



Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği
Güvenliği
Fizik Mühendisleri Odası
Merkezi



Hacettepe Üniversitesi İş Sağlığı ve
Meslek Hastalıkları Uygulama ve Araştırma

IV. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ FİZİKSEL ETKENLER SEMPOZYUMU – İŞ HİJYEN UYGULAMALARI SONUÇ BİLDİRGESİ

TMMOB Fizik Mühendisleri Odası ve Hacettepe Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği Meslek Hastalıkları Uygulama ve Araştırma Merkezi (HİSAM) ortaklığıyla bu yıl beşincisi düzenlenen İş Sağlığı ve Güvenliği Fiziksel Etkenler Sempozyumu 22 Kasım 2018 tarihinde HÜ-Mehmet Akif Ersoy Salonunda gerçekleştirilmiştir. “İş Hijyeni Uygulamaları” teması ile gerçekleştirilen sempozyuma, iş güvenliği uzmanları, işyeri hekimleri ve hekim dışı sağlık personelinin yanı sıra kamu ve özel sektör çalışanları ile mühendislik öğrencileri yoğun ilgi göstermiştir. Sempozyuma 165 kişi katılmıştır.

HİSAM müdürü Prof. Dr. Ali Naci YILDIZ, FMO Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Abdullah ZARARSIZ, Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü’nden Dr. Ahmet ÖZLÜ, Aile Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı-İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürü Yrd. Sn. Sedat YENİDÜNYA ve HÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Özcan Y. GÜLSOY’un konuşmalarıyla başlayan açılış oturumu, İtalya İş Hijyenistleri Derneği Yönetim Kurulu Üyesi Sergio LUZZI’nin “İş Hijyeninin Gelişimi ve Geleceği” konulu konuşması ile devam etmiştir.

Açılış konuşmalarını takiben gerçekleştirilen ilk oturumda, Prof. Dr. Yücel DEMİRAL’ın oturum başkanlığında Dr. Sibel TÜRKEŞ YILMAZ (TAEK), Dr. Alberto MODENESE (Modena ve Reggio Emilia Üni./İtalya) ve Dr. Ali ALAÇAKIR (FMO), radyasyon ve lazer konularını İş Hijyeni Uygulamaları bakımından ele almışlardır.

İkinci oturumda ise gürültü, titreşim, termal koşullar, aydınlatma ve elektromanyetik alan konuları, İSGÜM Kocaeli Bölge Müdürü Hüseyin SEZEK’in oturum başkanlığında İSGÜM uzmanları Kadir KADİROĞLU ve Selim ÇAL tarafından ele alınmıştır.

Son oturumda, Prof Dr. Şeyda ÇOLAK’ın oturum başkanlığında, Güney Kore Gachon Üniversitesi İş ve Çevre Sağlığı bölümünden Prof. Dr. Seunghon HAM’ın

işyerinde nanopartiküle maruz kalınması hakkındaki konuşmasını, Floransa Üniversitesi İş Sağlığı Bölümünden Prof. Dr. Giulio ARCANGELI'nin "Meslek Hastalıklarının Tanısında İş Hijyeninin Rolü ve Önemi" başlıklı konuşması takip etmiştir. Bu oturumdaki son konuşmayı ise DEÜ öğretim üyesi ve İş Hijyenistleri Derneği Başkanı Prof. Dr. Yücel DEMİRAL, Türkiye'de iş hijyeni alanındaki gelişmeler konusunda yapmıştır.

Gerçekleştirilen son değerlendirme oturumu; **Prof. Dr. Şeyda ÇOLAK** ve **Dr. Abdullah ZARARSIZ**' tarafından yönetilmiş ve bu oturumda görüşlerini belirtmek isteyen katılımcılar ülkemizdeki **İş Hijyeni** ve **İş Hijyeni uygulamaları** ile ilgili genel düşünce ve önerilerini tüm katılımcılarla paylaşmışlardır. Bu değerlendirmeler ışığında ulaşılan sonuçlardan birisi, sempozyum süresince İş Hijyeni konusunun *teorik, uygulamalı ve mevzuata yönelik* olacak şekilde en yetkili kişiler tarafından açıklanmasının, İSG açısından çok değerli ve gerekli olduğunun vurgulanmasıdır. Bunun temel nedenleri, İş Hijyeni konusunun henüz ülkemizde yasal bir tanımının olmaması, bu konunun kurumsallaşma platformu henüz bulamaması ve ülkemizde İş Hijyenini konu alan bu sempozyumun öncül olmasıdır. Katılımcılar tarafından iş hijyeni alanında eğitim ve uygulama standartları ile ilgili çalışmalar yapılması gerektiği ve alanın gelişmesinde meslek odaları ve sivil toplum kuruluşlarının önemi vurgulanmıştır.

Yapılan bir diğer değerlendirmede, sempozyumun uluslararası katılımı olmasının İSG açısından oldukça olumlu olduğunun altı çizilmiştir, bu bağlamda ülkemiz ile İSG konusunda gelişmiş ülkeler arasında yapılan/yapılacak protokollerin ve işbirliklerinin önemi üzerinde durulmuştur. Yapılan değerlendirmelerde; İSG ve iş hijyeni konularında işverenlere, denetçilere ve çalışanlara verilebilecek eğitimlerin de çok önemli olduğu, İSG ile ilgili olarak toplumda oluşturulacak farkındalığın ve güvenlik kültürünün gerekliliği ve aynı zamanda bu konudaki ulaşılan tecrübelerin de paylaşılması gerektiği sonuçlarına ulaşılmıştır. Sempozyumun genel değerlendirmesi yapıldığında, sempozyumun oldukça başarılı olduğu sonucuna varılmıştır ve bu bağlamda bu sempozyumun benzer çalışmalara önderlik edebileceği ifade edilmiştir.

Prof. Dr. Şeyda ÇOLAK

Düzenleme Kurulu
Başkanı

Dr. Abdullah ZARARSIZ

Düzenleme Kurulu
Başkanı

Prof. Dr. Ali Naci YILDIZ

Düzenleme Kurulu
Başkanı

