

## ODA-SEKTÖR DERNEK ve KURULUŞLARI BULUŞMASI ANKARA'DA GERÇEKLEŞTİ

Makina Mühendisleri Odası'nın faaliyet gösterdiği alanlardaki Sektör Dernek ve Kuruluşlar ile ilişki ve işbirliğinin geliştirilerek kurumsallaşmasını hedefleyen buluşma 27 Kasım 2004 tarihinde Ankara Dedeman Otelinde gerçekleşti. 20 dernek ve birliğin katıldığı toplantıya Odamız Yönetim Kurulu Üyeleri ile Şube Başkan ve Temsilcileri de katıldılar.

Etkinlik Sekreteri Cenk LİŞESİVDİN Oda-Sektör Dernekleri Buluşmasının açılışını yaptıktan sonra toplantıyı yöneten Odamızın eski yöneticilerinden Oğuz TÜRKYILMAZ "Oda Sektör Dernekleri ile İlişkilerin Kurumsallaşması ve Birlikte Yapılabilecek Etkinlikler Üzerine Görüşmeler" gündemiyle toplantıyı başlattı. Toplantının açılış konuşması ise Oda Başkanı Emin KORAMAZ tarafından yapıldı. Oda Başkanı Emin KORAMAZ'ın konuşmasından sonra, Oda Sekreter Üyesi Ali Ekber ÇAKAR sinevizyon eşliğinde Oda-Sektör Dernekleri ilişkilerine yönelik bir sunum gerçekleştirdi. Etkinliğe Oda Sektör dernekleri arasındaki ilişkilerin kurumsallaşması ve yapılacak ortak etkinlikler üzerine görüşmeler şeklinde devam edildi. Yapılan konuşmalarda sektör dernek ve kuruluşları Makina Mühendisleri Odası ile işbirliğini geliştirme arzularını ve Oda'nın kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşu olması niteliğinden hareketle sektörel dernek/kuruluşlar arası ilişkide olsun kamu kesimi ile ilişkilendirme ve yasa taslaklarına ilişkin ağırlık oluşturma açısından olsun öncü olma gerekliliğini ve bu buluşmanın süreklileşmesinin yararlarını vurguladılar.

Dostça bir ortamda gerçekleşen konuşmalardan sonra, Emin KORAMAZ yapılan görüşmeleri toparlayarak ortaklaşa yapılması gereken çalışmaların başlıklarını ve bu konularda çalışma grupları oluşturulacağını belirterek etkinliğin süreklileşmesini dile getirdi.



**"Oda-Sektör Dernekleri Buluşması 2004" etkinliğinde Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Emin KORAMAZ yaptığı açılış konuşmasında şunları söyledi.**

Değerli Sektör temsilcileri, örgütümüzün değerli yöneticileri, hepimizi Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu ve şahsım adına saygıyla selamlıyorum.

Oda Sektör Dernekleri buluşmasına hoş geldiniz.

Makina Mühendisleri Odası olarak, sektör dernekleri ile ülke genelinde uzmanlık alanlarımıza yönelik düzenlediğimiz sayısı 25'i aşan kongre, sempozyum ve kurultaylarımızda, yerel etkinliklerimizde, ilgili Bakanlıklarca oluşturulan çalışma gruplarında konu bazında bir araya gelme fırsatı yakalıyoruz.

Ancak bugüne değin Odamız üyesi meslek disiplinlerinin çalışma alanlarında örgütlü sektör dernekleri ile ortak bir toplantı gerçekleştirme olanağı bulamamıştık. Oda tarihinde ilk kez



gerçekleştirilen bu buluşmayı, sizler de uygun görürseniz Odamızın her çalışma döneminde yineleyerek gelenekselleştirmek istiyoruz.

Bu toplantıdan beklentimiz, mesleğimizin, üyelerimizin, üyelerimizi istihdam eden sektörlerin sorunlarının tartışılması, bu sorunların çözümü, işbirliğimizin geliştirilmesi ve kurumsallaştırılması için birlikte yürütülebilecek ortak çalışmaların belirlenmesidir.

Oturum öncesinde Oda Başkan Vekilimiz konuya ilişkin Odamızın önerilerini sinevizyon eşliğinde sizlere aktaracak. Konuya ilişkin sizlerin, görüş ve önerileri Odamız çalışmalarında bizlere rehber olacaktır.

Değerli katılımcılar, bugün itibarıyla Odamızın üye sayısı 60.000' e ulaşmıştır. Odamıza Makina, Endüstri, İşletme, Uçak, Havacılık, Uzay, İmalat, Sistem, Kağıt, Makina Teknik Metod, Matbaa, Sanayi, Sistem ve Üretim Tekniği, Uçak Makinaları mühendisleri üye olmaktadır. Tüm bu mühendislik disiplinleri bilimsel ve teknolojik gelişmelerin, sanayileşmenin ve kalkınmanın en önemli itici güçleridir. Ağırlıklı olarak üyelerimiz sizlerin de örgütlü olduğu ve uğraş alanınız olan sanayi ve imar sektörlerinde görev almaktadır.

Küreselleşme süreciyle dünya ticareti giderek serbestleşmekte, ülkelerin bilim ve teknoloji düzeyi en önemli rekabet unsuru olmaktadır. Bu nedenle tüm ülkeler kalkınma ve sanayileşme politikalarını bilim teknoloji ve yenilenme politikaları temeline oturtmaktadır. Bu politikaların yaşam bulabilmesi

için gerekli nitelik ve nicelikte teknik eleman yetiştirilmesi ülkelerin ana önceliği haline gelmiştir.

Gelişmiş ülkeler katma değeri yüksek, ileri teknoloji isteyen yatırımlara, teknik eğitime, AR-GE çalışmalarına dolayısıyla ulusal sanayilerine ve ihracata verdikleri desteği sürekli artırmaktadırlar.

Buna karşın dış borç ve krizler sarmalı altında kuşatılan bizim gibi ülkelere ise yeni borçlar vermek için tüm kamu desteklerinin kaldırılması ön koşul olarak konulmaktadır. Uluslararası para ve finans kuruluşlarının denetiminde hazırlanan yapısal uyum programları ile bu ülke devletleri kendi kaynaklarını kullanma, geleceklerini planlama ve ekonomilerini yönlendirme işlevlerinden arındırılmaya çalışılmaktadır. Bu ülkelerin ulusal bilim, teknoloji, yenilenme ve sanayileşme politikalarını kendi çıkarları doğrultusunda oluşturup, uygulamaya geçirmelerine engel olunmaktadır.

Ülkemizde de yıllardır bu uygulamalar yaşama geçirilmektedir. Ülke kaynakları üretken, verimli ve istihdam yaratan reel sektörler yerine, hizmet ve rant alanlarına aktarılmaktadır. Sanayileşme sürecinden ve üretimden uzaklaşmıştır. Bunun sonucunda ithalat, ihracat açığı her yıl artarak büyümekte, ülkemiz birbiri ardına krizler yaşamakta, iç ve dış borç stoku, işsizlik, gelir dağılımındaki adaletsizlik her geçen gün artmaktadır.

Oysa ki, ülkemizin kalkınması ve gelişmesi, kalkınmada sürekliliğin sağlanması ve istikrarı için sanayi alt yapısının güçlendirilmesi, üretim yeteneğimizin artırılması şarttır.

Bu plansızlık ve politikasızlıktan en fazla mağdur olan kesimlerden birisi de mühendisler ve sanayi sektörlerimizdir.

Sektörlerimizin teknolojik düzeyi düşüktür. Yüksek katma değerli malların ihracat içindeki oranı %5'i bulmaktadır. AR-GE harcamaları şirket cirolarının % 0,5'ini aşmamaktadır. Sanayi girdilerinin ortalama % 60'ı yurtdışından gelmektedir. Sektörlerde ihracatın ithalatı karşılama oranı ise ortalama %30'lar civarındadır. İhracatın dünya içindeki payı oldukça düşüktür. Bununla önemli bir kısmını fason üretim oluşturmaktadır.

Ülkemiz sanayi işletmelerinin % 99'unu oluşturan KOBİ'lerin verimli olanları tek tek çok uluslu şirketlerin eline geçmektedir. Satın alınan bu işletmelerin çoğunluğunda teknik alt yapı yenilenmemekte, AR-GE çalışmalarına yeterli kaynak aktarılmamakta, çoğu zaman üretim tesisleri kapatılarak ithalatçı konumuna getirilmektedir.

Öte yandan AB'ye üye olma sürecinde de, Gümrük Birliği'ne geçişte olduğu gibi, uyum paketleri yürürlüğe konmakta, sanayi tesisleri Avrupa'nın taşeronu olarak düşük katma değerli ürünlerle ihracata zorlanmaktadır. Ülke sanayisi Avrupa'nın taşeronluk anlayışı ve fason işleme sistemine göre şekillendirilmektedir.

Türkiye koşulları, sanayinin yapısı göz önüne alınmamaktadır. Teknoloji düzeyini artıracak, AR-GE çalışmalarını hızlandıracak, yeni ürün veya ürün geliştirmeye dayalı bir araştırma politikası saptayacak, mühendisleri verimli, üretken ve söz sahibi kılacak bir yapılanmaya engel olunmaktadır.

Sanayi Bakanımızın gazetelere yansıyan demeçlerinden de görüleceği üzere, Avrupa Birliği'ne yönelik uyum yasalarında Teknik Mevzuatın AB'ye göre düzenlenmesi, tek taraflı bir baskı aracı olarak kullanılmaktadır. AB yasal düzenlemelerin yetersizliğini bahane ederek ulusal kuruluşlarımızın Onaylanmış Kuruluş olma başvurularını geri çevirmektedir. İç piyasaya hizmet veren üreticilerimiz de uygunluk değerlendirme faaliyetlerini çok yüksek bedellerde AB test ve belgelendirme kuruluşlarına yaptırmak zorunda kalmakta, bu konudaki mühendislik hizmetleri yurt dışından satın alınmakta, mesleki uygulama alanlarımız daraltılmaktadır.

Öte yandan, ülkemizin DTÖ kapsamında imzaladığı Hizmet Ticareti Genel Anlaşması da bir sorun yumağı olarak karşımızda durmaktadır. Ülkemiz hizmet ticareti alanına giren 155 sektörden 72'sinde taahhütte bulunmuştur. Bu sektörlerden birisi de Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleridir. Avrupa ülkelerinin bir çoğu mühendislik hizmetlerinin serbest dolaşımına çekinceler koymuşlar ve kısıtlama getirmiştir.

Ülkemizin anlaşmayı koşulsuz imzalaması içerisinde bulunan teslimiyeti açıkça gözler önüne sermektedir. Yabancı yatırımcılar engelsiz bir şekilde kendi teknik kadrolarını ülkemizde çalıştırabilmektedirler. Hazine ve Çalışma Bakanlığı'nın uygulamaları ile izin ve onay sistemi neredeyse bildirim sistemine dönüştürülmüştür.

Bu ve benzeri politika ve uygulamalarla meslek alanlarımızda işsizlik % 20'ler seviyesine ulaşmıştır. Birçok işletmede mühendis istihdamı azalmıştır. Reel ücretlerimiz ise giderek düşmektedir. Meslekdaşlarımızın önemli bir bölümü de meslek alanları dışında çalışmaktadır. Türkiye'deki işletmelerin büyük bir bölümünü oluşturan 200 000'i aşkın küçük ve orta ölçekli sanayi kuruluşlarında hala mühendis istihdam geleneği oluşturulamamıştır.

Eğitim, istihdam ve üretim ilişkilerinin planlı bir şekilde ele alınmamasından dolayı lisans eğitiminde edinilen bilgilerin önemli bir bölümü çalışma hayatında pratik karşılığını bulamamaktadır. Bir yandan sanayimiz kalifiye iş gücüne ihtiyaç duyarken, diğer yandan formasyon eksikliği nedeni ile birçok mühendis ekonomiye kazandırılmamaktadır.

Değerli sektör temsilcileri, mevcut politika ve uygulamalarla ülkemiz sanayisinin ve mühendislerinin, gelişmiş ülkelerle rekabet edebilmesi ve ayakta kalması mümkün görülmemektedir.

Sorunlarımızın çözümü için;

Ülkemizin kalkınma planları ulusal bilim, teknoloji, yenilenme ve sanayileşme politikaları temellerine oturtulmalıdır. Ülkemiz tüm alanlarda ve tüm sektörlerde kendi ulusal planlarını yapmalıdır. Bilim ve teknolojiye yetkinleşmeli ve bunu ülke ölçeğinde toplumsal ekonomik faydaya dönüştürmeli ve bu amaçla ulusal bir strateji belirlemelidir.

Bilim ve teknoloji yeteneğimizin yükseltilmesi için eğitime, üniversitemize, AR-GE çalışmalarına,

ulusal gelirlerimizden ayırdığımız kaynaklar artırılmalı, gelişmiş ülkeler seviyesine çıkarılmalıdır. Yerli yatırımcı özendirilmeli ve korunmalı katma değeri yüksek ileri teknoloji isteyen alanlarda yapılacak yatırımlar desteklenmelidir.

Bilimi teknolojiye, teknolojiyi uygulamaya dönüştüren mühendislerin daha donanımlı ve birikimli olarak yetişeceği ve mezuniyet sonrası bilgilerini yenileyebilecekleri, geliştirebilecekleri eğitim olanakları, üretim ve çalışma ortamları sağlanmalıdır.

Mevcut politika ve uygulamalar yerine; planlamacı bir anlayışla, toplumsal gereksinimleri, üretimi, istihdamı ve yaşam boyu eğitimi, ülkenin bilim ve teknoloji yeterliliğinin güçlendirilmesini temel alan ulusal kalkınma politikaları yaşama geçirilmeli, ulusal kalite ve akreditasyon sistemimiz ve alt kurulları oluşturulmalıdır.

Teknik eğitimin planlanmasında, üniversite-sanayi ve Oda işbirliği mutlaka kurumsal bir yapıya kavuşturulmalıdır.

Sevgili sektör temsilcileri,

Sizlerin de paylaştığını düşündüğümüz tüm bu talep ve önerilerin siyasi üst yapıda yaşam bulması için uzmanlık alanlarımızda örgütlü yapılarla Odamız arasında iş ve güç birliğinin daha fazla geliştirilmesi bir görev olmaktan öte zorunluluk olarak karşımızda durmaktadır.

Birazdan tanıtım filminde de izleyeceğimiz üzere, bu yıl 50. Kuruluş yıldönümünü kutlayan Odamız, mesleğin ve meslekdaşın geliştirilmesi, korunması ve denetlenmesi, ülke sanayisinin ulusal çıkarlara uygun şekilde geliştirilmesi için çok yönlü çalışmalar içerisinde.

Şubelerimizde yürütülen çalışmaların yanı sıra her iki yıllık çalışma döneminde uzmanlık alanlarımıza ilişkin en az 25 adet kongre, kurultay ve sempozyum düzeyinde mesleki, bilimsel etkinlik düzenlenmektedir.

Türkiye'nin dört bir tarafına yayılan Meslek İçi Eğitim Merkezlerimiz kanalıyla Uzmanlık alanlarımıza ilişkin 16 konuda eğitimler verilmekte

başarılı olanlar belgelendirilmektedir. Her dönem bu eğitimlere 6000 civarında üyemiz katılmaktadır.

Ülke genelinde CE uygulamaları konusunda üyelerimize ve sanayicimize yönelik kurslar açılmakta, seminerler yapılmaktadır. Yine sanayinin ihtiyacı olan ara teknik elemanların yetişmesine katkıda bulunmak üzere ara teknik elemanlara yönelik tüm birimlerimizde eğitimler verilmektedir.

Geçmiş dönemlerde yayımlanan kitaplarımızın güncellenerek yeniden basılmasının yanı sıra her çalışma dönemimizde en az 30 yeni teknik kitap uzmanlık komisyonlarımızca hazırlanarak üyelerimiz ve öğrencilerimizin kullanımına sunulmaktadır.

Oda ve şube bültenlerimiz, her biri A sınıfı yayın kategorisinde olan Mühendis ve Makina, Endüstri Mühendisliği ve Tesisat Mühendisliği dergilerimizle mesleki, teknik, bilimsel ve sosyal gelişmeler üyelerimizle paylaşılmaktadır.

Mühendislik öğrencileri, öğrencilik dönemlerinden başlayarak mesleği tanımaları, Oda çalışmalarından yararlanabilmeleri için Öğrenci üye statüsüyle Odamıza üye yapılmaktadır. Bugün itibarıyla öğrenci üye sayımız 5000'e ulaşmıştır.

Odamızda sanayiye yönelik verilen teknik hizmetler TÜRKAK'a akredite ettirilmiştir. Yine Odamızca sürdürülen meslek içi eğitim ve belgelendirme hizmetlerinin akredite edilmesi için TÜRKAK'a başvurulmuş olup şu an tetkik aşamasındadır.

AB teknik mevzuat uyumu çerçevesinde meslek alanlarımıza giren Asansörler, Makina Emniyet, Kazanlar, Basınçlı Kaplar, Gaz Yakan Cihazlar ve Basınçlı Ekipmanlar direktifleri konusunda Onaylanmış Kuruluş olmak için gerekli çalışmalar yapılarak dosyalarımız Sanayi Bakanlığına iletilmiştir. Asansör direktifi konusunda TÜRKAK tetkikleri başlamıştır.

Sevgili katılımcılar, bütün bu çalışmaların yeterli olmadığına yapılacak daha çok iş olduğunun bilincindeyiz. Ancak çalışmalarımızın niteliği ve niceliği sizlerin bize sunduğu katkı, katılım ve desteği artırmanızla daha da yükselecektir.

Katılımınız için tekrar teşekkür ediyor, toplantımızın verimli geçmesini diliyorum.

## KATILIMCILAR

|                    |  |                          |                                       |
|--------------------|--|--------------------------|---------------------------------------|
| Musa ÖZATA         | Akdeniz Asansör Sanayicileri ve İşadamları Derneği             | Ali Ekber ÇAKAR          | OYK Sekreter Üyesi                    |
| Suat DEMİNER       | Akışkan Gücü Derneği   | Ahmet ENİŞ               | OYK Sayman Üyesi                      |
| Dursun AYDIN       | Bursa Asansörcüler Derneği                                     | Elif ÖZTÜRK              | OYK Üyesi                             |
| Salih UÇAK         | Bursa Asansörcüler Derneği                                     | Tahsin AKBARA            | OYK Üyesi                             |
| Dr. Veysel YAYAN   | Demir Çelik Üreticileri Derneği                                | Haydar ŞAHİN             | OYK Üyesi                             |
| Serpil ÇİMEN       | Demir Çelik Üreticileri Derneği                                | Baki ÇINAR               | OYK Üyesi                             |
| Süleyman BULAK     | Doğal Gaz Sanayici ve İş Adamları Derneği                      | Hünkar KARAMAN           | OYK Yedek Üyesi                       |
| Faruk AKSOY        | İş Makinaları Distribütörleri ve İmalatçıları Birliği          | Muratfa YAZICI           | OYK Yedek Üyesi                       |
| Muzaffer KÖYLÜ     | İş Makinaları Mühendisleri Birliği                             | Nergiz BILGIN            | OYK Yedek Üyesi                       |
| Selman ÖLMEZ       | Isıtma Soğutma Klima Araştırma ve Eğitim Vakfı                 | Erkan ABACIOĞLU          | OYK Yedek Üyesi                       |
| Zeki AKSU          | Isıtma Soğutma Klima Araştırma ve Eğitim Vakfı                 | Bunyamin AYDIN           | OYK Yedek Üyesi                       |
| Hüseyin M. YÜKSEL  | İklimlendirme Soğutma Klima İmalatçıları Derneği               | Mesut ATICI              | OYK Yedek Üyesi                       |
| Macide LOKMAN      | Isı Ses ve Su İzolasyoncuları Derneği                          | Oğuz TÜRKTYLMAZ          | Doğal Gaz Komisyon Başkanı            |
| Dr. Toros ÖZBEK    | Türkiye Jeotermal Derneği                                      | Kahraman ALBAYRAK        | Ankara Şube YK Başkanı                |
| Süleyman BULAK     | Türk Kojeenerasyon Derneği                                     | Atila ÇINAR              | Ankara Şube YK Başkan Vekili          |
| Arslan SANIR       | Makina İmalatçıları Birliği                                    | Sezi UYSAL               | Ankara Şube YK Sekreter Üyesi         |
| Bülent BILGIN      | Otomotiv Yetkili Satıcıları Derneği                            | Yunus YENER              | Ankara Şube YK Sayman Üyesi           |
| Kurtu KARAYELİOĞLU | Türk Pompa Sanayicileri Derneği                                | Çağdaş AKAR              | Ankara Şube YK Yedek Üyesi            |
| Ömer İÇEMER        | Polistren Üreticileri Derneği                                  | Ali TURAN                | Ankara Şube YK Yedek Üyesi            |
| Özkan DEMİR        | Takım Tezgahları İş Adamları Dayanışma Derneği                 | Dursun AYDIN             | Bursa Şube Oda Asansör Komisyon Üyesi |
| İbrahim ÇAKMANUS   | Türk Tesisat Mühendisleri Derneği                              | Prof. Dr. Mehmet ATILGAN | Denizli Şube YK Başkanı               |
| Murat ÖNDER        | Türk Loydu Vakfı İktisadi İşlemesi Uygulanmalı Havuz Enstitüsü | Sinayı BAKIR             | Eskişehir Şube YK Sekreter Üyesi      |
| Hikmet DURUSOY     | Bileşim Yayıncılık A.Ş.  | Tevfik PEKER             | İstanbul Şube YK Başkanı              |
| Aysin KARSU        | Ajans MIK  | Çetin KARTAL             | İstanbul Şube Teknik Görevli          |
| Y. Kenan ÖZCAN     | Meral Dinyası Dergisi  | İlhani TEZGELEN          | İzmir Şube YK Yedek Üyesi             |
| Cemal GÜL          | Akışkan Gücü ve Hareket Teknolojileri Dergisi                  | Necmi VARLIK             | İzmir Şube Teknik Görevli             |
| Aşkın TIRPAN       | TMMOB YK Başkanı   | Serhat GİRGIN            | Kocaeli Şube YK Başkanı               |
| Mehmet SOĞANCI     | OYK Başkanı  | Kadir GÜRKAN             | Samsun Şube YK Başkanı                |
| Emin KORAMAZ       | OYK Başkanı  | Bayram KARASU            | Samsun Şube YK Başkan Vekili          |
| S. Melih ŞAHİN     | OYK Başkan Vekili  | Arzu BORAN               | Trabzon Şube YK Sekreter Üyesi        |
|                    |  | Genk A. LIŞESİVDİN       | Teknik Görevli                        |
|                    |  | Emin G. UYSAL            | Teknik Görevli                        |
|                    |  | Erçinment Ş. ÇERVA TOĞLU | Teknik Görevli                        |
|                    |  | Şenol KARACA             | Teknik Görevli                        |
|                    |  | Mahir Ulaş AKCAN         | Teknik Görevli                        |
|                    |  | İlhan K. TURAN           | Basın Danışmanı                       |