



## VI. MAKİNA TASARIM VE İMALAT TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ

Bu yıl “Toplumsal Refah İçin Teknoloji” ana temasıyla altıncısı düzenlenecek olan Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi, Konya Şube Sekretaryalığında 22-23 Ekim 2011 tarihlerinde MMO Konya Şube Konferans Salonu'nda yapılacaktır.

Makina İmalat Sanayi, tüm sanayi sektörlerine yatırım malı (makina, donanım, alet, takım, tertibat) veren bir mühendislik sektörü olma vasfı ile bu süreçte lokomotif olarak karşımıza çıkmaktadır. Nitelikli işgücü ve mühendis istihdamı, kalite-maliyet optimizasyonu, AR-GE çalışmalarının gerekliliği, sektörün önemli özellikleri olarak belirlenmektedir.

Etkinliğimiz, kurumsallaşmış yapısı ile makina tasarım ve imalat teknolojileri uygulamalarında makina imalat sanayi sektörünün önemli platformlarından biri olmuştur. Sektör sorunlarını aşmak ve yenilikçi düşünceler ile çözüm arayışı içindedir. Teknoloji geliştirme AR-GE faaliyetlerinin, sektörün güçlü yanları dikkate alınarak kullanımı önemini sürdürmektedir. Etkinlik ile 2009'da belirlenen “Gelecek İçin Fasona Değil Teknolojiye” ana temasının devamı niteliğinde, “Toplumsal Refah İçin Teknoloji” başlığı altında, “küreselleşme ve AB sürecindeki makina imalat sanayinin ekonomik, toplumsal, teknik, teknolojik faktörlerini irdelemek, yaşanan sorunları ve olası çözüm önerilerinin ortaya konulduğu bir tartışma ortamı oluşturmak” olarak hedeflenmektedir.

[www.konya.mmo.org.tr](http://www.konya.mmo.org.tr)



## ULUSAL İKLİMLENDİRME KONGRESİ VE FUARI - İKLİM 2011

Bu yıl üçüncüsü düzenlenecek olan Ulusal İklimlendirme Kongresi ve Fuarı, Antalya Şube Sekretaryalığında 17-20 Kasım 2011 tarihleri arasında Cam Piramit Sabancı Kongre ve Fuar Merkezi Antalya'da yapılacaktır.

İklimlendirmenin tanımı, sistem ve teknolojileri, projelendirilmesi, uygulanması ve uygulamadaki aksaklıklar ile bunların giderilmesi, işletilmeleri ve bu süreçte kullanımı zorunlu bakım teknolojileri ve sistemleri ile ilgili bilgisayar yazılımları irdelenecektir. Kongre kapsamında; kurs ve atölye çalışmaları düzenlenerek model uygulamalar gerçekleştirilmiş, yeni bilgi ve deneyime sahip, konusunda uzman kişilerin aktaracağı bilgilerle kongrenin içeriğinin daha da zenginleştirilmesi amaçlanmaktadır. Düzenlenecek panel ile de iklimlendirme sistemleri alanında uygulanan politikalar ile uygulanan politikaların ekonomiye yansımaları tartışılacaktır.

Kongre; Oda - üniversite - sanayi - proje müellifi - uygulayıcı - yatırımcı - işletmecisi ve kullanıcıları bir araya getirerek, teknolojik yeniliklerin ve çağdaş uygulamaların ülkemize kazandırılmasının yanı sıra henüz uygulamaya geçmemiş teknolojilerin aktarılması, geliştirilmesi ve yaygın biçimde kullanıma sunulmasını amaçlamaktadır.

[www.iklim.mmo.org.tr](http://www.iklim.mmo.org.tr)



tmmbob  
makina mühendisleri odası

**KAYNAK TEKNOLOJİSİ**  
VIII. ULUSAL KONGRE ve SERGİSİ

**Kaynak**  
**Mühendisliği ve**  
**Uygulamaları**

**18 – 19 Kasım 2011**

Milli Kütüphane Konferans Salonu  
Bahçelievler/Ankara

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Ankara Şubesi  
Meşrutiyet Caddesi No:19 06650 Kat:5 Kızılay – Ankara  
Tel: (0312) 444 8 666 (pbx) Faks: (0312) 417 87 81  
e-posta: kaykon@mmo.org.tr www.kaykon.mmo.org.tr

**KAYKON**  
KAYNAK TEKNOLOJİSİ  
VIII. ULUSAL KONGRE ve SERGİSİ

## KAYNAK TEKNOLOJİSİ VIII. ULUSAL KONGRE VE SERGİSİ

“Kaynak Mühendisliği ve Uygulamaları” ana temasıyla bu yıl sekizincisi düzenlenecek olan Kaynak Teknolojisi Ulusal Kongre ve Sergisi, Ankara Şube Sekreteryalığında 18-19 Kasım 2011 tarihlerinde Milli Kütüphane Konferans Salonu Ankara’da yapılacak.

Kaynak teknolojisi; tasarım, imalat, bakım, montaj gibi alanlarda çalışan birçok firma tarafından çok geniş bir alanda kullanılmaktadır. Diğer yandan da bu sektöre malzeme tedarik eden ya da üretim süreçlerini kontrol eden birçok kuruluş bulunmaktadır. Bu kuruluşlar içinde kaynak ürünlerini dış ülkelere satan veya dış ülkelerdeki kuruluşlar için üretim yapan küçük ve orta ölçekli firmaların sayısı gün geçtikçe artmaktadır. Bu ölçek de dikkate alındığında kaynak teknolojisinin ülkemiz sanayisinde ne kadar önemli bir yere sahip olduğu ve öneminin gittikçe arttığı görülmektedir.

Artık kaynak teknolojisi, gelişen sanayimize önemli girdiler sağlayan alanların başında gelmektedir. Uluslararası boyutun önemli ölçüde gelişmesi, kaynak tekniği alanında çalışan mühendisten, ara teknik personele, nitelikli personel istihdamını, gelişkin kaynak mühendisliği uygulamalarını zorunlu kılmaktadır.

Kongrede; ülkemizde sahada olan çalışmaların yansıtılarak, yaşanan sorunlar ve olası çözüm önerilerinin ortaya konulduğu bir paylaşma/tartışma ortamı oluşturulması hedeflenmektedir.

[www.kaykon.mmo.org.tr](http://www.kaykon.mmo.org.tr)



tmmbob  
makina mühendisleri odası

**VIII. ENDÜSTRİ - İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ KURULTAYI**

“Planlama Süreçlerinde Endüstri - İşletme Mühendislerinin Rolü”

24-26 Kasım 2011  
BURSA

**hedefim**  
TMMOB Makina Mühendisleri Odası Bursa Şubesi  
BAOB Yerleşkesi Odunluk Mah. Akademi Cad. No:8 A1 Blok Kat: 2-3 16130 Nilüfer / Bursa  
Tel: 0 224 453 62 00 / dahili: 1215 Faks: 0 224 453 62 12 E-posta: eimkurultayi@mmo.org.tr

## VIII. ENDÜSTRİ - İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ KURULTAYI

“Planlama Süreçlerinde Endüstri - İşletme Mühendislerinin Rolü” ana temasıyla bu yıl sekizincisi düzenlenecek olan Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayı, Bursa Şube Sekreteryalığında 24-26 Kasım 2011 tarihleri arasında Bursa’da yapılacak.

Kurultay, endüstri ve işletme mühendislerinin çalışma yaşamında (üniversite, kamu ve özel sektörde) kazandıkları tecrübeleri paylaşmak; eğitim, altyapı, gelişim, istihdam ve örgütlenme koşullarını değerlendirmek; etkin ve yaygın çalışmalar sürdürülebilmesi için mevcut durum ve arzu edilen gelecek ekseninde çalışma alanlarını geliştirmek ve sorunlarını irdelemek, ihtiyaçlarını belirlemek ve yeni açılımlar oluşturmak; dünyada ve ülkemizin değişen koşullarındaki mesleki konumunu, yeni teknolojilere uyumunu ve geleceğini değerlendirmek ve gelecekte endüstri ve işletme mühendislerinin alacağı rolleri belirlemek amacıyla düzenlenmektedir.

[www.eimkurultayi.mmo.org.tr](http://www.eimkurultayi.mmo.org.tr)