



16.11.2015

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNDE FİZİKSEL ETKENLER SEMPOZYUMU SONUÇ BİLDİRGESİ

TMMOB Fizik Mühendisleri Odası (FMO) ve HÜ İş Sağlığı ve Güvenliği Araştırma ve Uygulama Merkezi ile ortak olarak düzenlenen “II. İş Sağlığı ve Güvenliğinde (İSG) Fiziksel Etkenler Sempozyumu” 05 Kasım 2015 tarihinde Hacettepe Üniversitesi, Kültür Merkezi Kırmızı Salonunda 107 kişinin katılımı ile gerçekleştirilmiştir.

Sempozyumda belirlenen konularda çağrılı konuşmacılar sunumlar yapmışlardır. Sempozyum Sn. Prof. Dr. Çağatay GÜLER'in “İş Sağlığı ve Güvenliğinde Fiziksel Etkenler ve Sağlık Etkileri” konulu konferansı ile başlayıp, program akışı çerçevesinde; Dokuz Eylül Üniversitesinden Sn. Prof. Dr. Yücel DEMİRAL, İSGÜM'den Sn. Kaan YÜCEL, Sn. Ayhan ÖZMEN Sn. Hamza ALTINSOY, Türkiye Atom Enerjisi Kurumundan Sn. Dr. Sibel TÜRKEŞ YILMAZ, Bilgi Teknolojileri Kurumundan Sn. Mehmet GÜLŞEN, HÜ Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı Prof. Dr. Gökhan ÖZYİĞİT, İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğünden Sn. Tolga PEKİNER ve Kocaeli Üniversitesi Laser Teknolojileri Araştırma ve Uygulama Merkezi'nden Prof. Dr. Elif KAÇAR bildirilerini sunmuşlar ve Değerlendirme Oturumu ile sempozyum kapanmıştır.

Sempozyum sürecinde İş Sağlığı ve Güvenliği Fiziksel Etkenler konusunda ifade edilen görüş ve öneriler ana başlıkları ile aşağıda sunulmuştur;

- Güvenlik kültürü, aile kültürü ve toplumsal iş sağlığı ve kültürü birarada oluşturulmalı ve özendirilmelidir.
- İş sağlığı ve güvenliği hizmetlerinin bir kamusal hizmet olduğu algısının yerleştirilmesi sağlanmalıdır.
- Akredite iş hijyen laboratuvarların sayısının artırılması teşvik edilmeli.
- İş güvenliği uzmanlarının eğitimi için hazırlanmış program, konuya uygulamaların içerilmesi gerektiği sektörel açıdan yaklaşmamaktadır. Farklı eğitim ve uzmanlık dallarında mühendis, mimar ve teknik elemanlara, aynı eğitim programının uygulanması etkili bir çözüm değildir her sektörün ihtiyacına uygun iş güvenliği eğitimi verilmeli, üniversiteler de dahil olmak üzere bu eğitimi destekleyebilecek meslek odaları da işin içine 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 %15'sini 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 İSG uzman



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

yardımcılığı ve müfettiş alımlarında, fizik mühendislerinin sayısının artırılması için gayret gösterilmelidir.

- Mevzuatta "iş güvenliği uzmanlığı" tanımı, mühendisler ile diğer meslek gruplarını aynı statüde ele almıştır, bu durumun değiştirilmesi gerekmektedir.
- Eğitim ve öğretim müfredatı, 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/enstitüleri kurulmalıdır. Ders içeriğinde, sektörden gelecek uzmanların da katılabileceği uygulamalı dersler de yapılabilir.
- 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.
- 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.
- Özellikle iyonlaştırıcı radyasyon ve laser uygulamaları yapan iş yerlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği uzmanlarının bu alanlarda korunmaya yönelik mutlaka ayrı bir eğitim almaları gerekmektedir.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

II. İş Sağlığı ve Güvenliği,
Fiziksel Etkenler Sempozyumu
Düzenleme Kurulu