

KONGRE - KURULTAY - SEMPOZYUM TAKVİMİ

Makina Mühendisleri Odası bu dönemde de mesleki, teknik ve sosyal konuları içeren Kongre- Kurultay- Sempozyum etkinlikleriyle meslektaşlarımızı bilgilendirmeyi, üretilen bilgileri paylaşmayı, toplumsal ve bilimsel gelişime yardımcı olmayı sürdürmektedir. 43. Dönem Çalışma Programı'nı kapsayan iki yıllık süre içinde toplam 21 Kongre-Kurultay-Sempozyum gerçekleştirilmesi kararlaştırılmış, Asansör Sempozyumu 2010 yılında gerçekleştirilmiştir.

ETKİNLİK ADI	ŞUBESİ	YERİ	TARİHİ
Asansör Sempozyumu 2010	İzmir	İzmir	21-23 Mayıs 2010
Öğrenci Üye Kurultayı 2011	Merkez	Ankara	26 Mart 2011
3. Enerji Verimliliği Kongresi	Kocaeli	Kocaeli	31 Mart-2 Nisan 2011
5. Demir-Çelik Kongresi	Zonguldak	Karabük	1-3 Nisan 2011
10. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, Fuarı ve Sergisi	İzmir	İzmir	13-16 Nisan 2011
6. İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi	Adana	Adana	21-23 Nisan 2011
6. Ulusal Uçak Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı	Eskişehir-Ankara	Eskişehir	6-7 Mayıs 2011
12. Otomotiv ve Üretim Teknolojileri Sempozyumu	Bursa	Bursa	13-14 Mayıs 2011
4. Ulusal Tıbbi Cihazlar İmalatı Sanayi Kongre ve Sergisi	Samsun	Samsun	23-24 Eylül 2011
Endüstri Mühendisliği Yazılımları ve Uygulamaları Kongre ve Sergisi	İzmir	İzmir	30 Eylül-2 Ekim 2011
5. Bakım Teknolojileri Kongresi ve Sergisi	Kocaeli	Sakarya	7-9 Ekim 2011
5. Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi	Mersin	Mersin	7-8 Ekim 2011
6. Ulusal Hidrolik-Pnömatik Kongresi ve Sergisi	İzmir-İstanbul	İzmir	12-15 Ekim 2011
Geleceğin Teknolojileri Sempozyumu ve Sergisi	İstanbul	İstanbul	20-21 Ekim 2011
6. Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu	Kayseri	Kayseri	21-22 Ekim 2011
Endüstriyel Otomasyon Sempozyumu ve Sergisi	İstanbul	İstanbul	22-23 Ekim 2011
6. Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi	Konya	Konya	22-23 Ekim 2011
Ulusal İklimlendirme Kongresi ve Fuarı- İklim 2011	Antalya	Antalya	17-20 Kasım 2011
Kaynak Teknolojileri 8. Ulusal Kongre ve Sergisi	Ankara	Ankara	18-19 Kasım 2011
8. Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayı	Bursa	Bursa	24-26 Kasım 2011
TMMOB Sanayi Kongresi 2011	Merkez	Ankara	9-10 Aralık 2011



III. ENERJİ VERİMLİLİĞİ KONGRESİ

“Dünden Yarına Enerji Verimliliği - Farkındalık - Bilgilendirme - Bilinçlenme - Uygulama” ana temasıyla bu yıl üçüncüsü düzenlenecek olan Enerji Verimliliği Kongresi, Kocaeli Şube sekreteryalığında 31 Mart - 2 Nisan 2011 tarihleri arasında TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü Gebze - Kocaeli’de yapılacaktır.

Enerji; insan yaşamı ve sanayi üretimi için temel gereksinimlerden bir tanesidir. Gerek dünyada gerekse ülkemizde nüfus artışı ve yaşam standartlarının yükselmesi, sanayi ve teknolojiadaki gelişmelere paralel olarak enerji tüketimini hızla artırmaktadır. Enerji ihtiyacının artmasına karşılık bugün kullandığımız fosil kökenli kaynakların sınırları zorlanmaktadır. Diğer taraftan enerji ihtiyacının karşılanmasında yoğun olarak fosil kökenli kaynakların kullanılması nedeniyle de çevre sorunları ortaya çıkmaktadır.

Enerji ve enerji kaynaklı çevre probleminin çözümünde izlenecek yol; güneş, jeotermal, rüzgâr vb. yenilenebilir enerji kaynaklarından enerji üretimini geliştirmek ve yaygınlaştırmanın yanında mevcut enerji kaynaklarını da en verimli şekilde kullanmaktır.

Odamız; ülke kaynaklarının halkımızın ve ülkemizin çıkarları doğrultusunda kullanımı, enerji verimliliği konularında kamuoyunun bilinçlendirilmesi, ülke çapında enerji ve döviz tasarrufu, hava kirliliğinin azaltılması, insan sağlığının korunmasına katkıda bulunulması için teknolojik ve bilimsel esaslar doğrultusunda çalışmalar yürütmektedir.

Kongremizde yaşanmış ve gerçekleşmiş deneyimleri kapsayan sunumların yapılması ve konunun tartışılarak yol haritası ve rotada gerekli küçük ayarlamalar için platform ve kamuoyu bilinci oluşturulması amaçlanmaktadır.

www.kocaeli.mmo.org.tr



V. DEMİR ÇELİK KONGRESİ

Bu yıl beşincisi düzenlenecek olan Demir Çelik Kongresi, Zonguldak Şube sekreteryalığında 1-3 Nisan 2011 tarihleri arasında Karabük Üniversitesi Konferans Salonu’nda yapılacaktır.

Ülke ekonomisinin ve sanayileşmesinin üzerinde büyük etkileri olan ve lokomotif sektör olma özelliğinden dolayı refahın ve gelişmişliğin en önemli göstergelerinden biri olarak kabul edilen demir- çelik sektörünün; küreselleşen yeni dünya düzeninde ülkemizdeki demir- çelik endüstrisinin dünyadaki gelişmelere göre yeniden yapılandırılması ve sektöre yönelik ulusal politikaların yeniden gözden geçirilmesi amaçlanıyor. Kongrede, reel sektör ile bu konuda bilimsel çalışma yürütenlerin bir araya getirilmesi, sektördeki sorunların tartışılması, çözüm önerilerinin, gerekli AR-GE çalışmalarının ve rekabet politikalarının ortaya konulması, ileri teknolojilerin tanıtılması, bilimsel gelişmelerin paylaşılması, Oda - üniversite - sanayi ilişkilerinin geliştirilmesi hedeflenmektedir.

Etkinliğe “demir-çelik sektörünün dünü, bugünü ve yarını, demir-çelik sektörü üretim teknolojileri ve uygulamalar-gelişmeler, çevre yönetimi ve atıkların değerlendirilmesi, demir-çelik sektöründe enerji yönetimi ve enerji politikaları” ana başlıklarında hazırlanacak bildiriler kabul edilmektedir.

www.demircelik.mmo.org.tr



X. ULUSAL TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ, FUARI VE SERGİSİ

Bu yıl onuncusu düzenlenecek olan **Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi**, İzmir Şube sekreteryalığında 13-16 Nisan 2011 tarihleri arasında **MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi İzmir'de** yapılacak.

“Enerji; Dünden Daha Az” ana temasıyla gerçekleştirilecek olan Kongrede:

“Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği Uygulamaları” paneli,

“Binalarda Enerji Performansı, Bina Fiziyiği, İç Hava Kalitesi, Termodinamik ve Tesisat, Soğutma Teknolojileri” başlıklı 5 sempozyum,

“Jeotermal Enerji, Konfor ve Ekonomi, Söndürme Sistemlerinde Yeni Gelişmeler, Bacalar, Yenilenebilir Enerji Destekli Sistemler, Isı Pompaları, İstanbul İstinye Park Projesi'nin Projelendirme, Uygulama, İşletme Açısından Değerlendirilmesi, Sözlü İletişim - Diyalog Yönetimi ve Etkili ve Verimli Sunum Teknikleri” başlıklı 8 seminer,

“Temel ve Uygulamalı Psikrometri, Sanayide Enerji Tasarrufu Yöntemleri, Mutfak Havalandırması, Akustik Tasarım, Soğutma Sistemleri, Hesapları ve Modellemesi, Soğuk Depo İşletmesi, Şantiye Kuruluşu, Test Yıkama ve Devreye Alma İşlemleri, HAP (Hourly Analysis Program), Hastane Hijyenik Alanlar Proje Hazırlama Esasları, Güneş Enerjisi ile Isıtma/Yardımcı Isıtma, İklimlendirmenin Temel Prensipleri, İç Hava Kalitesi Standartları, Sistem Seçimi, Su Şartlandırma, Nemlendirme Tekniği ve Uygulamalar, Kurutmanın Temelleri, Konutlarda Doğalgaz ve Sanayide Doğalgaz” başlıklı 17 kurs,

“Tesisat Mühendisliği Eğitimi, Yapı Denetimi, Genç Mühendislerin ve Sektörün Sorunları ve Kamu İhale Kanunu” başlıklı 4 atölye çalışması gerçekleştirilecektir.

www.teskon.mmo.org.tr



VI. ULUSAL İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KONGRESİ

Bu yıl altıncısı düzenlenecek olan **Ulusal İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi**, Adana Şube sekreteryalığında 21-23 Nisan 2011 tarihleri arasında **Çukurova Üniversitesi Mithat Özsan Amfisi'nde** yapılacak.

Bir meslek örgütü olmanın sorumluluk ve bilinciyle bu yıl altıncısını düzenleyeceğimiz Kongrede amacımız iş sağlığı ve güvenliği alanında gösterilen çabalara destek vermek, tartışma platformları oluşturmak ve kanayan yararın iyileştirilmesini sağlamaktır.

Etkinliğe yasal mevzuata ve iş sağlığı ve güvenliği alanına ilişkin çeşitli konularda hazırlanacak bildiriler kabul edilmektedir.

www.adana.mmo.org.tr

VI. ULUSAL UÇAK, HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ KURULTAYI

**6-7 MAYIS 2011
ESKİŞEHİR**

DESTEKLEYEN KURULUŞLAR

TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ
Hacıosmanlı Mah. Bulvarı, Mustafa Paşa Camii, Altın Sok. No: 1 Kat: 2 ESKİŞEHİR
Tel: 0 352 444 8 968 - 226 53 61 Faks: 0 352 224 38 44
e-posta: eskisehir@mimo.org.tr Web: http://eskisehir.mimo.org.tr

VI. ULUSAL UÇAK HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ KURULTAYI

Bu yıl altıncısı düzenlenecek olan **Ulusal Uçak, Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı**, Eskişehir Şube sekretaryalığında 6-7 Mayıs 2011 tarihlerinde Eskişehir'de yapılacaktır.

Kurultayda; uçak, havacılık ve uzay sanayindeki kurumların özgün projelerinin sunulmasının sağlanması, bu projelerin gerçekleşmesi için gerekli sanayi yatırımlarının yönlendirilmesi, üniversite - sanayi işbirliğinde yürütülen projelerin artırılması, hava yolu taşımacılığının artmasıyla beraber ortaya çıkan bakım, onarım ve revizyon ihtiyaçlarının yurt içinde karşılanabilme seviyesi ile uçak, havacılık ve uzay mühendislerinin eğitim ve istihdam durumları konularının tartışılması ve öneriler oluşturulması amaçlanmaktadır.

Etkinliğe "havacılık sektöründeki teknoloji yatırımları ve özgün ürün çalışmalarındaki mevcut durum; uçak, havacılık ve uzay mühendislerinin istihdam durumu ve geleceğe yönelik değerlendirmeler; uçak, havacılık ve uzay mühendisliği eğitimlerinin havacılık sektörünün ihtiyaçları çerçevesinde değerlendirilmesi; ülkemizde havacılık güvenliği ve kaza kırım incelemeleri; ülkemizdeki havayolu taşımacılığı, bakım, onarım alanlarındaki son gelişmeler" ana başlıklarında hazırlanacak bildirimler kabul edilmektedir.

www.eskisehir.mimo.org.tr

12. OTOMOTİV VE ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ SEMPOZYUMU

Bu yıl on ikincisi düzenlenecek olan **Otomotiv ve Üretim Teknolojileri Sempozyumu**, Bursa Şube sekretaryalığında 13-14 Mayıs 2011 tarihlerinde TÜYAP/ Yalova Yolu Bursa'da yapılacaktır.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası tarafından 1985 yılından başlayarak çeyrek asrı aşan bir süredir düzenlenen Otomotiv Sempozyumlarının sonuncusu, kapitalizmin yaşadığı en büyük krizlerden birinin ortasında toplanmıştır. Ülke sanayisi ve en yakıcı olarak da otomotiv sektörü, üretim, istihdam, kapasite kullanımı ve talep alanlarında ciddi olarak daralma şeklinde etkilenirken; Türkiye, aşırı iç ve dış borçlanma, ekonomik küçülme ve işsizlikle çalkalanmıştır. Sempozyumda Türkiye otomotiv sanayisinde tüm dünyayla eşdeğer seviyede yüksek teknolojiler kullanıldığı belirtilirken, bu rekabet ortamı içerisinde AR-GE faaliyetlerinin yaşamsal bir öneme sahip olduğu ve yan sanayiler dahil olmak üzere pek çok firmanın buna önem vermeye başladığı vurgulanmıştır.

Kriz etkilerinin tartışıldığı bir dönemde, on ikincisini düzenleyeceğimiz Sempozyumun başlığı "Otomotiv ve Üretim Teknolojileri" olarak belirlenmiştir. Bu çerçevede, ülkemizdeki var olan durum yansıtılarak; otomotiv sanayindeki gelişim dinamikleri, sektörün ve sektörde çalışan mühendislerin sorunları ve olası çözüm önerilerinin ortaya konulduğu bir tartışma ortamı oluşturulması hedeflenmektedir.

www.otomotiv.mimo.org.tr

12. OTOMOTİV VE ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ SEMPOZYUMU

**13 - 14 Mayıs 2011
Tüyap Yalova Yolu / BURSA**

İletişim:
TMMOB Makina Mühendisleri Odası Bursa Şubesi
Bilgi Yoluyla Otomobil Müh. Akademi Cad.
No: 8 A1 Blok Kat: 2-3 Nilüfer / Bursa
Tel: 022 433 12 00 Faks: 224 433 00 12
otomotiv@mimo.org.tr
http://otomotiv.mimo.org.tr