

II. ULUSAL UÇAK, HAVACILIK ve UZAY MÜHENDİSLİĞİ KURULTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Odamız adına Eskişehir Şubemiz yürütücülüğünde düzenlenen "II. Ulusal Uçak, Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı 10 Mayıs 2003 tarihinde Osmangazi Üniversitesi Prof.Dr. Necla ÖZDEMİR Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. Kurultaya Osmangazi Üniversitesi Rektörü, TMMOB'ye bağlı Odaların Temsilcileri, akademisyenler, havacılık sektöründe faaliyet gösteren resmi ve özel kuruluşların temsilcileri, üyelerimiz, öğrenciler ve ulusal basın mensupları katıldı.

Kurultay açış konuşmasını MMO Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ali İhsan KARAMANLI'nın yaptığı etkinliğimizde sırasıyla MMO Genel Başkanı Emin KORAMAZ, Osmangazi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Necat AKGÜN, THY Eski Genel Müdürü Yusuf BOLAYIRLI söz aldı. Odamızın gerçekleştireceği Kongre, Kurultay, Sempozyumlar, Oda Çalışma anlayışı ve ilkeleriyle ilgili bir konuşma yaparak bu kurultaydan beklentilerimizi aktaran Oda Başkanı Emin KORAMAZ konuşmasına şöyle devam etti.

Makina Mühendisleri dışında odamıza kayıtlı üye sayısı 100'ü aşan diğer meslek disiplinleri, kendi meslek alanlarına ilişkin çalışmalarını odamız bünyesinde kurulan meslek dalı komisyonları kanalı ile yürütmektedirler.

Bir meslek dalında 20'den fazla üyesi bulunan şubelerimizde yapılan seçimler sonucu, şube meslek dalı komisyonları belirlenmektedir. Şube komisyonları 7 kişiden oluşmaktadır:

Meslek Dalı Ana Komisyonu ise şube komisyon üyelerinin katıldığı seçimlerle belirlenen 7 kişilik bir kuruldur.

Meslek Dalı Komisyonları ve Meslek Dalı Ana Komisyonumuz;

- Meslek Dalı Üyeleri arasında örgütlenme ve dayanışmayı güçlendirecek politikaların oluşturulması,
- Meslek Dalına özgü çalışmaların yapılması, bilgi ve deney birikimlerinin oluşturulması,
- Oda birimlerinde yürütülecek Meslek Dalı çalışmalarının örgütlenmesi,
- Meslek Dalının geliştirilmesi, düzeyinin yükseltilmesi ve çıkarlarının korunması, doğrultusunda çalışmalar yürütmektedir.

UHUM Meslek Dalı Ana Komisyonumuz 2000 yılının ortalarında kurulmuştur. UHUM MEDAK 2000 / 2001 çalışma döneminde yürüttüğü, çalışmaları I. Ulusal Uçak, Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı ile süslemişti.

Bu yıl kurultayın ikincisini yapıyoruz.

Sevgili Katılımcılar;

Bilimsel bilgiyi kullanan bir meslek disipliniyiz. İnsan yaşamını kolaylaştırmak amacıyla, ekipmanları, ürünleri, prosesleri, hizmetleri, sistemleri tasarlıyoruz. Mühendislik tasarımlarının üretim, işletme, bakım, onarım, denetim, danışmanlık, AR - GE ve teknik pazarlama süreçlerinde sorumluluk alıyoruz.

Bir anlamda bilimsel ve teknolojik gelişmelerin, sanayileşmenin ve teknolojinin itici güçleriyiz.

Dolayısıyla son yıllarda uygulanan insanı, yatırımı, üretimi, sanayileşmeyi, bilim ve teknolojiyi göz ardı eden bu politikalardan doğrudan etkilenmekteyiz. Yatırımların azalması, mevcut tesislerin teknolojilerini yenileyememesi, AR-GE çalışmalarının yetersizliği nedeniyle meslektaşlarımızın isdihdamı beklenen düzeyde gerçekleşmemektedir.

Bu genel durum, meslektaşlarımızın, eğitimle elde edilmiş bilgilerini ve mesleki becerilerini kullanma olanaklarının sınırlandırılmasına ve üretim süreçlerinden kopmalarına yol açmaktadır.

Bu olumsuzluklar, işsizliğe, düşük ücretlere, mesleki tatminsizliğe, meslek alanı dışında çalışmaya ve beyin göçüne yol açmaktadır.

Bütün bu sorunların çözümü için Türkiye stratejik öngörüyle kendi ulusal politikalarını yapmalıdır. Eksenine insanların mutluluk ve refahını, sosyal devlet anlayışını oturtan, bilim ve teknoloji politikalarına dayalı bir sanayileşme ve kalkınma planı uygulamaya konmalıdır.

Yatırımlar artırılmalı, devletin küçültülmesi saplantısından vaz geçilmeli, kamu kesimi potansiyeli kalkınma amaçlı olarak harekete geçirilmelidir. Üretim ekonomisi yerine, rant ekonomisini kollayan ekonomi politikalarına son verilmelidir.

Bu ve benzeri taleplerimizi yüreği ülkemizin ve aydınlık geleceği için atan tüm kuruluşlar gibi, ayrıntılı raporlar ve hatta program önerileriyle yönetim kademelerine iletiyoruz. Bunun en somut örneği TMMOB'nin de içinde bulunduğu EMEK Platformunun hazırlayıp kamuoyuna sunduğu programdır.

Ancak bu taleplerin siyasi üst yapıda yaşam bulması yaşamın her alanında örgütlü bir toplum olmaktan ve örgütlenmelerimize sahip çıkmaktan, örgütsel çalışmalara aktif katkı ve katılımın artırılması ile mümkündür.

Sözlerime son verirken, daha güçlü, daha işlevsel, daha örgütlü bir Makina Mühendisleri Odası, üreten, sanayileşen, demokratik bir Türkiye özlemiyle kurultayımızın başarılı geçmesini diliyorum.

Şube başkanımız, Ali İhsan Karamanlı'nın şahsında, kurultayımızın, Odamız adına sekreteryasını yürüten Eskişehir Şube Yönetim Kurulu ve çalışanlarına, Kurultay sekreterimiz Dilek Çalışan'a, kurultayımızı destekleyen kuruluşlara, düzenleme kurulu başkanımız Elif Öztürk'ün şahsında, kurultay düzenleme, yürütme ve danışmanlar kurulu üyelerine, kongrede bildiri sunan ve panelde yer alan konuşmacılara, tüm

katılımcılara, konuklara ve basına teşekkür ediyor, saygılarımı sunuyorum.

Kurultayımızda; Uçak, Havacılık ve Uzay Mühendisliği Eğitimi, Uçak, Havacılık ve Uzay Mühendislerinin Çalışma Yaşamı, Türkiye'de Havacılık ve Uzay Faaliyetleri ve Politikalar başlıkları altında yapılan 3 oturumda;

- Rusya ve Türkiye'deki Uçak, Havacılık ve Uzay Mühendislerinin Eğitiminin Karşılaştırılması
- Türkiye'de Bakım Mühendisliği Eğitiminin Gereği ve Uçak Bakım Mühendisliğinin Önemi
- Uzay Ana Bilim Dalı Eğitiminde HUTEN Yaklaşımı
- Uydu Eğitiminde Yapararak Öğrenme ve CUBESAT
- Yarışmaların Uçak, Uzay ve Havacılık Eğitimindeki Yeri ve Türkiye'deki Durum
- Yeni Çalışma Koşullarının Uçak, Havacılık ve Uzay Mühendislerine Etkisi
- Türk Özel Havayolu Şirketlerinde Yerleşik Mühendislik Anlayışı ve Önleyici Bakım Yönetimi Perspektifinde Yapılması Gerekenler
- Tarımsal Havacılıkta Uçuş Güvenliği
- TAI'de Tasarım ve Mühendislik Kabiliyeti
- Zirai İlaçlama Uçağı Prototip Geliştirme Projesi
- TEI'de Tasarım ve Bilgisayar Destekli Mühendislik Faaliyetleri
- Vizyon 2023 Teknoloji Öngörü Projesi -Savunma, Havacılık ve Uzay Sanayii Paneli Çalışmaları
- SSM Projelerinde Uygulanan Tedarik Modellerinin Sınıflandırılması ve Değerlendirilmesi
- "Sivil Havacılık" ve Genel Müdürlüğü
- Teknoloji Aktarımı ve Türk Havacılık Sanayine Getirdikleri
- Sportif Havacılık konularında 16 bildiri sunuldu.

Kurultayımızın sonunda Yöneticiliğini MMO Genel Başkanı Emin Koramaz'ın yaptığı, "Uçak, Havacılık ve Uzay Mühendislerinin Mesleki Kimlikleri ve Sorunları" konulu Panel-Forum gerçekleştirildi. MMO Uçak, Havacılık ve Uzay Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu adına Selçuk Soylu, Millî Savunma Bakanlığı Savunma Sanayii Müsteşarlığı adına Adnan Susoy, Ulaştırma Bakanlığı Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü adına Aytaç Aras, Tusaş Motor Sanayii A.Ş. (TEI) Adına Cüneyt Kenger, Türk Uçak San. A.Ş. (TUSAŞ) adına Emre Yazıcı, Tusaş Havacılık ve Uzay Sanayii A.Ş. (TAI) Adına Fatih Tezok (Dr.), Orta Doğu Teknik Üniversitesi adına Nafiz Alemdaroğlu (Prof.Dr.), İstanbul Teknik Üniversitesi adına Süleyman Tolun (Prof.Dr.)'un katıldığı Panel-Forum etkinliğinde konuşmacılar sırayla söz aldılar ve izleyicilerden gelen soruları cevaplandırdılar.

Panel-Forum sonrasında gerçekleştirilen kapanış kokteyli ile II. Ulusal Uçak, Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı sona erdi. Kurultaya 60'ın üzerinde kurum-kuruluştan 250'yi aşkın kişi katıldı.