

BURSA'DA İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ MEVZUATINDA GELİŞMELER PANELİ YAPILDI

Makina Mühendisleri Odası Bursa Şubesi tarafından İş Sağlığı ve Güvenliği Haftası kapsamında düzenlenen "İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatında Gelişmeler" Paneli, 5 Mayıs 2007 tarihinde 64 kişinin katılımı ile Hotel Almira'da gerçekleştirildi.

Yöneticiliğini Bursa Şube Yönetim Kurulu Üyesi Hakan Yılmaz'ın yaptığı panele; Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Mustafa Yazıcı, Türk Tabipleri Birliği Bursa Şubesi'nden Dr. Alparslan Türkan, KESK Bursa Şubesi'nden Dr. Çetin Erdolu, DİSK'ten Serhat Salioğlu, Bursa Barosu'ndan Avukat Aslı Evke konuşmacı olarak katıldılar.

Odanın temel hedefi sorunların kaynağına inerek oluşmasını engellemek

OYK Yedek Üyesi Mustafa Yazıcı; sunumunda iş kazaları istatistiklerinden yola çıkarak, dünyadan ve Türkiye'den örnekler verdi. Konuşmasında Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu'na ve Makina Mühendisleri Odası'nın Ana Yönetmeliği'ne değinen Yazıcı; Oda Yönetmeliğinin 6. Maddesi "c" bendinde Oda amaçlarının, "İş ve işçi güvenliği, ergonomi, çevrenin korunması, enerjinin üretimi ve yönetimi, ölçüm ve test cihazlarının kalibrasyonu vb. sanayiye yönelik araştırma, geliştirme konularında teknik ve bilimsel çalışmalarda bulunmak, gereksinilen ölçüm, test ve kontrolleri yaparak belge vermek, Oda üyelerinin bu konudaki çalışmalarını toplumun yararına sunmak, araştırma, eğitim ve testlere yönelik uygulama merkezleri ve laboratuvarlar kurmak" olarak tanımlandığını hatırlatarak, şunları söyledi: "41. Dönem Çalışma Programı'nda bu konuya ilişkin olarak, 'uzmanlık alanlarımıza yönelik uygulamaların kamu adına denetlenmesi, sanayimizin ülke ve toplum çıkarlarına yönelik olarak geliştirilmesi, tüketicinin ve çevrenin korunması, İş Sağlığı ve Güvenliği konularında Odamızca yürütülen teknik hizmetlerin niteliğinin yükseltilmesi ve kurumsal bir yapıya kavuşturulması çalışmalarına hız verilecektir' denilmiştir. Odamızın her dönem İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi düzenlemesi, bu konuda yayınlar hazırlaması konuya ne kadar önem verdiğini göstermektedir. Ayrıca; sorunların kaynağına inerek oluşmasını önlemeyi temel alan Makina Mühendisleri Odası, bu esasta yürütülen yayın çalışmalarının yanı sıra, Eğitim ve Periyodik Kontrol



Hizmetleri de yapmaktadır". Mustafa Yazıcı, konuşmasında Avrupa Birliği Mevzuatına uyum sağlamak amacıyla çıkarılan 4857 sayılı İş Yasası'na da yer vererek, Yasada yer alan "İş Güvenliği Uzmanı" kavramının TMMOB ve MMO tarafından yargıya taşınma nedenlerine ilişkin bilgi verdi.

Rakamlar kamu örgütlenmesinin ve denetiminin zayıflığını gösteriyor

Konuşmasının son bölümünde iş yerlerinde yapılan denetlemelere dikkat çeken Yazıcı; "Bakanlığın İş Sağlığı ve Güvenliği konusunda çalışma yaşamını düzenleme ve denetleme görevini layıkıyla yapması gerekir. Akademik ve mesleki yeterlilik konusunda bir yetki almak istemesi, akademik ve mesleki kuruluşların reddi anlamına geleceği gibi; asıl görevini de aksatması anlamına gelmektedir. 2001 yılında 18 bin 100 olan teftiş sayısı 2005'te 27 bin 374'e çıkmıştır. Toplam işletme sayısı göz önüne alındığında, her yıl işyerlerinin ancak yüzde 5'e yakınının denetlendiği belirtilmektedir. Bu rakamlar kamu örgütlenmesinin ve denetiminin ne kadar zayıf olduğunu göstermektedir. Bu konuda gerekli yapılanmalar (yeterli denetim elemanı ve eğitimleri) vakit geçirilmeden oluşturulmalı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı müfettiş sayısı artırılmalıdır" dedi.

HALIÇ TERSANESİ'NDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ SEMİNERİ



Türkiye Deniz İşletmeleri'ne bağlı Haliç Tersanesi'nde, 9 Mayıs 2007 tarihinde Makina Mühendisleri Odası Üyelerinin de katıldığı İş Sağlığı ve Güvenliği Bilgilendirme Semineri yapıldı.

Tersanede İş Sağlığı ve Güvenliği Semineri, İstanbul Şube yöneticilerinin Haliç Tersanesi yöneticilerini ve Oda üyesi mühendisleri Tersanede ziyaret etmeleri sırasında gelen talepler doğrultusunda gündeme alınmıştır.

Tersane bir gün boyunca incelendi, aksaklıklar tespit edildi

Seminerin düzenlenmesinin gündeme alınmasıyla, Seminerden bir ay kadar önce (19 Mart 2007) Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Mustafa Yazıcı ve İstanbul Şube Teknik Görevlisi Medet Turan tarafından Haliç Tersanesi'nde bir gün boyunca incelemelerde bulunuldu. İş güvenliğini tehdit eden kimi unsurlar tespit edilerek, fotoğraflar çekildi. Tersanede alınan notlar, çekilen fotoğraflarla birleştirilerek, sunum haline getirildi.

Haliç Tersanesi'nde 9 Mayıs 2007 tarihinde OYK Yedek Üyesi Mustafa Yazıcı ve Bursa Şube İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu Başkanı Necati İlhan'ın katılımı ile iki sunum halinde gerçekleşen Seminare; Haliç Tersanesi'nde çalışan Oda Üyeleri, Tersane yöneticileri, formen ve ustabaşları katıldı. Seminerde; Tersanede tespit edilen kimi aksaklıklar görsel malzemeler eşliğinde katılımcılara gösterilerek, iş sağlığı ve güvenliği açısından bu aksaklıkların giderilmesi konusunda önerilerde bulunuldu.

Tersanede A'dan Z'ye İş Sağlığı ve Güvenliği

Seminerde; Tersanede özellikle oksijen, propan vb. tüpler ile kimyasal malzemelerin iş sağlığı ve güvenliği gereklerine uygun olarak muhafaza edilme koşulları ele alındı. Düşme tehlikesini gidermek açısından merdivenlerde, iskelelerde alınacak güvenlik tedbirleri, birçok kazaya yol açabilen vinçlerin ve forkliftlerin periyodik kontrollerinin yapılması gerekliliği, kullanılan iş makinelerinde çalışanların mutlaka İş Makinası Kullanma Yetki Belgesi sahibi olması gerektiği üzerinde duruldu. Açık ve kapalı alanlarda olması gereken genel düzen anlatıldı. Birçok ahşap, sünger ve kimyasal malzemeden dolayı her an çıkabilecek yangın tehlikesine karşı İtfaiye Grubunun fonksiyonu değerlendirildi ve personelin bu konuda alabileceği eğitim üzerinde duruldu. Çevre kirliliğine yol açan kimyasal boyaların stoklanma, uygulanma ve temizliğinde alınması gereken güvenlik tedbirleri belirtildi. İş sağlığı ve güvenliğinde önemli kişisel koruyucu donanımların kullanma ve saklanma koşulları örneklerle anlatıldı. Birçok tehlikeye davetiye çıkaran elektrik tesisatlarının nasıl olması gerektiği, ikaz ve uyarı levhalarının işlevselliği gibi konular ele alındı.

