

2. KONGRE, KURULTAY, SEMPOZYUMLAR

TMMOB Makina Mühendisleri Odasının 39. Dönemde gerçekleştirmeyi düşündüğü kongre, kurultay ve sempozyumların takvimi aşağıda yer almaktadır. LPG ve CNG Uygulamaları Sempozyumu, Ulaşım Trafik Kongresi, IV. Ulusal Kağıt Sempozyumu, Kaynak Teknolojileri IV. Ulusal Kongresi, Bakım Teknolojileri Kongresi ve Sergisi, IV. Ulusal Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayı, Öğrenci Üye Kurultayı 2003, İş Sağlığı ve İş Güvenliği Kongresi, Doğal Gaz Kongresi ve Sergisi, Yalıtım ve Enerji Yönetimi Kongresi, II. Ulusal Uçak Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı, V. Ulusal Ölçümbilim Kongresi, VIII. Otomotiv ve Yan Sanayi Sempozyumu, III. Kalite Sempozyumu, III. GAP ve Sanayi Kongresi ile Isı Bilim Tekniği ve Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumunun Düzenleme Kurulları oluşturuldu. TMMOB Sanayi Kongresi, İletim Teknolojileri Kongresi ve Sergisi, Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi, Makina Tasarımı ve İmalat Teknolojileri Kongresi ve Sergisi, Demir Çelik Sempozyumu, Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi ve Sergisi, Makina Mühendisliği Eğitimi Sempozyumu, Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu ve İş Makinaları Sempozyumunun düzenleme kurulu oluşturma çalışmaları devam etmektedir. LPG-CNG Uygulamaları Sempozyumu, IV. Ulusal Endüstri Mühendisliği Kurultayı, IV. Ulaşım Trafik Kongresi ve Sergisi, Bakım Teknolojileri Kongresi ve Sergisi ve IV. Ulusal Kağıt Sempozyumu Düzenleme Kurulları ilk toplantılarını yaptılar.

Etkinliğin Adı	Birim	
LPG-CNG Uygulamaları Sempozyumu	Ankara	
IV. Ulusal Kağıt Sempozyumu	Kocaeli	
Yalıtım ve Enerji Yönetimi Kongresi	Eskişehir	
İş Sağlığı ve İş Güvenliği Kongresi	Adana	
IV. Ulaşım Trafik Kongresi ve Sergisi	Ankara	
Isı Bilim Tekniği ve Güneş Enerjisi Sistemleri	İçel	
Öğrenci Üye Kurultayı 2003	Oda Merkezi	
II. Ulusal Uçak, Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı	Eskişehir	
II. Ulusal İş Makinaları Sempozyumu	İstanbul	
Doğal Gaz ve Enerji Yönetimi Kongresi	Gaziantep	
III. Kalite Sempozyumu	Bursa	
III. GAP ve Sanayi Kongresi	Diyarbakır	
İletim Teknolojileri Kongresi ve Sergisi	İstanbul	
VI. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi	İzmir	
Bakım Teknolojileri Kongresi ve Sergisi	Denizli	
VIII. Otomotiv ve Yan Sanayi Sempozyumu	Bursa	
Kaynak Teknolojisi IV. Ulusal Kongresi	Kocaeli	
Makina Tasarımı ve İmalat Teknolojileri Kongresi	Konya	
II. Demir-Çelik Sempozyumu	Zonguldak	
V. Ulusal Ölçüm Bilim Kongresi	Eskişehir	
Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu	Kayseri	
V. Makina Mühendisliği ve Eğitimi Sempozyumu	İstanbul	
III. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi ve Sergisi	İzmir/İstanbul	
IV. Ulusal Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayı	Denizli	
TMMOB Sanayi Kongresi 2003	Oda Merkezi	

Kongre Kurultay Sempozyumların Katılımcı Profiline Değerlendirilmesi:

Oda etkinlikleri çerçevesinde geriye dönük Kongre-Kurultay-Sempozyum çalışmaları değerlendirildiğinde sayısal olarak en fazla olduğu dönem 38.Dönem olmuştur. Bu dönem baz alındığında toplam 26 adet Kongre, Kurultay, Sempozyum gerçekleştirilmiş olup bu etkinliklerde toplam 25 adet panel, 2 adet forum yapılmış ve 833 adet bildiri sunulmuştur. Yapılan etkinliklerde bildiri sunan katılımcıların mesleki yapıları incelendiğinde Makina Mühendisleri Odası üyesi olan ve bildiri sunanların oranının toplam içerisindeki payı %29, Odamız üyesi olmayan Akademisyenler %27, TMMOB üyesi %5 ve Diğerleri ise %39 olduğu sonucuna ulaşılmıştır. Aynı şekilde panelistlerin Odamız üyesi olanların oranının toplam içerisindeki payı %24,

Odamız üyesi olmayan Akademisyenler %12, TMMOB üyesi %7 ve Diğerlerinin ise %57 olduğu sonucuna ulaşılmıştır. Bu oranlar incelendiğinde etkinliklerin gerek içerik gerekse yerel farklılıklarına (mesleki,sosyal vb.) rağmen Makina Mühendisleri Odası üyelerinin toplam içerisinde payının ortalama %25'i üzerinde olduğu görülmektedir. Bu oranları sırasıyla Diğerleri (Sivil Toplum Örgütleri Temsilcileri, Sektör Dernekleri, Kamu Kurum ve kuruluş temsilcileri vb) Akademisyenler ve TMMOB üyeleri takip etmektedir.Yapılan etkinliklerin gerek üyenin katkı ve katılımı noktasında gerekse kamuoyunun diğer bileşenlerinin üretime katılması noktasında dengeli bir orana ulaştığı görülmektedir. Gelecek dönemlerde de Odamız üyesi olan bildiri sahiplerinin ve panelistlerin oranının toplam oran içerisindeki ağırlığının artırılması hedeflenmekte ve bu konuda şubelerimiz ile birlikte gerekli çalışmalar yapılmaktadır.

