

VI. ULUSAL İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KONGRESİ ADANA'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Makina Mühendisleri Odası'nın düzenlediği VI. İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi, 21-23 Nisan 2011 tarihlerinde Adana'da Çukurova Üniversitesi Mithat Özsan Amfisi'nde gerçekleştirildi.

Kongre boyunca; “İSG'de Günümüz Gelişmelerine Çok Yönlü Bakış” başlığı altında bir panel, “İSG'de Hukuki ve Cezai Sorumluluklar”, “İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulamalarında Yaşanılan Sorunlar”, “Üniversitelerde İSG Eğitimleri”, “Tersanelerde İş Kazaları Önlenebilir Mi?” ve “OSGB/İSGB'lerin Durumu” başlıkları altında beş özel oturum, “Sağlıkta Dönüşümün İş Sağlığı ve Güvenliğine Getirdikleri”, “İş Yerlerinde Ergonomik Riskler ve Hızlı Maruziyet Değerlendirme Yöntemi”, “Dünya Çelik Birliği ve İş Sağlığı Güvenliği Yaklaşımları” ile “Çalışma Ortamının Tehlike ve Risklerinin Değerlendirmesinde Yapılan Hatalar ve Kullanılması Gereken Yöntemler” başlıkları altında üç konferans düzenlendi. Kongre süresince 28 bildiri sunuldu.

Üç gün süren kongrenin açılış konuşmaları Makina Mühendisleri Odası (MMO) Adana Şube Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Atıcı, MMO Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar ve Çukurova Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Alper Akınoğlu tarafından yapıldı.



“İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Politikaları Gelişmişlik Düzeyiyle Doğru Orantılı”

MMO Adana Şube Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Atıcı, açılış konuşmasında bilim, teknoloji ve sanayileşmenin toplumsal gelişim ve değişimin temel dinamikleri olduğunu, bilimin teknolojiyi, teknolojinin ise

katma değeri ve artı değeri yüksek sanayileşmeyi geliştirerek, refah toplumunun ve ülke demokrasisinin düzeyini yükselttiğini ifade etti. Atıcı, ülkemizdeki yaygın kanının aksine sanayileşmenin ve kalkınmanın bedelinin iş kazalarından ve meslek hastalıklarından gereği gibi korunamayan, işsiz kalma ve işini kaybetme korkusu yaşayan, örgütlenmeleri engellenen ve sosyal güvenliğinden endişe duyan bir çalışan kesim yaratmak olmaması gerektiğini vurguladı. “İnsanın refahı, mutluluğu, sağlığı ve güvenliğinden ödün veren bir sanayileşme ve kalkınma anlayışı benimsenemez” diyen Atıcı, çalışma yaşamının en önemli konularından olan işçi sağlığı ve güvenliğine yönelik yeterli önlemlerin Türkiye’de ne yazık ki



alınmadığını işaret ederek şöyle konuştu: “Oysa bir ülkenin işçi sağlığı ve güvenliğine yönelik politikaları o ülkenin ekonomik, sosyal ve kültürel gelişmişlik düzeyiyle doğru orantılıdır. Ülkemizde her yıl on binlerce iş kazası, binlerce can kaybı, yine binlerce iş göremez duruma gelmiş insanımız, kaydı sağlıklı bir şekilde tutulmadığından tam sayısını asla tahmin edemeyeceğimiz meslek hastalıklarına yakalanmış insanlarımız ve toplamda milyonlarca iş günü kaybı meydana gelmektedir. Toplam istihdamın yaklaşık yüzde 50'sinin kayıt dışı istihdamdan oluştuğu ülkemizde bu kayıt dışı alanda hiçbir denetim ve iyileştirme çalışmasının da yapılmadığı düşünüldüğünde bu tablo daha da vahim bir hal almaktadır.”

“İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Alanında Kriz Derinleşecek”

Kongre açılışında konuşan MMO Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar, işçi sağlığı ve iş güvenliği sorunlarının doğru çözümlere kavuşturulmasına yönelik güvenlik önlemlerinin geliştirilmesinin mesleklerinin ve Oda'nın temel görevleri arasında olduğunu belirtti. Oda'nın uzmanlık alanlarıyla ilgili tüm dallarda olduğu gibi işçi sağlığı ve iş güvenliği konusunda da geliştirici ve

iyileştirici çalışmalara katkıda bulunmayı en önemli görevlerinden biri olarak gördüğünü vurgulayan Çakar, Oda'nın 12 yıldan bu yana düzenlediği işçi sağlığı, iş güvenliği ve bağlantılı konulardaki sempozyum ve kongrelerin, mevzuat ve uygulamalar açısından henüz ülkemizde yeni olan bu konuya ilişkin duyarlılıkların yerleşmesinde önemli ve uyarıcı bir rolü bulunduğunu savundu.

Kongrelerde şekillenen bütünlüklü önerilerin bu alanda önemli açılımlar sağladığını işaret eden Çakar, “Odamız İşçi Sağlığı ve Güvenliği Çalışma Grubunca her yıl güncellenen İşçi Sağlığı ve Güvenliği Oda Raporumuz, bu konuda çalışma yapan kesimler için önemli bir başvuru kaynağıdır.

Odamız, tüm mesleki uygulama alanlarımızda olduğu gibi bu alanda çalışacak üyelerimizin konularında bilgi ve deneyimlerinin geliştirilmesini, lisans eğitiminin meslek içi eğitimlerle desteklenmesini ve yaşam boyu eğitimi zorunlu görmektedir. İşçi sağlığı ve güvenliği alanında çalışacak üyelerimizde aranacak koşullar, Oda Merkezi'nde oluşturduğumuz komisyonlar aracılığıyla belirlenmiş ve 'İş Güvenliği Mühendisliği'ne yönelik meslek içi eğitim programları ve eğitim kitapları hazırlanmıştır. Üyelerimiz ve ilgililerin kullanımına yönelik olarak kongrelerimizin bildiri, panel

kitaplarının yanı sıra iş güvenliği, periyodik kontroller, kaldırma iletme makinaları, basınçlı kaplar, yangın güvenliği, iş makinaları ve ilgili konularda yüzlerce kitap basılmıştır” diye konuştu.

Mevzuat Hazırlıklarında Meslek Örgütlerinin Görüşleri Önemszenmedi

TMMOB Makina Mühendisleri Odası İş Güvenliği Mühendis Yetkilendirme Yönetmeliği'nin 7 Temmuz 2002 tarihinde Resmi

Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdiğini anımsatan Ali Ekber Çakar, bu Yönetmelik uyarınca iş güvenliği konusunda çalışacak üyelerin Meslek İçi Eğitim Merkezlerinde eğitilerek belgelendirildiğini kaydetti. Oda'nın, üyelerini eğitime ve belgelendirme faaliyetleri yanında tekniğin gerektirdiği araç, gereç ve cihazları kullanarak uzman üyeleri ve teknik görevlileri eliyle 'İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü'nde istenen periyodik kontrolleri de gerçekleştirdiğini söyledi. Ülke genelinde istihdam ettikleri 352 teknik görevlinin sürekli hizmet içi eğitimden geçirildiğini açıklayan Oda Başkanı Çakar, iş güvenliği konusunda yürüttükleri faaliyetlerin 2004 yılında Türk Akreditasyon Kurumuna (TÜRKAK) akredite ettirildiğini ve Oda'nın A Tipi Muayene Kuruluşu olduğunu ifade ederek şu bilgileri verdi: “Personel Belgelendirme Kuruluşumuz da ilgili standart kapsamında TÜRKAK'a akredite ettirilmiştir. Bu husus, düzenlediğimiz mühendis yetki belgelerinin uluslararası tanınırlığı ve ülkemiz lehine önemli bir kazanım olarak, işçi sağlığı ve iş güvenliğinde ilk kamu adresi olan Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından kamu yararı doğrultusunda değerlendirilmeyi beklemektedir. 2003 tarihli İş Yasası'nda 'İş güvenliği ile görevli mühendis veya teknik elemanların nitelikleri, sayısı, görev, yetki ve sorumlulukları, eğitimleri, çalışma şartları, görevlerini nasıl yürütecekleri, TMMOB'nin görüşü alınarak Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığınca çıkarılacak bir yönetmelikle düzenlenir' denilmektedir. 'İş Güvenliği ile Görevli Mühendis veya Teknik Elemanların Görev, Yetki ve Sorumlulukları ile Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik'te ise 'iş güvenliği uzmanlığı' gibi bir tanım getirilmiş ve mühendisler ile teknik elemanlar bir tutulmuştu. Üzülerek belirtmek isterim, Bakanlık tarafından mevzuat hazırlık süreçlerinde meslek örgütleri ve sendikaların görüşlerine önem verilmemiştir. Bu nedenle yapılan yönetmeliklerin birçoğu Odamız ve TMMOB, TTB gibi meslek örgütleri ve

