

4. SEMİNERLER

Seminerler ulusal ölçekte yeni bilgi ve teknolojilerin aktarıldığı, daha çok ülkemizde yapılan yeni uygulamaların sunulduğu oturumlardır. Sempozyumlara benzer olarak Seminerler Düzenleme Kurulu, Yürütme Kurulu, Danışmanlar Kurulu, tesisat mühendisliği alanında çalışan akademisyenler, tesisat mühendisliği alanındaki profesyonel sivil toplum örgütleri tarafından teklif edilir.

Yürütme Kurulu seminer yöneticisini seçer. Seminerler TESKON SEMİNER HAZIRLAMA ve UYGULAMA REHBERİNE göre hazırlanır ve yürütülür.

5. KURSLAR

TESKON içinde yer alan kurslar aşağıda belirtilen amaçlardan birine sahip meslek içi ve kişisel -genel eğitim kurslarıdır. Bu eğitimler genel olarak aşağıdaki şekilde sınıflandırılmışlardır:

- Makina mühendisliği eğitimi ve pratiğini, geliştirici ve tamamlayıcı bilgi ve tekniklerin eğitimi
- Çok yaygın olarak bilinmeyen güncel bilgilerin eğitimi
- Kişisel gelişim eğitimleri

Kurslar, TESKON KURS HAZIRLAMA ve UYGULAMA REHBERİNE göre hazırlanır ve yürütülür.

6. PANELLER

Paneller, tesisat mühendisliğinin dünyadaki ve Türkiye'deki gelişimi ve ilgili diğer alanlardaki (eğitim, araştırma, uygulamada yasal mevzuat ve yönetim, profesyonel gelişme, vs) mevcut durumun, sorunların ve çözüm önerilerinin sunulduğu ve tartışıldığı platformlardır.

Panellerin planlanması ve uygulanması TESKON PANEL HAZIRLAMA ve UYGULAMA REHBERİ'ne göre yürütülür.

7. FORUMLAR

Forum, güncel bir konuda gelişmelerin, sorunların ve çözüm önerilerinin paylaşılması ve tartışılması için uzmanların bir araya gelerek yaptıkları toplantıdır. Foruma katılmak için herhangi bir yazılı hazırlık yapılmaz.

Forumların hazırlanması ve uygulanması ile ilgili esaslar TESKON FORUM HAZIRLAMA ve UYGULAMA REHBERİ'nde verilmiştir.

8. ÖZEL AMAÇLI TOPLANTILAR

Kongre süresince yapılabilecek toplantılara örnekler aşağıda verilmiştir. Her toplantı bir Toplantı Sorumlusu'nun yönetiminde planlanır ve uygulanır. Toplantı önerisi Düzenleme Kurulu, Yürütme Kurulu, Danışmanlar Kurulu, tesisat mühendisliği alanında çalışan akademisyenler, tesisat mühendisliği alanındaki profesyonel sivil toplum örgütleri tarafından teklif edilir.

- o MMO çatısı altındaki tesisat komisyonlarının/çalışma gruplarının toplantıları
- o Dernek toplantıları.
- o Dernek çatısı altındaki tesisat komisyonlarının, çalışma gruplarının toplantıları.
- o Firma toplantıları.

Toplantılar sabah kahvaltıları ve öğle yemekleri olarak da düzenlenebilir. Toplantılara Kongre Merkezi'nin olanakları ölçüsünde yer verilir. Toplantılar TESKON TOPLANTI HAZIRLAMA REHBERİ'ne göre hazırlanır ve yürütülür.