

Meslek Alanlarımızla İlgili Oda Görüşlerini Çeşitli Platformlarda İfade Etmeye Devam Ediyoruz!

Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesince 24-27 Eylül 2003 tarihleri arasında İstanbul'da düzenlenen "Türkiye 9. Enerji Kongresi" ne Makina Mühendisleri Odası iki bildiri ile katılmıştır. Kongrenin ikinci günü Odamız adına Barış ÖZERDEM tarafından "Türkiye'de Rüzgar Enerjisi Uygulamalarının Gelişimi ve Geleceği", üçüncü günü ise Oğuz TÜRKYILMAZ tarafından "Türkiye'nin Doğal Gaz Temin ve Tüketim Politikalarının Değerlendirilmesi" başlıklı bildirileri sunulmuştur. Ayrıca İstanbul Şube tarafından da bir stand açılarak Oda çalışmalarını ve etkinliklerini içeren yayınlar katılımcıların ilgisine sunulmuştur.

13-15 Ekim 2003 tarihleri arasında da Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından düzenlenen "III. Uluslar arası İş Sağlığı ve Güvenliği Bölgesel Konferansı" çerçevesinde TMMOB adına Odamız Merkez İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyon Üyesi Yıldırım ÇAKAR tarafından "Ülkemizde Çocuk İstihdamı, Eğitimi ve Çözüm Önerileri" konulu bildiri sunulmuştur. Ayrıca Ankara Şubesi tarafından da bir stand açılarak Oda etkinliklerini içeren yayınlar katılımcıların ilgisine sunulmuştur.

Mekatronik Mühendisliği Konulu Söyleşi 23 Ekim'de Oda Merkezimiz'de Yapıldı.

Örgütümüzle, ülkemizle, dünyayla, mesleğimizle, meslektaşlarımızla ilişkili güncel konuları belirleyerek birlikte tartışmak, örgütsel bilgi birikimimizi artırmak, karşılıklı bilgi aktarımını sağlamak, güncel konularla ilgili tartışmalardan süzülen görüşleri düzenlemiş olduğu diğer etkinliklere (kongrelerimize, kurultaylarımıza, sempozyumlarımıza) taşımak amacıyla söyleşiler düzenleyen TMMOB Makina Mühendisleri Odası bu söyleşiler dizisinin beşincisini "Mekatronik Mühendisliği" başlığıyla yaptı.

Atılım Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Abdülkadir ERDEN'in yaptığı söyleşiye 40 üyemiz katılım sağladı. Bilindiği gibi, mekatronik mühendisliği, makina mühendisliği disiplininin evrilerek mekanik, yazılım, elektronik, bilgisayar mühendislikleriyle ortak paydalarda buluşan yeni bir mühendislik disiplindir. Mekatronik mühendisliğinin önemi, yeni nesil akıllı makinaların yapımına katkıda bulunarak makinaların gelişimini bir adım daha ileri götürmesinden kaynaklanmaktadır.

Odamız her söyleşide olduğu gibi bu söyleşiden sonra da çıkan görüş ve önerileri bir kitapçık haline getirerek gerek örgütümüzün, gerekse de kamuoyunun bilgi ve ilgisine sunmak için çalışmalarını sürdürmektedir.