

mmo'dan

TMMOB Sanayi Kongresi 2011

Sonuç Bildirisi Açıklandı



Makina Mühendisleri Odası sekreteryalığında TMMOB adına düzenlenen on sekizinci Sanayi Kongresi "Bölgesel Kalkınma Öncelikli İstihdam Odaklı Sanayileşme" temasıyla, 16-17 Aralık 2011 tarihlerinde Ankara Millî Kütüphane Konferans Salonu'nda gerçekleştirilmiştir.

Sanayi Kongreleri 1962 yılından bu yana yapılmakta ve geleneksel bir nitelik taşımaktadır. TMMOB Sanayi Kongresi 2011'e 742 kayıtlı delegeler katılmıştır.

Dünya ve Türkiye ekonomisinin genel değerlendirilmesinin bir çerçeve sunum olarak ortaya konulduğu açılış oturumunun ardından sanayide politikalar ve değişimler; teknoloji, enerji ve çevre, bölgesel kalkınma, alan araştırmaları özel oturumları yapılmıştır. Kongrenin ikinci günü sanayide istihdam, mühendisler ve mesleki eğitim, sanayide finansman, yabancı sermaye ve yatırımlar, günümüz sanayileşme politikası ve alternatif öneriler oturumları yapılmış; forum, tartışma ve değerlendirmelerle Kongre kapanmıştır.

Alan Araştırmaları oturumunda; istihdamı yoğun sektörler Maden Mühendisleri Odası, Gıda Mühendisleri Odası ve Ziraat Mühendisleri Odası uzmanlarınca değerlendirilmiştir. Bu bildirimlerde işçi güvenliği ve iş kazaları da ele alınarak öneriler ortaya konulmuştur. Kongre'de kriz sonrası ekonomik süreç ve sanayileşmede ortaya çıkan sorunlar, sektörel ve bölgesel eşitsiz gelişme bazında ayrıca ele alınmıştır. Sanayimiz; üretim,

ihracat ve ithalat, istihdam, teknoloji ve katma değer ile finansman ve yatırımlar da yabancı sermaye olguları zemininde ayrıntılı irdelenmiştir.

İki gün boyunca oturumlarda sunulan yirmi bir bildiri, yapılan konuşmalar ile forumda dile getirilen görüşlerden hareketle hazırlanan Sonuç Bildirisi aşağıda kamuoyunun dikkatine sunulmaktadır.

Kongremiz, dünya krizinin hemen ardından, Orta Doğu ve Kuzey Afrika coğrafyasında emperyalizmin gelişmekte olan ülkeler üzerinde planladığı ve sahneye koyduğu sıcak çatışma ortamında ve yeni saldırıların hazırlandığı bir dönemde düzenlenmiştir. Bu bölgede kapitalizmin sınırsız kâr, hırs ve aç gözlülükle enerji kaynakları ile doğal cevher yataklarını ele geçirmek için yaptığı saldırı, yağma, talan ve zulümler, neoliberal politikalarla acımasızca sürdürülmektedir. Ayrıca AB avro bölgesindeki ayrışma krizlerle derinleştirilmiş, Akdeniz'de Yunanistan, İtalya, İspanya, Portekiz ve Kuzeyde İrlanda yeniden mali bunalıma sürüklenmiştir. Halkların şiddetle karşı çıktığı neoliberal politikalar, insan hakları ve temel haklar çiğnenerek baskı ve şiddetle uygulanmaya konulmuştur. Türkiye ise bölgesel ve küresel oyunların odağında krizin içine doğru itilmektedir. Ekonomik tedbir ve uygulamalar cari açığı düşürmemiş, dövizin ve faizlerin değişimini önleyememiştir. Orta Vadeli Planlar ile Sanayi Strateji Belgesi böyle bir ortamın içinde devreye girmiştir. Bu bağlamda ekonomik büyüme ve sanai üretimdeki artış ithalatın trajik fırlayışı, 100 milyarı aşan dış ticaret açığı, büyüyen kamu borç stokuyla birlikte sürdürülebilir olmaktan uzaktır.

TMMOB, 2007 ve 2009 Sanayi Kongrelerindeki ana temayı, bölgesel kalkınma ve istihdam odaklı sanayileşmede yoğunlaştırarak, üretken sanayi modelinde bütünleşmiştir. Amaç sanayinin yeniden yapılanmasını gündeme getirmektir. Sanayide küresel rekabeti ön plana çıkaran yöntem, strateji ve modeller, kalkınma ajanslarının kurulması ve uygulamaları ile bölgesel rekabet ve KOBİ kümelenmelerine de girmiştir. Makro düzeyde cazibe merkezleri, OSB ve KSS'lerin rekabeti, bölgelerdeki kaynakların plansız kullanımına yönelik kurumsallaşmalar, mikro düzlemde esnek üretim, yalın üretim, toplam kalite yönetimi ve benzeri yapılanmalarla sürdürmektedir. Bu durum kârın azamileştirilmesi, ücretlerin düşürülmesi, istihdamın azaltılması, mühendisin işlevsiz duru-

ma getirilmesiyle at başı gitmektedir. Sonuçta sanayide fason üretim ve taşeronlaşma yaygınlaşmaktadır.

Günümüzde bilim ve teknoloji, insanlığın daha iyi bir bugünü ve daha iyi bir gelecek için değil, daha fazla kâr için, emperyalist güçler ve çokuluslu şirketlerin rekabet güçlerini yükseltmek için kullanılmaktadır. Bu güçler arasında keskinleşen rekabet, bilim, teknoloji ve sanayi politikalarına hızla yansımaktadır. Enerji, teknoloji, ticaret, finans ve iletişim ağlarını ele geçirmek için kıyasıya bir yarış vardır. Kısaca, sanayi, tasarım, bilgi ve teknoloji üretimi birer hegemonya aracı olarak kullanılmaktadır.

Sanayide yatırım, üretim, ihracat, istihdam ve ithalatın yapısında dönüşüm sürmekte ve "dışa bağımlılık" bu yapıya damgasını vurmaktadır. Katma değeri düşük ürünlerin ihracatı, ithalatın hızlı artışıyla sürmekte ve dış ticaret açığı, dolaşısıyla cari açık büyümektedir. Ülke kaynaklarına ve iş gücüne dayanmayan bir büyüme ekonomiyi aşırı ısıtmakta, ekonomik dengeleri bozmaktadır.

2002-2011 döneminde büyüme yıllık ortalaması yüzde 4,8 olurken, istihdamda bu oran yüzde 1,3 civarındadır. "İstihdam yaratmayan büyüme" kavramı tam da bu durumla örtüşmektedir. Sanayi istihdamı toplamdan yüzde 19,2 pay almakta, yine bu sektörde işsizlik yüzde 15'in üstündedir. Bu bağlamda emek verimliliği artışı söz konusu dönem için yüzde 70'e ulaşmış, reel ücretlerde ise yüzde 12,5 düşme yaşanmıştır.

Sanayi ihracatındaki artış hızı, ithalatın artış hızından düşük kalmış, her yıl artan ihracatta daha da büyüyen ithalat, dış ticaret açığını 2011 yılında 102 milyar dolara çıkarmıştır. Böylece cari açık rekor düzeye gelmiştir. GSMH'ye göre cari açık oranı yüzde 10,5 ile dünya ülkelerinin en üst sırasındadır. Dışa bağımlı sanayide ham madde, ara mal ve enerji girdileri ile ithalat oranı yüzde 72'ye çıkmıştır.

Türkiye'nin orta ve yüksek teknoloji sektörlerinde Avrasya "üretim üssü olması" vizyonu benimserken, 2010 yılı ihracatımızda yüksek teknoloji ürünler yüzde 3,4 pay almıştır. Ortanın üstü teknolojiye ise bu oran yüzde 31,5'tir. Lizbon hedefi yüzde 3, Dokuzuncu Plan 2013 öngörüsü ise yüzde 2 olarak belirtilen AR-GE harcamalarının



GSYH içindeki payı, 2011 yılı için yüzde 0,9 olarak saptanmıştır. Bu durumda Sanayi Strateji Belgesi'ndeki hedefler, içi boşaltılmış planlama anlayışını ortaya koymaktadır. Özellikle Belge'de seçilen öncelikli alt sektörler "net ithalatçı" nitelikli ürün gruplarını kapsadığından, bu hedeflere ulaşılması daha da güçleşmektedir.

Türkiye sanayisinin önemli sorunlarından biri de yatırım ve üretimde bölgelerarası eşitsiz ve dengersiz bir dağılımın var olduğu gerçeğidir. Böylece gelir dağılımı da bölgeler arasındaki gelişmişlik düzeyini alabildiğine derinleşmektedir. İmalat sanayi yatırımlarında kamu payı yüzde 0,9'ına inmiş, toplam yatırımlar içinde sanayinin yoğunluğu düşmüş, doğrudan yabancı sermaye yatırımları ise son on yıl ortalamasıyla yılda 1,8 milyarlardan yukarı çıkmamıştır. Bölgelerdeki yatırım eşitsizliği ise ciddi toplumsal ve ekonomik sorunların kaynağını oluşturmaktadır. Son on yılda Marmara, Ege ve İç Anadolu bölgelerinin toplam sinai yatırımlarındaki payı yüzde 72'yi aşarken, Doğu, Güneydoğu Anadolu, Doğu Karadeniz ve Doğu Akdeniz bölgelerinde bu oran yüzde 19'lara düşmüştür. Katma değer dağılımında da durum pek farklı değildir. Marmara, Ege ve İç Anadolu 2010 yılında sanayi katma değerinin yüzde 82'sini alırken, diğer bölgeler yüzde 18 ile yetinmişlerdir. Doğu Anadolu ve Güneydoğu Anadolu'nun payı yalnızca yüzde 5,5'tir.

Gerçek bir bölgesel planlama ve bölgesel kalkınma politikası yoktur. Konu Bölge Kalkınma Ajansları üzerinden uluslararası sermayeye olanak tanınmasına havale edilmiştir. Esnek yönetim ve serbest yerel dinamikler anlayışına dayandırılan "bölgesel kalkınma" yaklaşımı, kamu öncülüğündeki ulusal/merkezi-bölgesel kalkınma perspektifini dışlamaktadır.

Son yapılan gelir dağılımı araştırması, sanayileşemedeki çarpık yapının genel ekonomik tabloya yansımaları açıkça göstermektedir. En alt gelir dilimindeki 7,3 milyon kişi milli gelirden yüzde 2,1 pay alırken (kişi başına 2.100 dolar), en üstteki gelir grubunu oluşturan 7,3 milyon kişinin payı ise yüzde 32,2 (kişi başına 32.420 dolar) olmaktadır. En düşük geliri yüzde 10 ile en üst geliri yüzde 10 arasında 16 misli bir basamak (gelir düzeyi) farkı bulunmaktadır. Bu uçurum en alt ve en üst yüzde 1'lik dilimler arasında çok daha fazla derinleş-

mektedir. Bir başka analiz ise Türkiye'de yaklaşık 15 milyon kişinin yoksulluk sınırının altında kaldığını ortaya koymaktadır. 22 milyon kişinin dahil olduğu ücretli işçi, memur, esnaf vs. ise milli gelirin yüzde 20,8'ini almakta ve kişi başına ortalama yıllık geliri 6.990 dolar olmaktadır. Böylece ülkemizde 44 milyon kişi (nüfusun yüzde 60'ı) aylık ortalama 320 TL ile 1.240 TL sınırlarında bir gelir düzeyiyle yaşamaktadır. Gelir dağılımının bölgesel eşitsizliği ise daha çarpıcı, trajik ve adaletten uzak bir tablo sergilemekte ve dolayısıyla kalkınmanın ve sanayileşmenin planlanmasını zorunlu kılmaktadır.

Önümüzdeki yıl, kapitalist ülkelerin pek çoğunda görülen mali krizin ülkemizi de etkileyeceği öngörülmektedir. Siyasi ve ekonomik yaptırımlar büyük ölçüde çalışanları ve emeğiyle geçinen geniş bir kesimi etkileyecek, yeni vergiler, harçlar ile dayatma ve adil olmayan sosyal uygulamalar gündeme gelecektir. Toplumsal ve ekonomik mücadele, dünyanın ve Türkiye'nin yüzeyini daha çok ısıtacaktır.

Sanayi Kongresi 2011'de açıklanan görüş, değerlendirme ve tartışmalar sonucunda oluşturulan öneriler aşağıda kamuoyuna sunulmaktadır.

- Son üç Sanayi Kongresinde ele alınıp işlenen planlama, sanayileşme ve kalkınma, istihdam odaklı ve bölgesel eşitsizliği giderecek öncelikli yapılanmayla ayrılmaz bir bütündür. Ekonominin önemli bir sektörü olan imalat sanayi, toplumsal gelişmeyi esas alan planlama yaklaşımına dayalı yüksek katma değerli bir üretim ve teknoloji politikasıyla dışa bağımlı yapıdan üretken, ülke kaynaklarına ve bölgesel kalkınmaya yönlendirilerek tanımlanmalıdır.
- Sanayi fason üretim ve taşeronlaşmayı ön plana çıkaran küresel rekabeti temel aldığı sürece, dışarıya bağımlı ithalat girdileri ve düşük katma değerli ihracatla cari açık artmaya ve kamu borç stoku büyümeye devam edecektir. Sanayi Kongrelerimizin benimseyerek öner-

diği istihdam odaklı ve bölgesel kalkınma öncelikli planlama yaklaşımı ise çalışanların gelir dağılımını düzelterek, işsizliği ortadan kaldıracak, ekonomik, toplumsal ve kültürel gelişmeyi sağlayarak refahı kitlesel olarak yayacak ilke ve araçları kapsamaktadır. Yatırımlar da bu esaslar çerçevesinde ülke sathına yayılacaktır.

- Sanayi katma değerini artırmanın yöntemi; tasarım, AR-GE ve inovasyona yönelik harcamaların öncelikli sektörlerde yoğunlaştırılarak, yerli kaynaklara, nitelikli iş gücüne ve mühendislik altyapısına dayandırılan bir planlamanın yapılmasıdır. Burada kamu yararı benimsenmeli, bilim ve teknoloji kurumları ile üniversiteler bağımsızlaştırılmalıdır. Siyasi erk güdümündeki bu kurumlar gerekli gelişmeyi sağlayacak iradeyi gerçekleştiremezler.
- Sanayide üretimin organize sanayi bölgeleri, küçük sanayi sitelerinde yaygınlaştırılması, teknopark ve AR-GE projelerinin teknolojiyi ve katma değeri artıracak ürün ve üretim süreçlerine yönltilmesi zorunludur. KOBİ'lerin kriz sonrası hasarlarını onaracak teknik ve mali destekler ile krediler yaygınlaştırılmalıdır. Aynı zamanda kayıt dışı üretimi önleyecek "rasyonel bir işletme yapısı ve ölçek" ile sanayi iş gücünün ekonomik güvenlik ve sağlık önlemlerini de kapsayacak bir düzenleme yapılmalıdır. Uzun süreden beri yapılmayan sanayi envanteri çıkarılmalı ve sistematik bir veri tabanıyla güncelleştirilmelidir.
- Türkiye'de üretim ve yatırımlardaki büyüme oranları ile istihdamdaki artışlar önemli bir çelişki yaratmaktadır. Sınai üretim artışları, azalan iş gücünün daha fazla çalıştırılması ve verimliliğin büyümesiyle sağlanmaktadır. 2002 yılından bu yana yıllık ortalama büyüme oranı yüzde 4,8 olurken, istihdam artışı yüzde 1,3'te kalmıştır. Keza 2002-2010 arasında reel sabit sermaye yatırımları yılda ortalama yüzde 17,2 oranında artarken istihdam yalnızca yüzde 1,3 oranında büyümüştür. Bu durum "istihdamsız büyüme" olgusunu ortaya koymaktadır. Kadın istihdamı ise 1950'lerde yüzde 50 iken bugün yüzde 20'nin altına inmiştir. Türkiye bu konuda dünyada en alttaki yedi ülke arasındadır. Çalışma süreleri en uzun olan ülkelerin başında Türkiye gelmektedir (mesai 53,7 saat). Bu süreler düşürülmeli, mesai yerine istihdam artırılması, iş güvenliği ve işçi sağlığı önlemleri denetlenmelidir.
- Türkiye'de günde 220 iş



kazası olmakta ve üç işçi ölmektedir. Ölümlü iş kazalarında Türkiye Avrupa'da birinci, dünyada üçüncü sıradadır. Bugünkü sanayi düzeninde hem reel ücretler düşmekte hem de uzun iş şartları ve kısa izin süreleriyle çalışanlar yoğun bir sömürü ve ağır koşullarda çalışmaktadır. İş yerleri güvensiz ve çalışanlar sağlıksızdır. Ayrıca işsizlik sanayiye de yüzde 15, genç nüfusta yüzde 25'tir. Sanayinin planlanması bu açıdan da önem taşımaktadır.

- İş gücünün niteliğini artıracak meslek okulları, planlamaya koşut olarak yeniden yapılandırılmalı, kurslar, seminerler ve programları ile öncelikle bölgesel kalkınmaya yönelik yatırımlara nitelikli iş gücü ve yerel kaynaklara göre hız verilmelidir. Kalkınma ajanslarının devreye girmesiyle "küresel rekabete" göre kullanılan fonlar, önerdiğimiz planlar çerçevesinde öncelikler ve hedeflere yönlendirilmelidir.
- Üretim süreçlerinde mutlaka gerekli olan insan emeğini değersizleştiren üretim ve sanayi politikalarını önleyici tedbirler ile kamusal merkezi bir planlama ve denetim gerekmektedir. Emeği, mühendisliği, bilimi, teknolojiyi, sanayileşmeyi toplumsal refah amacına doğru yönlendirmek gereklidir. Kapitalizmin azami kâr hırsı uğruna her krizde yıkıma uğratılan üretici güçler ve insan potansiyelini gözden çıkarma yönelimine karşı durmalıyız. Unutmamalıyız ki emeğin var oluşu insanın var oluşudur. Bu var oluş biçimi korunmalı, insanca kılınmalı ve geliştirilerek geleceğe aktarılmalıdır.
- Emperyalizmden bağımsız siyasi bir iradeye; planlama, sanayileşme ve kalkınmada halkçı, toplumsal bir yaklaşım ve modele gereksinim bulunmaktadır. Bu yönde Türkiye'nin önünde tek seçenek bulunmaktadır. Bütün dış ilişkilerini gözden geçirerek, bağımsızlığı benimsemek; planlı bir kalkınma ve istihdam odaklı sanayileşmeden, etkin ve yatırım kararlarıyla bütünleşmiş, mühendisten, bilim, AR-GE ve teknolojik gelişmeden yana, kendi kaynak ve birikimlerine dayalı bir ülke ve ekonomi yaratmak pekâlâ olanaklıdır.

Kamu yararına planlama, istihdam odaklı, öncelikli sektörlerde bölgesel kalkınmaya yönelik sanayileşmenin gerçekleştirilmesi, demokrasinin ilke ve kurumlarıyla egemen olduğu, insan hakları ve özgürlüklerin uygulandığı, toplumsal barışın sağlandığı bir ortamın oluşturulmasıyla olanaklıdır. Demokrasi ve kalkınmanın bütünlük ve birbirini geliştiren olgular olarak var olduğu bilinmelidir.

Bizler mimar, mühendis ve şehir plancıları olarak üretmek büyüyen ve paylaşarak gelişen bir ülke içinde yaşamak istiyor ve bunun için mücadele ediyoruz.

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği

Oda ve Şube Yönetim Kurulu Sekreter ve Sayman Üyeler Toplantısı Yapıldı

43. Dönem Oda ve Şube Yönetim Kurulu Sekreter ve Sayman üyeler üçüncü toplantısı, 24 Şubat 2012 tarihinde Oda Merkezi'nde yapıldı.

Hizmet alanlarının daralması ve kriz neticesinde personel ve bütçenin değerlendirilmesi, Oda teknik hizmetleri ve onaylanmış kuruluş ile akreditasyon çalışmalarının değerlendirilmesi, mevcut hizmetler ve yeni hizmet alanlarına ilişkin görüş ve öneriler, PBK-MİEM eğitim çalışmalarının değerlendirilmesi ile diğer konular üzerine görüşme gündemiyle yapılan toplantıda alınan kararlar şöyledir:

1) Hizmet Alanlarının Daralması ve Kriz Neticesinde Personel ve Bütçenin Değerlendirilmesi

1- a) Makina Mühendisleri Odası gerek TMMOB Kanunu gerekse Oda yönetmeliklerinin kendisine yüklemiş olduğu görevleri yerine getirmek amacıyla ihtiyaç duyulan Oda gelirlerinde hükümetin son uygulamalarıyla birlikte yaşanan düşüş ve bu düşüşe bağlı olarak önümüzdeki günlerde sıkıntılar yaşanacağı açıktır. Bu süreçte yaşanacak sıkıntıla-

ra bağlı olarak Şube Yönetim Kurullarınca şube çalışanlarıyla birlikte Oda'nın mevcut durumu ve gelecek dönemin ihtiyaçları kapsamında toplantılar düzenlenmesi; toplantılarda Odamızın şu an yaşamakta olduğu sürecin sadece ekonomik bir daralma olmayıp aynı zamanda siyasi psikolojik bir tahribat ve baskının da altyapısını yaratmaya yönelik siyasi bir karar sonucu olduğu; sürecin ancak bilinçli ve birlikte hareket etme yetisine sahip örgütsel anlayışla aşılabileceği ve ancak bu şekilde Oda'nın bu süreçten güçlenerek çıkabilmesinin de mümkün olduğu gerçeği ifade edilerek yapılacak toplantılar sonucunda çözüm önerilerinin ortaya çıkartılarak örgüte yayılması gerektiği ifade edildi.



Oda ve Şube Yönetim Kurulu Başkanları Toplantısı Yapıldı

Oda ve Şube Yönetim Kurulu Başkanları 2 Mart 2012 tarihinde Oda Merkezi'nde bir toplantı yaptılar. Oda çalışmalarının değerlendirildiği toplantının katılımcıları aşağıdadır.



Ali Ekber ÇAKAR (Oda YK Başkanı)
Şuayip YALMAN (Oda YK Başkan Vekili)
Yunus YENER (Oda YK Sekreter Üye)
Tahsin AKBABA (Oda YK Sayman Üye)
Hüseyin ATICI (Adana ŞYK Başkanı)
Erdal TAŞ (Adana ŞYK Başkan Vekili)

Sadettin ÖZKALENDER (Ankara ŞYK Bşk Vekili)
Hüseyin BARUT (Antalya ŞYK Başkanı)
İbrahim MART (Bursa ŞYK Başkanı)
Bolat Ferhat ARIKAN (Denizli ŞYK Başkanı)
Mesut ÇELİK (Diyarbakır ŞYK Başkanı)
Yaver TETİK (Edirne ŞYK Başkanı)
Hakan ÜNAL (Eskişehir ŞYK Başkanı)
Başar KÜÇÜKPARMAK (Gaziantep ŞYK Başkanı)
Süleyman SOLMAZ (İstanbul ŞYK Başkan Vekili)
Mehmet ÖZSAKARYA (İzmir ŞYK Başkanı)
Hakan ÖZCAN (Kayseri ŞYK Başkanı)
Nedim KARA (Kocaeli ŞYK Başkanı)
Kadir GÜRKAN (Samsun ŞYK Başkanı)
Birhan ŞAHİN (Zonguldak ŞYK Başkanı)



mmo'dan

Kaynak Teknolojisi VII. Ulusal Kongre ve Sergisi Sonuç Bildirisi Açıklandı



Kaynak teknolojisi; tasarım, imalat, bakım, montaj gibi alanlarda çalışan birçok firma tarafından çok geniş bir alanda kullanılmaktadır. Diğer yandan bu sektöre malzeme tedarik eden ya da üretim süreçlerini kontrol eden birçok kuruluş bulunmaktadır. Bu kuruluşlar içerisinde, kaynaklı ürünleri 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 teknolojinin ülkemiz sanayisinde ne kadar önemli bir yere sahip olduğu ve öneminin gittikçe arttığı görülmektedir.

Ülkemiz kaynaklı imalat sektöründe oldukça önemli gelişmeler yaşanmaktadır. Bu gelişmeler teknolojiye olduğu kadar eğitim ve belgelendirme, işçi sağlığı ve iş güvenliği konularında da yerini almaktadır.

Sanayi uygulamalarında taşeronlaşmanın gün geçtikçe arttığı bugünlerde kaynak teknolojisi alanındaki kalite sağlama sorunları ve uygulamalarının önemi büyük ölçüde artmaktadır.

Uluslararası boyutun önemli ölçüde gelişmesi, kaynak tekniği alanında çalışan mühendisten ara teknik personele, nitelikli personel istihdamını ve gelişkin Kaynak Mühendisliği uygulamalarını zorunlu kılmaktadır.

Yukarıda ifade edilen tespitler ışığında, etkinliğin ana teması "Kaynak Mühendisliği ve Uygulamaları" olarak belirlenmiş olup, bu alanda

deneyim kazanmış, edindikleri bilgilerle teknolojiyi geliştirme becerisine ulaşmış, çalışmalarıyla kaynak sektörünün gelişimine katkıda bulunan kurum ve kuruluşlar ile bu alanda bilgi, hizmet ve ürün talep eden ülkemizin her yerindeki kamu ve özel sektör yetkili ve ilgilileri bir araya getirilmiş, yaşanan sorunların tartışılarak olası çözüm önerilerinin ortaya konulması hedeflenmiştir.

Kaynak Teknolojileri VIII. Ulusal Kongresi ve Sergisi 18-19 Kasım 2011 tarihlerinde, TMMOB Makina Mühendisleri Odası adına Ankara Şubesi yürütücülüğünde, Milli Kütüphane Konferans Salonu'nda gerçekleştirilmiştir. 37 kurum ve kuruluş tarafından desteklenen kongre boyunca, iki ayrı salonda yapılan 9 oturumda 35 adet bildiri, etkinlik alanında ise 3 adet poster bildiri sunulmuş, ayrıca açılış oturumu, 1 panel ve 1 seminer çalışması yapılmıştır. Kongreyi 119'u kayıtlı delegelere üzere 850 mühendis, teknik eleman ve üniversite öğrencisi izlemiştir. Kongre boyunca düzenlenen sergiye sektörde ürün ve hizmet üreten 18 firma ve kuruluş katılmıştır.

Açılış oturumunda "Kaynak Mühendisliği ve Uygulamaları, Dünü, Bugünü ve Geleceği" konulu bir konuşma Prof. Dr. Selahattin Anık tarafından gerçekleştirilmiştir. Konuşma öncesi yapılan "Kaynakça" isimli görsel sunu ile kaynak tekniği uygulamalarını içeren sanayiden bir kesit katılımcılarla paylaşılmıştır.

"Kamu Güvenliği Açısından Demiryolu Araçlarının Kaynaklı Üretimi, Gereksinimler, Sorunlar, Olası Çözümler" konulu panelde, demiryolu taşımacılığının can ve mal güvenliği açısından oldukça yüksek öneme sahip olmasından hareketle güvenli demiryolu araçları üretilmesinin önemi konunun taraflarınca yapılan sunumlar çerçevesinde irdelenmiş, uygulamada ihtiyaç duyulan düzenlemelerin yapılması konusu tartışılmıştır

Bu kongremizde de "Kaynakçıların Belgelendirilmesinde "EN 287-1 Standartı ve Yenilikler" konulu bir seminer çalışması gerçekleştirilmiştir. Saha deneyimli uzmanların rehberliğinde düzenlenen çalışmada ilgili 53 kişinin katılımıyla konu irdelenmiş, standardın yeni revizyonu ile gelen değişiklikler açıklanmış, uygulamada karşılaşılan sorunlar ve olası çözüm önerileri üzerinde durulmuştur.

Daha önce gerçekleştirilmiş olan yedi etkinlikle olduğu gibi bu kongremizde de kaynak tekniğindeki ilerlemelerin izlenmesi ve deneyimlerin paylaşılmasının yanı sıra bu alanda ülkemizde yaşanan sorunlar ortaya konularak çözüm yolları tartışılmıştır. Etkinlik boyunca yapılan tartışmalarla ulaşılan aşağıdaki sonuçların kamuoyunun bilgisine sunulmasına karar verilmiştir.

- Demiryolu taşımacılığı can ve mal güvenliği açısından oldukça yüksek bir öneme sahiptir. Bu amaçla birçok ülkede demiryolu taşımacılığı güvenliği konusunda uzmanlaşmış kurumlar mevcuttur. Demiryolu taşımacılığında güvenliğin sağlanmasında en önemli noktalardan biri de güvenli demiryolu araçları üretilmesinin sağlanmasıdır. Demiryolu araç gövdelerinin kaynaklı yapılar olduğu düşünüldüğünde, kaynaklı imalatın bu alanda da denetim altında tutulması gereği ortaya çıkmaktadır.
- EN 15085 standartlar dizisi, demiryolu taşımacılığında can ve mal güvenliğinin sağlanması amacıyla ülkemizde ve Avrupa Birliği ülkelerinde zorunlu tutulmuştur. Bu alanda yapılan/yapılacak belgelendirme çalışmaları ise üst düzey uzmanlık gerektirmektedir ve her ülkenin "ulusal demiryolu taşımacılığı güvenliği" otoritelerinin kontrolü altındadır. Ülkemizde zorunluluğu koyan kurum olan TCDD'nin bağlı olduğu Bakanlığımızdan beklenen alanda yetkilendirme ve denetim faaliyetini sağlayacak olan "Demiryolları Ulusal Güvenlik Kurumu"nun oluşturulmasının önemi belirtilerek, kanun tasarı aşamasında olan çalışmanın ivedilikle sonuçlandırılması ve uygulamaya geçirilmesinin gerekliliği vurgulanmıştır.
- Kaynak mühendisinin yetki ve sorumluluklarını içeren yasal düzenlemeye diğer ülke örneklerinde (EN ISO 14731 kapsamında vb.) olduğu üzere ülkemizde de gereksinim duyulduğu belirtilmiştir.
- Ülkemizde kaynak teknolojileri uygulama alanlarında hizmet sunan kişi ve kuruluşların eğitimi





ve belgelendirilmesinde yaşanan sıkıntılar, mevzuat eksikliği, karmaşası ve bu alanda yürütülecek faaliyetleri koordine edecek merkezi bir yapının eksikliği/yeterince doğru işlemeyişi, daha önceki kongrelerimizde belirtilmiştir. Ülkemizin özgün ya da Avrupa standartlarına göre eğitim ve belgelendirme yapan bir yapısının olmamasının Türkiye'yi başka pek çok alanda olduğu gibi bu alanda da taşeronlaştırdığı vurgulanarak, MMO bünyesinde yer alan ve TÜRKAK tarafından akredite edilmiş "Personel Belgelendirme Kuruluşu"na kaynak konusunun da eklendiği, kapsam genişletilmesi çalışmalarının son aşamasında olduğu katılımcıların bilgisine sunulmuştur.

- Tüm bu hususlar dikkate alınarak gerekli düzenlemelerin yapılması için Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, TÜRKAK, MMO, KOS-

GEB, TSE, TKTA, sektör dernekleri ve üniversiteler başta olmak üzere kurum ve kuruluşlar arasındaki iş birliğinin mutlaka yeterli düzeyde geliştirilmesinin zorunluluğu ifade edilmiştir.

- MMO sahip olduğu birikimini, kaynak teknolojisi alanında hizmet sunan tüm kurum ve kuruluşlarla paylaşmaya hazır olduğunu bir kez daha vurgulamış, ilgili tüm kurum ve kuruluşların bu çabaya destek vermesi ve iş birliğine açık olmaları gerektiği belirtilmiştir.
- Açılış konuşmalarında ülkemizin deprem kuşağında yer alması nedeniyle, konunun kaynak teknolojisini ilgilendiren boyutuyla ele alınmasının gerekliliği vurgulanmış, bu çerçevede önemli çelik üreticileri arasında yer alan ülkemizde yapısal çelik uygulamalarının yetersiz düzeyde olduğu, konunun detaylı olarak ele alınmasının gerekliliği ifade edilmiştir.

- Kaynak teknolojisi uygulamalarında işçi sağlığı ve iş güvenliğinin öneminin gerek işveren gerekse çalışan tarafından algılanmasındaki eksik ve doğrular irdelenmiş, etkinlik kapsamında konunun daha öncelikli ve kapsamlı ele alınması gerekliliği vurgulanmıştır.
- Özel proses olarak tanımlanan kaynaklı imalat uygulamalarının kalite güvence ve kalite kontrol ayağının etkinlik kapsamında yeterli derecede ele alınmadığı katılımcılar tarafından vurgulanarak, konunun ileride yapılacak etkinlikte ayrı bir oturumla değerlendirilmesinin yararlı olacağı belirtilmiştir.
- 2013 yılında yapılması planlanan "Kaynak Teknolojisi IX. Ulusal Kongre ve Sergisi"nin uluslararası boyuta taşınarak, uluslararası bilirdi katılımlı bir etkinlik olarak düzenlenebileceği, konunun tüm ilgililerinin katkı ve katılımlarıyla gerçekleştirilecek etkinliğe hazırlık niteliğinde, diğer illerde de özel gündemli yerel sempozyumlar kurgulanmasının daha nitelikli ve doyurucu bir kongre yapılmasına katkı sağlayacağı ifade edilerek, konunun Oda gündemine taşınması dileği belirtilmiştir.

"Kaynak Teknolojisi VIII. Ulusal Kongre ve Sergisi"nin niteliği ve niceliğiyle "çağdaş, demokratik, sanayileşen, üretken bir Türkiye" yaratılması sürecine katkıda bulunacağı inancıyla yukarıdaki isteklerimizin yaşama geçirilmesinin takipçisi olacağımızı bildiririz.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası

8 Mart Uluslararası Emekçi Kadınlar Günü Kutlu Olsun! Toplumsal Cinsiyet Eşitsizlikleri, Sömürü ve Şiddete Hayır!

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber ÇAKAR, 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü nedeniyle yazılı bir açıklama yaparak "Toplumsal Cinsiyet Eşitsizlikleri, Sömürü ve Şiddete Hayır!" dedi.

İnsanlık çok önemli tarihsel-toplumsal, bilimsel gelişmeleri gerçekleştirmiş ve hemen her alanda yoğun mücadeleler vermiştir. Tarihteki her ileri adımın altında insanların emekleri, bilimsel birikimleri ve mücadeleleri bulunmaktadır. 8 Mart Uluslararası Emekçi Kadınlar Günü de böylesi bir mücadele sayesinde benimsenmiştir. Bu gün dolaşısıyla, 1857 yılında New York'ta tekstil işkolundaki kadın işçilerin düşük ücret ve insanlık dışı çalışma koşulları altında çalışmaya karşı yaptıkları grevde katledilen 129 kadın işçiyi, her türlü sömürü, şiddet, ve baskıya maruz kalan bütün emekçi kadınlar nezdinde saygıyla anıyoruz.

Bütün modernleşme, uygarlaşma, sanayileşme, eşit oy hakkı vb. gelişmelere karşın tarihin en ilkel ve en gelişkin sömürü ve ezme biçimleri bugün bir arada varlıklarını korumakta; bu nedenle kadınların her alanda gerçek eşitlik istem ve

mücadeleleri de sürmektedir. Anayasa'da "Herkes, dil, ırk, renk, cinsiyet, siyasi düşünce, felsefi inanç, din, mezhep ve benzeri sebeplerle ayırım gözetilmeksizin kanun önünde eşittir" denmesine karşın bunun pratikte böyle olmadığını biliyoruz. Aile, eğitim ve çalışma yaşamı, istihdam biçimleri ve toplumsal yaşamdaki bütün negatif ayrımcılıklar, hatta cinsel saldırılardan sonra bile kadınların maruz kaldıkları aşçılamaların aşılmasının köktenci bir tarzda aşılması gerektiğine inanıyoruz.

Erkekler ile birlikte dünyayı, yaşamı ve akli anlamlandıran kadınların yaşadığı çok yönlü sorunları tarihselliği ve güncelliği içinde toplum bilincine çıkararak özenli davranmak ve gerçek çözümlerine yönelmekle yüz yüzeyiz. Sorunların köklerine inmek, mevcut koşullarda reformlar/iyileştirmeler yapılmasını sağlamak ve nihai çözüm-

lere yönelik toplumsal bilinç oluşturmak durumundayız. Bu kapsamda törelerden iş yasaları, anayasa, ceza yasaları ve işyerlerine, ilköğretimden yüksek öğrenime, siyasal yaşama, toplumsal yaşamın bütününe dek köktenci ve bütünlüklü adımlar atılması gerekmektedir. Çabalarımızın böylesi bir bütünsellik içinde anlaşılabileceği bir tarihsel dönüşüm için kadın-erkek hep birlikte ilerlemek durumundayız.

Kadınların mücadelesi, aynı zamanda insanın ve emeğin özgürleşme mücadelesidir. Biz bu tarihsel gerçeğe ve kadın-erkek eşitliğine inanıyor, kadınlara yönelik artan sömürü ve şiddeti kınıyor, kadınların yanında olduğumuzu kamuoyuna ilan ediyoruz.

Ali Ekber ÇAKAR
TMMOB Makina Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu Başkanı



Genel Kurul Öncesi Son Oda Danışma Kurulu Toplantımızı Yaptık



4 3. Dönem Oda Danışma Kurulu beşinci toplantısı, 3 Mart 2012 tarihinde 101 Danışma Kurulu Üyesinin katılımıyla Ankara'da yapıldı.

Oda Genel Kurulu öncesi düzenlenen son Danışma Kurulu toplantısı, Şube Genel Kurullarının ve seçimlerinin ardından yapılan ilk toplantı olması nedeniyle tanışmayla başladı. Tanışmanın ardından Oda Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar yaptığı açılış konuşmasında ülke ve dünya gündemini değerlendirdi.

Açılış konuşmasının ardından söz alan Danışma Kurulu üyeleri, yaşanan süreçte yapılan son düzenlemelerle mesleki hizmet alanlarının daraltılması ve yapılacak çalışmalara yönelik düşüncelerini ifade ettiler. Oda'nın kurulduğu 1954 yılından bugüne çeşitli dönemlerdeki siyasi iktidarların meslek alanlarına yönelik saldırılarının yeni olmadığını vurgulayan Danışma Kurulu üyeleri, meslek odası olmanın sorumluluğuyla mücadele devam edeceklerini, dayanışmayla bu zorlu süreci de atlatacaklarını kaydettiler. Toplantı, Oda Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar'ın değerlendirme konuşmasıyla son buldu.

“ÖRGÜTLÜ GÜCÜMÜZÜ PEKİŞTİREK BU SALDIRILARI DA PÜSKÜRTECEĞİZ”

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar Danışma Kurulu toplantısı açılış konuşmasında, şube genel kurullarını Oda'nın ve mesleklerinin saygınlığına yakışır bir biçimde tamamladıklarını kaydetti. Genel kurullar sürecinin toplum ve kamu yararı ilkesini ana belirleyici olarak kabul eden, mesleki ve demokratik mücadeleyi, birini diğerinin önüne koymadan yürüten çalışma anlayışlarını Oda örgütlülüğü ve üyelerinin genelinde benimsendiğini bir kez daha ortaya koyduğunu vurgulayan Çakar, bu vesileyle şubelerin eski

yönetim kurulu üyelerine çalışmalarından dolayı teşekkür ederek, yeni dönem yönetim kurulu üyelerini kutladı ve çalışmalarında başarılar diledi. Oda Genel Kurulunun 28-29 Nisan'da yapılacağını hatırlatan Çakar, Genel Kurulda Odada son iki yılda yürütülen çalışmaları, dünyadaki ve ülkemizdeki gelişmeleri ve bu gelişmelerin meslekleri, meslektaşları, ülkemiz ve halkımız üzerindeki etkilerini değerlendireceklerini belirtti. Oda'nın gelecek iki yılda izleyeceği politikaların ve yapacağı çalışmaların çerçevesini delegasyonun katılımıyla hep birlikte oluşturacaklarını ifade eden Çakar, “Genel Kurul öncesi yapılan en geniş katılımlı bugünkü toplantımızda, Oda çalışmaları ve ülke gündeminin Odamıza yüklediği görevlere ilişkin yapılacak değerlendirme ve önermelerin, Genel Kurulda yapılacak tartışmalar ve alınacak kararlara zemin oluşturacak olması oldukça önemlidir.”

“Türkiye Emperyalizmin Taşeronu Rolünü Üstleniyor”

Dünyada kapitalizmin birçok ülkeyi iflase dek götüren büyük ekonomik bunalımının ve G-8, G-20 toplantılarına da yansıyan uluslararası ekonomi ve siyasette yeni yapılanma ve egemenlik çalışmalarının söz konusu olduğunu dile getiren Ali Ekber Çakar, başını ABD'nin çektiği emperyalist ülkeler ile diğer büyük küresel aktörler olan Brezilya, Rusya, Hindistan ve Çin'in oluşturduğu BRIC ülkeleri arasındaki çelişkilerin derinleştiğine dikkat çekerek şu açıklamalarda bulundu: “Avrupa Birliği'nde önemli çatlaklar oluşuyor. Asya Pasifik, Orta Doğu ve Afrika'nın emperyalizm tarafından belirlenen yeni bir jeo stratejik konumu bulunmaktadır. Bunları başlıca uluslararası gelişmeler olarak kaydetmek olanaklıdır. Emperyalizm önümüzdeki on yıllarda dünya kaynaklarının paylaşımı için bölgemize daha çok yerleşmekte, müdahale etmektedir. Türkiye ise özellikle Libya, Suriye, İran'a yönelik politikaları ve NATO'nun Kürecik füze kalkanı projesinde görüldüğü üzere Orta Doğu ve Kuzey Afrika'da emperyalizmin taşeronu olma ve ABD'nin bölgeye yönelik jeo stratejisinde önemli bir rol üstleniyor. İktidarın dış politikadaki bu hamlesi, iç

politikada edindiği güce bağlı olarak şekillendi. İç politikada referandum ve genel seçim sonuçlarıyla devlet merkezine iyice yerleşen otoriter AKP iktidarının, bütün muhalefet çevrelerine yönelik baskıları ile idari, ekonomik, sosyal, kültürel yeniden yapılanma girişimleri ülke atmosferine damga vurmuştur. Ülkemiz yukarıdan aşağıya bürokratik dönüşümler, aşağıdan yukarıya da cemaat-tarikat ağlarıyla kuşatılıyor. Siyasi iktidar Türkiye'yi “demokratikleştirmek, özgürleştirmek” şöyle dursun, her geçen gün daha gericileştiriyor. Yargı, güvenlik aygıtları, medya, üniversite ve bilim kurumları ele geçiriliyor; kamu yönetimi yeniden yapılandırılıyor.

“Mühendisliğin İşlev ve İradesi Minimize Edildi”

Bu iktidar döneminde neoliberal programlar doğrultusunda emek, mühendislik ve halkın aleyhine olan ekonomi, sanayi ve istihdam politikalarının hız kazandığını belirten Oda Başkanı, bu çerçevede ekonomik bunalımın da süreklileştiğini söyledi. Çakar “Bilgi toplumu” demagogileri eşliğinde esnek üretim, ‘yalın üretim’, ‘toplam kalite yönetimi’, ‘zamanında üretim’ ve benzeri kavramlarla rekabeti körükleyen bir ortam yaratıldı. Kâr oranları azamileştirildi; ücretler düşürüldü, iş gücü istihdamı azaldı ve bunlara paralel olarak mühendisliğin işlev ve iradesi minimize edildi” diye konuştu.

Türkiye Onarılmaz İç ve Dış Sorunların Ortasına Atılıyor

Türkiye'nin uluslararası dalgalanmalar dışında yapısal olarak ciddi bir bunalım ve kırılma için olduğu dikkat çeken Çakar, Türkiye'yi onarılmaz iç ve dış sorunların ortasına attığını savunarak şöyle konuştu: “Bugünkü iktidar/devlet yapısını belirleyen AKP-Cemaat koalisyonunun içinde boy gösteren çelişkiler, ekonomik rantın





bölüşümü ve iktidar mücadelesi eksenlidir. Bu mücadele, uzlaşmalar-karşıtlıklar, çelişkiler eşliğinde sürecektir. Bu gelişkinin yeni anayasa ve Kürt sorununa yansımaları olması da mümkündür. Bizim açımızdan önemli olan ise bu çekişmenin taraflarının ikisinin de değiştiği dünya ve ülke gerçeklerine ilişkin ülkemiz, halkımız ve mesleki çıkarlarımıza karşıtlık noktasında tam bir uyum içinde olmalarıdır. Bu noktada Odamızın ve TMMOB'nin sağlam, kurumsallaşmış yapısı, iç işleyiş gelenekleri ve rant karşıtı çizgisinin çıkar çevrelerini rahatsız etmediğini görmemiz gerekiyor. TMMOB mevzuatını değiştirmeye yönelik adımlar bu çerçevede içinde gündeme gelmiştir.

"Mevzuatımızı Değiştirmeye Yönelik Girişimler Anayasa'ya Aykırılık Oluşturacak"

İktidar, Kanun Hükmünde Kararnamelerle TMMOB'nin kamusal hizmet konumunu yok etme, TMMOB mevzuatını Anayasa ve yasalara aykırı biçimde kendisinin düzenlemesi yönünde önemli adımlar atmıştır. Bu gelişmeler açık ki meslek ve uygulama alanlarımızı daraltıyor, mühendislik disiplinlerini yok sayıyor. Mevzuatımızı değiştirmeye yönelik girişimler, TMMOB Yasası'na dek uzansa bile, o da Anayasa'ya aykırılık oluşturacak ve bu kez Anayasa'nın 123, 124 ve 135. maddelerinin değiştirilmesi gerekecektir. Bu konuyu, yeni liberal-gerici anayasa söz konusu olduğunda, diğer hususlarla birlikte özel olarak gözetmeliyiz."

"Ulusal ve Uluslararası Tanınırlıkta Önemli Mesafeler Kat Ettik"

Oda olarak bu dönem düzenledikleri yüzlerce etkinlikle meslek çıkarlarının ve ülkenin demokratikleşmesi ve kalkınması için somut çalışmalar yaptıklarını, Genel Kurula sunulacak olan Çalışma Raporunda bu çalışmaların ayrıntılı olarak görülebileceğini ifade eden Çakar, konuşmasında şu noktalara vurgu yaptı: "Arkadaşlarımız Mehmet Soğancı, Emin Koramaz, Elif Öztürk, Nergiz Bilgin, Melih Şahin ve bizler, 1996'da Oda yönetimine geldiğimizden bu yana Odamız ve TMMOB her açıdan çok önemli mesafeler kat etti. Üye sayımız 82 bin 337'ye ulaştı. 18 Şube, 96 İl-İlçe Temsilciliği, 10 Mesleki Denetim Bürosu, 2.000 İşyeri Temsilciliğimiz bulunuyor. Yayınları, laboratuvarları, eğitim tesisleri, hukuk, basın, yayın birimleri, 683 çalışanı, çağdaş ve donanımlı hizmet binaları ve mali altyapısıyla Odamızı gerçekten güçlü, etkin ve prestijli bir konuma hep birlikte taşıdık. Toplamda 40'a ulaşan kongre, kurultay, sempozyum etkinliklerimizden süzülen görüşler; komisyonlarımız, çalışma gruplarımız ve birikimlerimizden hareketle hazırladığımız Oda raporlarımızın sayısı 42'ye ulaşmıştır. Bu raporlar ve bütün etkinliklerimizle mühendislik, bilim, teknoloji, sanayi, yapı denetimi, ulaşım, enerji, eğitim, istihdam ve daha birçok konuda izlenmesi

gereken politikalara dair Odamızın bakış açısını kamuoyuyla paylaştık. Bu alanlarda yıllardır izlenen ranta dayalı, mühendisliği dışlayan, dışa bağımlı politikaların ülkemiz ekonomisi, sanayisi ve halkımız üzerinde yarattığı derin tahribatı gözler önüne serdik. Ülke genelinde 114 noktada aynı anda 3 bin üyemize hizmet verebilen Meslek İçi Eğitim Merkezleri kanalıyla bugüne dek 86 bin meslektaşımıza belgelendirme yaptık. Teknik mevzuat, onaylanmış kuruluş ve akreditasyon çalışmalarıyla ulusal ve uluslararası tanınırlıkta önemli mesafeler kat ettik. Yaşamın birçok alanına uzanan mesleki denetim, bilirkişilik, ekspertizlik, teknik ölçüm hizmetlerini başarıyla yürütüyoruz. Zengin yayın faaliyetlerimiz üniversiteler ve kamuoyunda kaynak olarak değerlendiriliyor. Ülke genelinde birimlerimizin her birinde, hemen her hafta en az bir seminer veya söyleşi gerçekleştiriliyor."

"Kurumsal Yapımızı Güçlendirerek Büyütmeliyiz"

İşçi sağlığı ve güvenliği, ulaşım ve trafik, demiryolu gerçeği, Türkiye'de deprem gerçeği Oda raporları güncellenmiş ve birçok mesleki ve bağlantılı konuda açıklamalar yapılmıştır. Bütün bu çalışmalar Oda Genel Kurulumuzda güncellenmiş olarak örgütümüzün ve kamuoyunun dikkatine sunulacaktır. Ben bütün bu çalışmalarını birlikte ördüğümüz Şube Yönetim Kurulu üyelerimize, il, ilçe temsilcilerimize, komisyon üyelerimize, iş yeri temsilcilerimize, Danışma Kurulu üyelerimize, TMMOB ve Odamızın üst kurullarında görev alan yöneticilerimize, çalışmalara katkı sunan tüm örgütlü üyelerimize, teknik görevlilerimize ve diğer Oda çalışanlarına, Oda Yönetim Kurulu adına teşekkür ediyorum. Ülkemizin yaşadığı karanlık günlerin aydınlığa çevrilmesine dönük yürüttüğümüz mesleki ve toplumsal mücadelenin önümüzdeki yeni çalışma döneminde daha da pekişmesini diliyorum. Bu amaçla yürüttüğümüz mücadeleyi kurumsal yapımızı ve örgütsel birliğimizi güçlendirerek büyütmek zorundayız. Karanlıkların aydınlıklara çıkmasında, haksızlıkların, adaletsizliklerin, sömürü ve baskıların son bulmasında, tüm emek ve demokrasi güçlerine ve bu gücün içinde örgütlü duruşuyla güven veren Odamıza ve TMMOB'ye sonsuz ihtiyaç vardır. Bu düşünce ve duygularla, geleceğin bizim olduğu bilinciyle sözlerimi tamamlayarak, öneri, görüş ve katkılarıyla toplantımızın verimli ve üretken geçmesini diliyorum, hepinizi dostlukla kucaklıyorum."

"SİYASİ İKTİDARA 'KRAL ÇIPLAK' DEMEYE DEVAM EDECEĞİZ"

İstanbul Şube adına kürsüye gelen Şube Yönetim Kurulu Başkanı Zeki Arslan, Yönetim Kuruluna aday olduğunda kendisine zor bir dönemde görev aldığına söylendiğini ifade ederek, "Bizim ne zaman işimiz kolay oldu ki?" diye sordu. Bu ülke-



de yıllardır iyi işleyen bir demokrasiden, ekonomiden, özgürlükten ve örgütlenmeden söz edilemeyeceğini vurgulayan Arslan, "Liberalizm kendini yeniden tarif ederek, kendi yönetme planını ve krizini aşmak için dönemsel olarak süreci inişe çıkışa getiriyor" dedi. Arslan, Şube Yönetim Kurulu olarak seçim sürecinde önerilerine koydukları hedeflere ilişkin şöyle konuştu: "Birincisi, örgütlü ilişkilerin en önemli gücünün üye olduğunu, üyemizin mesleğinden gelen birikimini ve bilimsel çalışmalarını ön plana koyarak gerçek gücümüz olan üyemizin toplumumuza, kentimize sahip çıkan bir politikayı önümüze koyduk. İkincisi, mevcut siyasi iktidarın ve bugüne kadarki siyasi iktidarların politikalarını önümüze koyduk. Üçüncüsü, mesleğimizden gelen bilgi ve birikimimizi, kamusal denetimin ön plana çıkarılmasını önümüze koyduk. Dördüncüsü de örgütlü ilişkimizi, üyemizi, üye ile şube ilişkisini, temsilcilik ilişkisini, iş yeri temsilcilerini, TMMOB iş yeri temsilciliğini, şube ile Oda ilişkisini, Oda ile TMMOB ilişkisini, TMMOB'nin de yerel güçlerle ilişkisini önümüze koyduk. İşte biz bu ilişkileri daha örgütlü bir şekilde sürdürürsek siyasi iktidarların iki dudağının arasından medet uman bir duruma ihtiyacımız olmayacak. Pek çok kazanımımız oldu. Defalarca siyasi iktidarlar saldırmıştır; ama bu örgütlülük kendi örgütlü gücüyle bu sorunu aşmıştır.

Sonuçtan gidersek, geleceğe dair çözüm bulmak anlık çözümdür. Oysa biz mühendisler, planlı bir örgütlenmeyi ve yaşamı önümüze koyduk. Bize pilav değil, plan ve planlama gerekiyor. Siyasi iktidara "kral çıplak" demeye devam edeceğiz. Mevcut siyasi iktidar tüm kurumları ele geçirse bile bizim kurumumuzu ele geçirmeye çalışsa bile örgütlü gücümüzle hem kendi örgütümüze sahip çıkacağız, hem de ele geçirilen kurumlara karşı demokratik mücadelemizi vereceğiz. Bu süreci bir dayanışma süreci olarak koymamız gerekir. Bizi her yerden gözetleyen bu siyasi iktidara karşı biz de kendilerinin bizi izlediğini bile bile inadına örgütlü mücadeleyi toplumla paylaşmakla, dayanışmakla, gerçekleri söylemekle bu sürecin içerisinden çıkılabileceğini düşünüyoruz. Üç maymun olmamak gerekiyor."



LPG'li Araçlardan "Gaz Sızdırmazlık Raporu" İstenmemesi Facialara Yol Açacak Bir Karardır

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar, Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı Karayolu Düzenleme Genel Müdürlüğü'nün, araç muayene istasyonlarında LPG'li araçlarda "Gaz Sızdırmazlık Raporu" aranması zorunluluğunu kaldırması üzerine yazılı bir açıklama yaptı.

Yeni Uygulama 7 Yılda Sağlanan Denetim Ortadan Kaldırıyor

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı Karayolu Düzenleme Genel Müdürlüğü'nün 19 Aralık 2011 tarihli Genelgesi; 22 Mart 2010 tarihli önceki genelgede belirtilen uygulamaya aykırı olarak, araç muayene istasyonlarında (LPG ve CNG takılı araçlar için en geç bir ay önceki tarihe ait "Gaz Sızdırmazlık Raporu") aranması zorunluluğunu kaldırmış, gaz sızdırmazlık raporu bulunmamasını "ağır kusur"dan "hafif kusur"a dönüştürülmüştür. Bu durum LPG'li araç kullanıcılarının keyfiyetine yol açmış ve 2012 yılı Ocak ayı başından itibaren gaz sızdırmazlık testlerinde ciddi bir düşüş gerçekleşmiştir. Bu yeni uygulamayla 2005 yılından önceki denetimsiz ortama geri dönmüş, özellikle son yedi yıldır gerçekleştirilen sistemli, disiplinli denetim sayesinde oluşan yaygın güvenilirlik ortadan kalkmaya, halkın can ve mal güvenliği ciddi bir şekilde tehdit edilmeye başlanmıştır.

Uygulama Mevzuata Aykırıdır

Bu uygulama, alternatif LPG/CNG yakıtı kullanan araçların imalatı, tadilatı ve montajı (LPG'ye dönüşümü) ve periyodik kontrollerinin uluslararası-ulusal standartlara uygun olarak yapılmasını sağlayan Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının 28 Kasım 2008 tarihinde yayımladığı "Araçların İmal Tadil ve Montajı (AİTM) Hakkında Yönetmelik" hükümlerine açık bir aykırılık oluşturmaktadır. Zira söz konusu Yönetmelikte, araçların LPG/CNG'ye dönüşümüne ilişkin bütünlüklü önlemler sıralanmış ve bu bütünlük içinde Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, TSE, MMO veya otomotiv ana bilim dalı olan üniversiteler kurumsal ayaklar olarak tanımlanmıştır. Yönetmelikte araçların yakıt sisteminin hangi standartlara göre LPG/CNG'li kullanıma dönüştürülebileceği, bu işlemlerin kimler tarafından yapılabileceği, dönüşümlerin ve kullanılacak ekipmanın denetimi, gaz sızdırmazlık testlerinin kimler tarafından yapılacağı, denetim ve test raporlarının nerelerde aranacağı ve bütün bu işlemlerle ilgili yetkilendirilen kurum ve kuruluşlar açık bir şekilde tanımlanmış bulunmaktadır. Kısaca Yönetmelik; yakıt sistemi tadilatı yapılan araçların ilk LPG/CNG sistem montajında ve daha sonra araç muayene istas-

yonlarındaki periyodik muayeneleri sırasında "Gaz Sızdırmazlık Raporu"nun aranmasını zorunlu hale getirmiş ve bu raporu verecek kurum ve kuruluşları da MMO, TSE ve otomotiv ana bilim dalı olan üniversiteler ile il merkezli belediye hudutları dışındaki yerlerde araç muayene istasyonları olarak belirlemiştir. Ancak Ulaştırma Bakanlığının söz konusu Genelgesi, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Yönetmelikle düzenlediği mevzuata açık bir şekilde aykırıdır.

Geçmişten Ders Alınmalıdır

Bu uygulama 2005 yılı öncesini akillara getirmektedir. Zira 2005 öncesinde imalat-montaj ve kullanıma dair denetim ve kontrollerin yapılmaması, araçların LPG'ye dönüşüm tadilatında standart olmayan malzemelerin kullanılması, montajların standart dışılığı, periyodik ve etkin denetimlerin yapılmamasından kaynaklanan kazalar dolayısıyla önemli can ve mal kayıpları oluşmuştur. Hatırlanacağı üzere 2004 yılı sonunda bir basın mensubunun sekreterinin acı ölümüne yol açan ve ardından artan LPG'li araç patlama ve yangınları ciddi can ve mal kaybına yol açmış, LPG'li araçlar kamuoyunda önemli bir sorun haline gelmiştir.

MMO Kontrolleri

2000-2005 yılları arası dönemin birikmiş sorunları, Sanayi ve Ticaret Bakanlığının Odamıza yaptığı yetki devri sonucu Bakanlık, Odamız, TSE ve sorumlu sektör iş birliğiyle çözümlenmiş; kayıt dışı "merdiven altı" uygulamalar en aza indirilmiştir. Bu nedenle son yedi yılda yakıt türü bilinmeyen araç sayısı 3,5 kat azalmış, LPG yakıtlı araç sayısı 3,5 kat artmış; bu duruma bağlı olarak LPG yakıtı tüketiminde de artış gerçekleşmiştir.

Sızdırmazlık raporu vermeye yetkili kuruluşlar arasında, yurt çapında en yaygın (75 il ve 24 ilçede sabit, 154'ü gezici olmak üzere ülke genelinde toplam 253 noktada) örgütlülüğe sahip olmamız itibarıyla araç denetimlerinin çoğunluğunun Odamız tarafından yapıldığı bilinmektedir. Odamızın uzman teknik personeli, sızdırmazlık testleri sırasında araçlarda 15 ana başlık altında 85 noktada kontrol yapmakta ve duruma göre tamamı majör uygunluk ya da uygunsuzluk olarak değerlendirilmektedir.

Odamız, gaz sızdırmazlık testleriyle birlikte araçların yetkili firmalar tarafından LPG'ye dönüşümünün son kontrollerine ilişkin "Montaj Tespit Raporu" düzenlemeye de Bakanlık tarafından ayrıca yetkili kılınmıştır. Dolayısıyla Odamızın yürüttüğü kontrol ve uygulama kapsamı işin bütününe ilişkindir.

MMO kontrolleri; ithalatçı, üretici, bayi ve dönüşüm yapan, Oda tarafından yetkilendirilmiş firmalar ile firmalarda görev yapan ve yine Oda tarafından yetkilendirilmiş makina mühendislerinin denetimini, firmaların kullandığı teknik belgeler ile montaj malzeme ve ürünlerinin kontrolünü ve mevcut montajın mevzuata uygunluğunu da kapsamaktadır.

Yeni Uygulamanın Olumsuz Yansımaları Kapsamlı Olacaktır

Yaklaşık 3 milyon 500 bin LPG'li aracın güvenilirliğini artırmayı sağlayan periyodik kontrollere esas LPG/CNG Sızdırmazlık Raporu zorunluluğunun bir genelgeyle kaldırılmasının kamu can ve mal güvenliği açısından 2000-2005 yılları arasında benzer, hatta daha vahim sonuçlar doğuracağı ve bazı kişi ve kurumları zan altında bırakacağı bilinmelidir. Zira uzman mühendislerin istihdam edildiği ve standartlara uygun dönüşüm yapan yetkili firmalar piyasadan silinecek, onların yerine "merdiven altı" tabiriyle anılan, uzman olmayan kişilerin çalıştığı kontrolsüz ve denimsiz firmalar piyasaya tekrar hâkim olacaktır. Gerek kamu idaresi, gerek ilgili sektör gerekse ilgili esnaf ve halkımızı çok olumsuz etkileyecek olan bu uygulamayla can ve mal güvenliği de büyük ölçüde riske sokulmaktadır.

Odamız, özette dile getirdiğimiz bu nedenlerle Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı Karayolu Düzenleme Genel Müdürlüğü'nün ilgili genelgesi hakkında hukuki sürecin başlatılacağını kamuoyuyla paylaşmakta, ilgili kurumları duyarlılığa davet etmektedir.

Ali Ekber Çakar
TMMOB Makina Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu Başkanı
(9 Şubat 2012)