

makina mühendisleri odası eskişehir şubesi

VI. ULUSAL UÇAK, HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ KURULTAYI YÜRÜTME KURULU TOPLANTISI YAPILDI

Odamızın 06-07 Mayıs 2011 tarihleri arasında Eskişehir'de gerçekleştireceği VI. Ulusal Uçak, Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı Yürütme Kurulu 4. toplantısı 05 Nisan 2011 Salı günü saat 18:30'da Şubemizde gerçekleştirildi. Kurultay hazırlık çalışmaları hakkında Kurultay Sekreteri tarafından bilgi verildikten sonra Sekreterliğimize ulaşan 19 adet bildirinin konularına göre sınıflandırılması yapıldı. Uzmanlık alanlarına göre Danışmanlar Kurulu üyelerinden hakemlik mekanizması oluşturularak,bildirilerin hakemleri belirlendi. Bildirilerin değerlendirme süreci için yapılması gereken çalışmalar tamamlandı.



TMMOB İKK ESKİŞEHİR KADIN KOMİSYONU ATÖLYE ÇALIŞMASI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



15 Nisan 2011 Cuma günü saat : 18:30 'da Şubemizde gerçekleştirilen TMMOB İKK Eskişehir Kadın Komisyonunun Atölye çalışmalarından dan birincisi gerçekleştirildi. 14 Mayıs 2011 tarihinde gerçekleştirilecek olan Yerel Kadın Kurultayına hazırlık amacıyla yapılan atölye çalışmasında "Eğitimde Cinsiyetçilik" ve "İşyeri Pratikleri" konuları hakkında konuşuldu.

TMMOB ÜCRETLİ MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARI VE İŞSİZLİK KURULTAYI DÜZENLENDİ



TMMOB Genel Kurulu ve Olağanüstü Genel Kurulunda alınan "TMMOB Ücretli Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları ve İşsizlik Kurultayı" düzenlenmesi kararı doğrultusunda, TMMOB Eskişehir İKK bünyesinde ve İnşaat Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi sekretaryalığında 16 Nisan 2011 tarihinde İMO Eskişehir Şube Toplantı Salonunda "TMMOB Ücretli Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları ve İşsizlik Kurultayı" gerçekleştirildi.

Mimar, Mühendis ve Şehir plancılarının katıldığı kurultaya, Şube Başkanımız R.Erhan KUTLU ve üyelerimizin etkin katılımı sağlandı. Kurultayda 9 ana





2011

eskisehir.mmo.org.tr

makina mühendisleri odası eskişehir şubesi



başlıkta önergeler sunuldu. Bütün önergelerin ortak özelliği çalışma saatlerinin düşürülmesi, sigortaların tam yatırılması ve mevcut problemlerin çözümü için DİSK, KESK, TÜRK-İŞ, TTB ile birlikte etkin mücadele idi. 80 kişinin katıldığı kurultay iki yıl öncekine göre daha verimliydi.

Şube Başkanımız Kurultayın açılışında şöyle konuştu;



Değerli arkadaşlar

Bu hükümet döneminin başından beri öyle bir ortamda yaşıyoruz ki, ekonomide, toplumsal yaşamda, siyasal süreçlerde, çalışma yaşamında, temel hak ve özgürlüklerde büyük tahribatlar yaşanmaktadır.

Büyüme sorunları, büyük dış ticaret açıkları, ülke borç ve faiz ödemelerinin yüksekliği, gelir dağılımında oluşan uçurum, çalışanlar üzerindeki, haksız vergi artışları, kamu yatırımlarının azaltılması, özelleştirmeler, verimlilik artışlarına karşın istihdamda yaşanan gerileme, yaygınlaşan işsizlik ve yoksulluk, güvencesiz çalışma biçimleri, inşaat, sanayi, tarım, doğa, çevre, enerji, maden, sağlık, eğitim, ulaşım, işçi sağlığı ve güvenliği ve hizmet sektörlerindeki olumsuz gelişmeler ülkemizi sarmış durumdadır.

Bugün ülkemizde TMMOB üyelerinin yaklaşık dörtte birinin işsiz olduğu gerçeğiyle karşı karşıyayız. Her dört mühendis, mimar ve şehir plancısından birinin işsiz olduğu anlamına gelen bu durum ülkemizde teknik mühendislik bilgisi ve pratiğine verilen değeri de yansıtıyor. Ekonomik krizle birlikte bu durum daha da vahimleşti, her yıl ortalama 25 bin yeni arkadaşımızın üniversitelerden mezun olarak aramıza katıldığı koşullarda işsizlik rakamlarının büyüceğini tahmin etmek için kahin

olmak gerekmiyor. Mühendislerin toplumun diğer meslek gurupları gibi yoksullaşması, ülkemizin artık bir gerçeği olmuş durumdadır. İşsizlik ya da meslek dışı bir işte çalışma son yıllarda olabildiğince artmıştır.

Dünyada ve ülkemizde bilimin toplum lehine yaşamın her alanına uygulanması açısından büyük bir boşluk vardır. Konutlar, fabrikalar, makinalar, yollar, taşıtlar, barajlar, sulama kanalları, tarım, gıda, yaşamın bütün alanları bize olan ihtiyacı göstermektedir. Ama özellikle ülkemizde bu ihtiyaç esasen büyük facialarla ve geçici olarak gündeme gelmektedir. Oysa yüksek enerji bağımlılığından sanayisizleştirmeye, madenlerin talanına, çevre kirliliğine, çarpık kentleşmeye, bilgi ve katma değer yoğun teknolojilere yönelik halkçı, demokrat, toplumcu mühendisliğin bilimsel, teknik, sosyal çözüm önerileri bulunmaktadır. Ancak bu birikim, tüm insani değerlerimiz gibi işsizlikle, meslek dışı alanlara itilmekte, yoksullaşmayla heba edilmektedir.

Bu koşullar altında bile siyasi iktidarın yabancı mühendis çalıştırılmasına dönük yasal girişimleri ibretlik bir gelişmedir. AKP, ülkemizin kendi mühendisine, insanca eğitim ve istihdam koşulları yaratmak, yeni iş sahaları açmak için çalışmak yerine ucuz emek sömürüsünün koşullarını aramaktadır. Yerli üretim ve yatırımı desteklemeyerek mevcut üretim-ihracat-ithalat politikalarıyla AKP, gerçekte başka ülkelere katma değer ve istihdam katkısı sunmaktadır. Bu durum, isyan ettiğimiz ve kabul edemeyeceğimiz bir durumdur. Bu kurultaydan çıkacak görüş ve önerilerin Ankara'da yapılacak merkezi kurultaya tasınarak değerlendirilmesi neticesinde mesleğimiz ve meslektaşlarımızın çalışma koşullarına, işsiz meslektaşlarımızın iş bulma süreçlerine yeni açılımlar ve kazanımlar getirmesini diliyor,

15 Mayısta Ankara'da TMMOB mitinginde,

HAKLARIMIZ İÇİN

GELECEGİMİZ İÇİN

HALKIMIZ İÇİN

ÜLKEMİZ İÇİN buluşmak üzere saygılar sunarım.





makina mühendisleri odası eskişehir şubesi

KOMİSYONLARDAN

ÖĞRENCİ KOMİSYONU TOPLANDI



09.03.2011 tarihinde öğrenci komisyonu her hafta Çarşamba olduğu gibi toplandı. Yapılan toplantıda çalışma grupları yeniden düzenlendi, yerel öğrenci kurultayının değerlendirilmesi yapıldı. 26 Mart 2011 tarihinde Ankara'da yapılacak olan genel kurultay için plan yapıldı. Tülomşaş ve Tofaş fabrikalarına teknik gezi düzenlenmesine karar verildi.

ENDÜSTRİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ MESLEK DALI KOMİSYONU TOPLANDI

16.03.2011 tarihinde saat 18:30'da Şubemiz Hizmet Binası'nda Endüstri — İşletme Mühendisliği Meslek Dalı Komisyonu toplandı. Toplantıda Endüstri Mühendisleri öğrencilerine yönelik olarak "Endüstri Mühendisi Adayları Yarışıyor" proje yarışmasının son özet gönderiminin ve proje teslim tarihi süreci belirlenerek, etkinliğin duyurusunun yapılmasına yönelik yapılacak çalışmalar ele alındı.



BMM KOMİSYONU TOPLANDI



SMM Komisyonu 21.04.2011 tarihinde şubemizde toplandı. Toplantıda TS 2164 mahal sıcaklıklarının mekanik tesisat projelerine uyarlanması, yalıtımda sinerjili camın önemi, ısı yalıtım projelerinde değerlendirmeye alınması, Enerji Kimlik Belgesi düzenlenmesi ve uygulamaları ile ilgili yaşanan sorunlar konularında görüş alışverişinde bulunuldu.



makina mühendisleri odası eskişehir şubesi



GEZİLER

ESKİŞEHİR UÇUCU SAĞLIĞI ARAŞTIRMA VE EĞİTİM MERKEZİNE TEKNİK GEZİ DÜZENLENDİ

Pilotların Fizyolojik olarak eğitildiği dünyanın sayılı merkezlerinden biri olan Eskişehir Uçucu Sağılığı Araştırma ve Eğitim Merkezine 18 Mart 2011 tarihinde saat:14.00-16.00 arasında teknik gezi düzenlendi. Uçucu Sağlığı ve Araştırma ve Eğitim Merkezinin (USAEM) tanıtımı hakkında bir sunum yapıldıktan sonra Fizyolojik Eğitim Cihazları olan Alçak Basınç Odası, Vertigo Eğitimi Cihazı, Gece Görüş Eğitimi, İnsan Santrifücü, Atlama Sandelyesi, Yüksek Başınç Odası gezildi. İkramdan sonra üyelerimizin sorularına cevap verildi.



WIN FUARLARINA KATILDIK



İstanbul – Büyükçekmece Tüyap fuar ve Kongre Merkezi'nde düzenlenen WIN Fuarlarına üyelerimizin katılımını sağlamak üzere teknik gezi düzenlendi. "Endüstriyel Otomasyon, Enerji Elektrik ve Elektronik Teknolojileri, Akışkan Gücü Teknolojileri" ana temalarındaki 2. Faz'a yönelik 20 Mart 2011 tarihinde düzenlenen teknik geziye 17 üyemiz katıldı.

Üyelerimiz firmaların stantlarını gezerek sektörle ilgili gelişmeler, yeni teknolojikler hakkında bilgi aldılar.

ÖĞRENCİ ÜYELERİMİZE TEKNİK GEZİ DÜZENLENDİ

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik – Mimarlık Fakültesi'nde öğrenim gören öğrencilerimizden gelen talepler doğrultusunda teknik gezi düzenlendi. Makina Mühendisliği Bölümü'ne Yönelik 30 Mart 2011 tarihinde Tülomşaş'a gerçekleştirilen geziye 45 öğrenci üyemiz katıldı. Talaşlı imalat, birleştirme, kalite kontrol, test deney laboratuarlarları gezilerek fabrikanın tarihçesi, üretim kapasitesi, istihdam olanakları, Ülkemiz ekonomisi ve sanayisinin gelişimine katkıları hakkında bilgiler verildi.



