

KONGRE - KURULTAY - SEMPOZYUM ÇALIŞMALARI DEVAM EDİYOR

Kongre, Kurultay, Sempozyum çalışmaları; yapılan Düzenleme Kurulu toplantılarıyla devam ediyor. Son bir ay içerisinde VII. Endüstri Mühendisliği Kurultayı ve II. Enerji Verimliliği Kongresi Düzenleme Kurulu toplantıları yapıldı.

VII. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ KURULTAYI DÜZENLEME KURULU I. TOPLANTISI YAPILDI

VII. Endüstri Mühendisliği Kurultayı Düzenleme Kurulu birinci toplantısı, 20 Aralık 2008 tarihinde Kocaeli Şube’de yapıldı. Toplantı katılımcılarının isimleri şöyledir:

Selçuk SOYLU	Merkez
Serap AKCAN	Adana Şube (EİM/MEDAK)
Emrah AYDEMİR	Ankara Şube (EİM/MEDAK)
Esin ÇAKIROĞLU	Antalya Şube (EİM/MEDAK)
Halit AKÇAL	Bursa Şube (EİM/MEDAK)
Neşe GÜNDOĞDU	İstanbul Şube
Faik BAŞARAN	İstanbul Şube (EİM/MEDAK)
Güzin ÖZDAĞOĞLU	İzmir Şube (EİM/MEDAK)
Özgür ARMANERİ	İzmir Şube (EİM/MEDAK)
Ahmet İlhan DÜZGÜN	Kocaeli Şube
Murat KÜREKÇİ	Kocaeli Şube
Nilay KALELİ	Kocaeli Şube (EİM/MEDAK)
Selçuk KARSTARLI	Kocaeli Şube
Zerrin ALADAĞ	Kocaeli Şube (EİM/MDK)
Çağın KARAKOÇ	Kocaeli Şube
Yusuf Kenan SARIOĞLU	Kocaeli Şube

Orhan DEMİR	Kocaeli Şube (EİM/MDK)
Ertuğrul KEMALOĞLU	Kocaeli Şube (EİM/MDK)
İ. Ferah GÖKTÜRK	Kocaeli Şube (EİM/MDK)
Orhan SAĞLAM	Mersin Şube
İlknur ATEŞ	Mersin Şube (EİM/MEDAK)
Nüzhet ALTUNİÇ	Samsun Şube
Murat ARSLAN	Zonguldak Şube

Makina Mühendisleri Odası adına Kocaeli’de düzenlenecek olan Kurultay ile ilgili olarak MMO Yönetim Kurulu Üyesi Selçuk Soylu, MEDAK Sekreteri A. İlhan Düzgün ve Kocaeli Şube Yönetim Kurulu Üyesi Murat Kürekçi tarafından genel bilgilendirme yapıldı. Bilgilendirmenin ardından **toplantıda şu kararlar alındı:**

- ▶ Etkinlik sekreteryasının MMO Kocaeli Şubesince yürütülmesine ve Kurultay Sekreteri olarak Kocaeli Şubesi önerisi doğrultusunda Y. Kenan Sarıoğlu’nun görevlendirilmesine,
- ▶ VII. Endüstri Mühendisliği Kurultayı’nın ana temasının “Çalışma Alanları ve Toplumsal Sorumluluk Açısından Endüstri ve İşletme Mühendisliğinin Yarını”;

Kurultay’ın;

- I. Gününün konusunun “Endüstri ve İşletme Mühendislerinin Yetkilendirilmesi ve Yeni Çalışma Alanları”



- Alt Başlık 1** “Endüstri ve İşletme Mühendislerinin Kazandığı Yetkilendirme Alanları”
- Alt Başlık 2** “Endüstri ve İşletme Mühendisleri için Yeni Yetkilendirme Alanları”
- Alt Başlık 3** “Endüstri ve İşletme Mühendisliğinin Yeni Çalışma Alanları”
2. Gününün konusunun ise “Endüstri ve İşletme Mühendisliği Örgütüllüğü ve Toplumsal Sorumluluğu”
- Alt Başlık 4** “Endüstri ve İşletme Mühendislerinin Örgütüllüğü”
- Alt Başlık 5** “Endüstri ve İşletme Mühendislerinin Toplumsal Sorumluluğu” olmasına, Danışmanlar Kurulu’ndan gelecek öneriler de dikkate alınarak netleştirilmesine, ilk çağrı bildirisinin çalışmaları konusunda Yürütme Kurulu’na görev ve yetki verilmesine,
- ▶ Endüstri Mühendisliği Kurultayının, 20-21 Kasım 2009 tarihinde 2 (iki) gün süreyle yapılmasına,
- ▶ Endüstri Mühendisliği Kurultayı Düzenleme Kurulu toplantı takviminin olağan durumlar dışında aşağıdaki takvim çerçevesinde gerçekleştirilmesine, 16 Mayıs 2009 tarihinde Düzenleme ve Danışmanlar Kurulu toplantısının ortaklaşa yapılmasına,
- 7 Şubat 2009 Düzenleme Kurulu Toplantısı Kocaeli
16 Mayıs 2009 Düzenleme Kurulu ve
Danışmanlar Kurulu Toplantısı Kocaeli
19 Eylül 2009 Düzenleme Kurulu Toplantısı Kocaeli
- ▶ Kurultay Yürütme Kurulu’nun aşağıda yer alan isimlerden oluşturulmasına, oluşturulan Yürütme Kurulu’nun sektörel temsiliyet göz önüne alınarak genişletilmesi için Yürütme Kurulu’na görev ve yetki verilmesine,
1. Murat KÜREKÇİ– Kocaeli Şube
2. A.İlhan DÜZGÜN– Kocaeli Şube
3. Orhan DEMİR – Kocaeli Şube
4. Nilay KALELİ – Kocaeli Şube
5. Ümit TERZİ – Kocaeli Şube
6. Dilek ARIKAN MEYDAN – Kocaeli Şube
7. Semra BORAN – Kocaeli Şube
8. Neslihan KILIÇ – Kocaeli Şube
- ▶ Ek 1’de sunulan Kurultay tahmini bütçesinin kabulüne ve olası sponsorluk anlaşmalarının Oda Yönetim Kurulu onayına sunulmasına,
- ▶ Kongre, Kurultay, Sempozyum Düzenleme Yönetmeliği kriterleri doğrultusunda diğer Şube önerilerini de dikkate alarak bir sonraki Düzenleme Kurulu toplantısında Danışmanlar Kurulu’nun belirlenmesine,
- ▶ Kurultay kapsamında sergi düzenlenmesi için gerekli çalışmaları yapmak üzere Yürütme Kurulu’na ve Kurultay Sekreterine görev ve yetki verilmesine, yapılan çalışma ile ilgili değerlendirmenin ikinci Düzenleme Kurulu gündeminde ele alınmasına,
- ▶ İlgili bakanlıklar ve bağlı kuruluşlar ile Endüstri Mühendisliği Bölümü bulunan tüm üniversiteler ve sektörde faaliyet gösteren dernek/birliklere ve önceki kurultayları destekleyen kuruluşlara, “Destekleyen Kuruluşlar” arasında yer almaları yönünde çağrı yapılması konusunda Kurultay Yürütme Kurulu’na görev verilmesine,
- ▶ Kurultay için TUBİTAK tarafından bilimsel çalışmalara verilen desteğin sağlanabilmesi hususunda çalışma yapmak üzere Yürütme Kurulu’na görev ve yetki verilmesine,
- ▶ İlk duyuru broşürü, afiş, bülten, bildiriler kitabı ve diğer yayınların reklam bedellerinin maliyet analizlerinin yapılarak belirlenmesi konusunda Yürütme Kurulu’na görev ve yetki verilmesine,
- ▶ Kurultay sırasında atölye çalışması, proje yarışması, sosyal ve/veya teknik gezi gibi etkinliklerin yer alması ve etkinliğe sosyal bir boyut kazandırılması için çalışma yapmak üzere Yürütme Kurulu’na görev ve yetki verilmesine,
- ▶ Yukarıda alınan kararların Oda Yönetim Kurulu onayına sunulmasına karar verildi.

II. ENERJİ VERİMLİLİĞİ KONGRESİ DÜZENLEME KURULU II. TOPLANTISI YAPILDI

II. Enerji Verimliliği Kongresi Düzenleme Kurulu ikinci toplantısı, 20 Aralık 2008 tarihinde İstanbul Şube’de yapıldı. Toplantı katılımcılarının isimleri şöyledir:

Şuayip YALMAN	Merkez
Oğuz TÜRKYILMAZ	Merkez
Fikret BAYAR	Antalya Şube
Ahmet DERELİ	Edirne Şube

Orhan ATILLA	İstanbul Şube
Berkay ERİŞ	İzmir Şube
Hasan YİTİM	Kocaeli Şube
Nedim KARA	Kocaeli Şube
Prof. Dr. İlhan Tekin ÖZTÜRK	Kocaeli Şube
Süleyman ONAY	Kocaeli Şube
Mustafa Ferruh NEMUT	Kocaeli Şube
Yrd. Doç.Dr. Mustafa ÖZBEY	Samsun Şube

Kongre ile ilgili yapılan çalışmalar konusunda Kongre Sekreteri Alpaslan Güven tarafından genel bilgilendirme yapıldı. Danışma Kurulu Üyeleri tarafından aşağıdaki konuların da Kongre içerisinde yer almasının uygun olacağı belirtildi:

1. Arz tarafı verimliliğin de Kongre içerisinde yer alması,
2. Enerji üreten santrallerde verimlilik
3. Enerji verimliliği konularında etkin, olumlu uygulama örneklerin aktarılması
4. Enerji – Çevre ilişkileri
5. Soğutma sistemlerinde enerji verimliliği

Genel bilgilendirme ve önerilerin ardından **toplantıda şu kararlar alındı:**

- ▶ Kongrenin TÜBİTAK MAM Gebze Yerleşkesinde yapılmasına,

- ▶ Kongrenin son günü “Sanayide Enerji Verimliliği”, “Binalarda Enerji Verimliliği” konulu iki seminerin yapılmasına, seminer katılım bedelinin Yürütme Kurulunca belirlenmesine, öğrenci üyelerden katılım ücreti alınmamasına, seminer sonunda katılım belgesi verilmesine,
- ▶ Kongre katılımı ile ilgili özelde Marmara Belediyeler Birliği ve genelde yerel yönetimlere duyuruların yapılması için Yürütme Kurulu’na görev ve yetki verilmesine,
- ▶ Delege katılımının artırılması hususunda kamu kurum ve kuruluşları yapı işleri daire başkanlıkları, üniversitelerin yapı işleri daire başkanlıkları, Odamız Şubelerinin tesisat ve enerji uzmanlık komisyonlarının Kongreye delege olarak katılımının sağlanması ve gerekli yazışmaların yapılması hususunda Yürütme Kurulu’na görev ve yetki verilmesine,
- ▶ Kongreye yönelik olarak İstanbul, Kocaeli ve Bursa Şubelerinde seminerler yapılmasına, Kongre duyurularının bu etkinliklerde yapılarak katılımın artırılması için çalışmalar yapılmasına,
- ▶ Kongre programının oluşturulması konusunda Kongre Yürütme Kurulu’na görev ve yetki verilmesine,
- ▶ Yukarıda alınan kararların Oda Yönetim Kurulu onayına sunulmasına karar verildi.



KONGRE - KURULTAY - SEMPOZYUM TAKVİMİ

Makina Mühendisleri Odası'nın her dönem çalışma programında yer alan onlarca Kongre- Kurultay- Sempozyum etkinliklerine 42. Dönem Çalışma Programında da yer verildi. Buna göre, 42. Dönem Çalışma Programı'nı kapsayan iki yıllık süre içinde toplam 21 etkinlik gerçekleştirilecek. 9-11 Mayıs 2008 tarihinde düzenlenen Altı Sigma ve Yalın Konferansı ile başlayıp; 23-25 Mayıs 2008 tarihlerinde düzenlenen Asansör Sempozyumu, 23-26 Ekim 2008 tarihlerinde düzenlenen VI. Ulusal Hidrolik-Pnömatik Kongresi ve Sergisi, 30 Ekim-1 Kasım 2008 tarihlerinde düzenlenen Ölçüm-bilim Kongresi ve Sergisi ile devam eden etkinlikler, Eylül-Ekim 2010 tarihinde düzenlenecek olan V. Demir-Çelik Kongresi ile son bulacak. Bu dönem gerçekleştirilecek etkinlikler ve tarihleri aşağıdadır.

Etkinlik Adı	Sekreteryası	Tarih
Altı Sigma ve Yalın Konferansı 2008	İzmir	9-11 Mayıs 2008
Asansör Sempozyumu 2008	İzmir MMO-EMO	23-25 Mayıs 2008
VI. Ulusal Hidrolik-Pnömatik Kongresi ve Sergisi	İzmir - İstanbul	23-26 Ekim 2008
Ölçümbilim Kongresi ve Sergisi	İzmir - Eskişehir	30 Ekim-1 Kasım 2008
Öğrenci Üye Kurultayı 2009	Merkez	14-15 Mart 2009
Enerji Verimliliği Kongresi	Kocaeli/İstanbul/Bursa	9-11 Nisan 2009
EİM Bahar Konferansları 2009	İzmir	10-11 Nisan 2009
V. İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi	Adana/Gaziantep	16-18 Nisan 2009
IV. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Fuarı	İzmir	6-9 Mayıs 2009
V. Uçak Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı	Eskişehir	22-23 Mayıs 2009
I I. Otomotiv Sempozyumu 'Kalıpcılık ve Tasarım'	Bursa	12-13 Haziran 2009
V. Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu	Kayseri	16-17 Ekim 2009
V. Makina Tasarımı ve İmalat Teknolojileri Kongresi	Konya	17-18 Ekim 2009
IV. Bakım Teknolojileri Kongre ve Sergisi	Denizli	22-25 Ekim 2009
II. Maden Makinaları Sempozyumu ve Sergisi	Zonguldak	4-6 Kasım 2009
IV. Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi	Mersin	6-7 Kasım 2009
III. Tıbbi Cihazlar İmalatı Sanayi Kongresi ve Sergisi	Samsun	6-7 Kasım 2009
Kaynak Teknolojileri VII. Ulusal Kongresi ve Sergisi	Ankara	13-14 Kasım 2009
VII. Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayı	Kocaeli	20-21 Kasım 2009
TMMOB Sanayi Kongresi 2009	Merkez	Aralık 2009
V. Demir-Çelik Kongresi	Zonguldak	Eylül-Ekim 2010