



İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNDE FİZİKSEL ETKENLER SEMPOZYUMU **SONUÇ BİLDİRGESİ**

TMMOB Fizik Mühendisleri Odası (FMO) tarafından düzenlenen “İş Sağlığı ve Güvenliğinde (İSG) Fiziksel Etkenler Sempozyumu” 11 Şubat 2012 tarihinde Ankara Üniversitesi, Dekanlık konferans salonunda gerçekleştirilmiştir.

Sempozyumda çağrılı konuşmacılar, İSG Genel Müdürlüğü’nden Sn. İsmail GÜLTEKİN ve Gülay GEDİKLİ, Yeni Yüzyıl Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hilmi SABUNCU, RİSK MED A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Mahmut ÇANDIR, Yıldız Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Fatih Yılmaz, FMO’ndan Dr. Ali ALAÇAKIR, Prof. Dr. Mustafa KORKMAZ ve Y.Levent AKSU, sunumlarıyla fiziksel etkenlerin, iş güvenliği ve sağlığına etkilerini ayrıntılı olarak ifade etmişlerdir. Ayrıca, sempozyumun son oturumunda “**Ülkemizde İş Sağlığı ve Güvenliğinde Fiziksel Etkenlerin Değerlendirilmesi ve Önlenmesi için Yapılması Gerekenler**” isimli panel gerçekleştirilmiştir. Yöneticiliğini Yönetim Kurulu Başkanımız Dr. Abdullah ZARARSIZ’ın yaptığı panelde, H.Ü. Tıp Fakültesi’nden Prof. Dr. Nazmi BİLİR, İş Teftiş Kurumu Başkanlığı’ndan Baş Müfettiş İlknur ÖZKAN ve CİMPOR YİBİTAŞ A.Ş. İSG Müdürü Gökhan GÜZEL panelist olarak İSG’nde fiziksel etkenlerin değerlendirilmesini yapmış ve önlemler ile ilgili önerilerini ifade etmişlerdir. Sempozyuma 100 civarında akademisyen, uzman ve öğrenci katılmıştır.

Sempozyum kapsamında dile getirilen görüşler ve saptamalar ana başlıkları ile aşağıda özetlenmiştir;

- İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili yasa, tüzük ve yönetmelikler uluslararası sözleşme, standart ve normlar dikkate alınarak yenilenmelidir.
- İş sağlığı ve güvenliği hizmetlerinin bir kamusal hizmet olduğu algısının yerleştirilmesi sağlanmalıdır.
- Güvenlik kültürü, aile kültürü ve toplumsal iş sağlığı ve kültürü bir arada oluşturulmalı ve özendirilmelidir.
- İş güvenliği uzmanlarının eğitimi için hazırlanmış program, konuya sektörel açıdan yaklaşmamaktadır. Farklı eğitim ve uzmanlık dallarından gelen mühendis, mimar ve teknik elemanlara, aynı eğitim programının uygulanması etkili bir çözüm değildir. Her sektörün ihtiyacına uygun iş güvenliği eğitimi verilmeli, bu eğitimi destekleyebilecek meslek odaları ve üniversiteler sisteme dahil edilmelidir.
- SGK tarafından hazırlanan yıllık iş kazası istatistikleri, istatistiksel çalışma ve iş kazalarının nedenlerini anlamaya yönelik araştırma yapmak için yetersiz kalmaktadır. Bu eksiklik, konu ile ilgili araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin önünde ciddi bir darboğaz oluşturmaktadır. Diğer bir deyişle; yeterli teşhis olmadan yeterli tedavi de geliştirilememektedir. İstatistiklerin sağlıklı ve güvenilir olması için gerekli önemin ve gayretin gösterilmesi gerekmektedir.
- İSG alanında denetim yetkisi verilen İş Teftiş Kurulu ve İş Müfettişleri Türkiye’deki işyerlerinin ancak %10’sını denetleyebilmektedir. Bu bağlamda, ülkemizde iş müfettişi kadrolarını genişletme konusunda son yıllarda yapılan atılım, hızlandırılarak devam etmeli ve özellikle fiziksel etkenler çok önemli iş kazalarına ve iş kayıplarına neden olduğu için müfettiş alımlarında, fizik mühendislerinin sayısının artırılması için gayret gösterilmelidir.
- İSG alanında ülkemizdeki mevzuatların oluşturulmasında, iş yerlerinin kontrol ve denetlenmesi, kamu hizmeti yapan İSG uzmanlarının sayısının ve özellikle fizik mühendislerinin bu alanda istihdamının artırılması gerekmektedir.



TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ
FİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
UNION OF CHAMBERS OF ENGINEERS AND ARCHITECTS OF TURKEY
CHAMBER OF PHYSICS ENGINEERS

Mithatpaşa Cad. No: 44/16, Kızılay/ANKARA Tel: (312) 431 55 42 Fax : (312) 435 75 24

- İş kazalarının önemli nedenlerinin başında, işçilerin eğitimsizliği gelmektedir. İşçilerin, çalışma hayatı öncesi genel eğitimlerinin zayıf olmasının yanısıra, birçok alt iş kolunda mesleki eğitim hemen hemen yok gibidir.
- Eğitim ve öğretim müfredatı, orta öğrenimden başlanarak iş sağlığı ve güvenliği konusunu da içerecek şekilde yeniden düzenlenmeli, bütün okullarda iş sağlığı ve güvenliği eğitimi verilmeli, üniversitelerin ilgili fakültelerinde iş sağlığı ve güvenliği kürsüleri kurulmalıdır.
- Üretim sürecinde kullanılan ekipmanlar ve kişisel koruyucular, ilgili standart ve mevzuata uygun olarak üretilmelidir. Bu konuda, zorunlu standartlar oluşturulmalı, üretim, satış ve kullanım sırasında mutlaka denetim yapılmalıdır. Standart dışı malzemelerin piyasaya girişi ve sunumu engellenmeli ve bu konuda meslek örgütleri, TSE ve bakanlık kanalıyla bir denetim ağı oluşturulmalıdır.
- Sektörün özelliği göz önüne alınarak, kapsamlı bir risk haritasının ilgili bakanlıklarca hazırlanması ve denetimlerin buna göre yapılması gerekmektedir.
- Teknik nezaretçi ve iş güvenliğinden sorumlu olan mühendis, ücretini denetlemek durumunda olduğu işyeri sahibinden almakta olup, bu durum mühendisin işletme ile ilgili kararlarında özgür davranmasını engellemektedir. Bu açıdan, teknik nezaretçinin ve iş güvenliğinden sorumlu mühendisin özgürce karar verebilmesi ve görevini layıkıyla yerine getirebilmesi amacıyla, ücretini oluşturulacak bir fondan alması için gerekli yasal düzenlemeler, kamu sektörü de göz önüne alınarak acilen yapılmalıdır.
- Fiziksel etkenlerin, ölçümü, değerlendirilmesi, raporlandırılması ve risk faktörlerinin belirlenmesi için, işletmelere, fizik mühendisi bulundurma zorunluluğu getirilmelidir.
- İşçi sağlığı ve iş güvenliği yatırımları teşvik edilerek desteklenmelidir.
- Her işletmede risk değerlendirmesi yapılmalı, değerlendirme sonucunda çalışması uygun olmayan işletmeler kapatılmalıdır.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB
Fizik Mühendisleri Odası