

SEMPOZYUM DÜZENLEME KURULU



TMMOB
Fizik
MÜHENDİSLERİ
ODASI



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
HİSAM
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ HASTALIKLARI
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Düzenleme Kurulu Başkanları

Dr. Abdullah ZARARSIZ TMMOB Fizik Mühendisleri Odası YK Baş.
Doç. Dr. Şeyda ÇOLAK HİSAM YK Üyesi / HÜ Müh. Fak. Fizik Müh. Bl. Öğ. Üyesi

Düzenleme Kurulu

Prof. Dr. Ali Naci YILDIZ HİSAM Müdürü / HÜ Tıp Fakültesi Halk Sağlığı A.D. Ö. Üyesi
Prof. Dr. Hülya Yavuz ERSAN HİSAM YK Üyesi / HÜ Kimya Müh. Bölümü Öğretim Üyesi
Nurhak TATAR TMMOB Fizik Mühendisleri Odası
Selim ARUN TMMOB Fizik Mühendisleri Odası
Dr. Sibel TÜRKES YILMAZ TMMOB Fizik Mühendisleri Odası

İLETİŞİM

FİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI

Mitapça Caddesi No: 44 / 16 Kızılay - ANKARA

Telefon : 0 (312) 431 55 42

Faks : 0 (312) 435 75 24

E-posta : fmo@fmo.org.tr

Web : www.fmo.org.tr

Kayıt için: <http://fmo.org.tr/haberler/duyuru-187>

14 Kasım 2017

IV. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU FİZİKSEL ETKENLER

“İyi Uygulama Örnekleri”

Hacettepe Üniversitesi Mehmet Akif ERSOY Salonu (Beytepe Yerleşkesi)



DESTEKLEYEN KURUMLAR



ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

www.fmo.org.tr/haberler/duyuru-202/

DESTEKLEYEN KURUMLAR



ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

www.fmo.org.tr/haberler/duyuru-202/

14 KASIM 2017
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
MEHMET AKİF ERSOY SALONU, BEYTEPE-ANKARA

8:30 - 09:30	Kayıt	
9:30 - 10:00	Açılış Konuşmaları	
	Prof. Dr. Ali Naci YILDIZ	HÜ İş Sağlığı ve Güvenliği Meslek Hastalıkları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü
	Dr. Abdullah ZARARSIZ	FMO Yönetim Kurulu Başkanı
	Prof. Dr. Ayhan YILMAZER	HÜ Mühendislik Fakültesi Dekanı
	Doç. Dr. Mustafa Kemal BAŞARALI	T.C. Sağlık Bakanlığı, Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü
	Op. Dr. Orhan KOÇ	ÇSGB İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürü
Prof. Dr. Özcan Y. GÜLSOY	HÜ Rektör Yardımcısı	
10:00 - 10:30	Fiziksel Etkenler ve İş Teftiş Kurulu Uygulamaları	Selçuk ÇEVİRME , İş Başmüfettişi Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Teftiş Kurulu Başkanlığı
10:30 - 10:50	ÇAY, KAHVE ARASI	
I. OTURUM	SANAYİ SEKTÖRÜNDE İYİ UYGULAMA ÖRNEKLERİ	
Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ayhan YILMAZER HÜ Mühendislik Fakültesi Dekanı		
10:50-11:20	Üretim Sektöründe Fiziksel Etkenlerin İş Sağlığı ve Güvenliği Etkileri	Dr. Murat Can OCAKTAN (PhD) A Sınıf İSG UZMANI
11:20-11:50	Otomotiv Sanayinde Fiziksel Etkenler İSG Uygulamaları - Aydınlatma Örneği	Selim ARUN A Sınıfı İSG Uzmanı, Türk Traktör
11:50 -12:20	Endüstriyel Uygulamalarda İyonlaştırıcı Radyasyon Kullanımında İSG Uygulamaları	Filiz ÖZTAŞKIN Genel Koordinatör Enkon End. Kon. Kay. San. Tic. Ltd. Şti.
12:20 - 13:30	ÖĞLE ARASI	
SAĞLIK İŞ KOLUNDA İYİ UYGULAMA ÖRNEKLERİ		
Oturum Başkanı: Prof. Dr. Meral SAYGUN Kırıkkale Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı AB Başkanı		
13:30- 13:40	Sağlık İşkolunda Fiziksel Etkenler İSG Uygulamaları	Dr. İbrahim Alper KESKİN İş Sağlığı Hekimi, Koç Üniversitesi
13:40 - 14:10	Hastanelerde İSG Hizmetleri Organizasyonu ve Uygulamaları - Gürültü Örneği	Prof. Dr. Alp ERGÖR Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı AD Başkanı
14:10 - 14:30	Sağlık Bakanlığı'nın İş Sağlığı Güvenliği Alanında Faaliyetleri	Dr. Ahmet ÖZLÜ Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü
14:30 - 14:50	Fiziksel Etkenler - Sağlık Gözetimi Uygulama Örnekleri	Dr. Buhara ÖNAL (PhD)
14:50-15:05	ÇAY, KAHVE ARASI	
ENDÜSTRİDE İYİ UYGULAMA ÖRNEKLERİ		
Oturum Başkanı: Doç. Dr. Şeyda ÇOLAK HÜ Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü		
15:05 - 15:25	Örtü Altı Tarım (Sera) İşlerinde Fiziksel Etkenler İSG Uygulamaları	Bülent AYTEKİN SERKONDER Başkanı
15:25 - 15:45	Küçük Sanayi Sitesinde İSG Uygulamaları - Toplum Sağlığı Merkezi Örneği	Dr. Koray KENZİMAN Mersin İl Sağlık Müdürlüğü
15:45 - 16:05	İnşaat İşlerinde Fiziksel Etkenler İSG Uygulamaları	Ömer DOĞRU ÇSGB, İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü İş Sağlığı ve Güvenliği Araş.ve Geliş. Enstitüsü
16:05 - 16:25	Madenlerde Fiziksel Etkenler İSG Uygulamaları	Ünsal ERDEM Emekli İş Başmüfettişi
16:25 - 17:00	Genel Değerlendirme Dr. Abdullah ZARARSIZ, Doç. Dr. Şeyda ÇOLAK	

Değerli Katılımcılar,

İnsan Hakları Evrensel Beyannamesi'nin 23. maddesinde "Herkesin kendi özgür seçimiyle belirlediği işyerinde, adil ve elverişli çalışma koşullarında çalışma hakkı vardır" denilmektedir. İşçi Sağlığı ve iş güvenliği bütün çalışanları ilgilendiren, çalışma yaşamının en temel unsurlarından biridir. İşçi sağlığı ve iş güvenliğine ilişkin göstergeler, temel insan hakları, çalışma yaşamı ve ülkelerin gelişmişliklerine ilişkin önemli göstergeler sunmaktadır.

Uluslararası Çalışma Örgütü'nün (ILO) rakamlarına göre dünyada Dünya'da her 15 saniyede bir işçi, iş kazaları veya meslek hastalıkları nedeniyle hayatını kaybetmektedir. Her 15 saniyede 150 işçi, sağlığında ciddi tahribatlara neden olan iş kazalarına maruz kalmaktadır. Başka bir deyiş ile 1,2 milyarı kadın olmak üzere yaklaşık 3 milyar civarında işgücü bulunduğunu ve Her yıl yaklaşık olarak 350 bin kişi iş kazası, 2 milyon kişi meslek hastalıklarından dolayı yaşamını yitirmektedir.

Güvenli ve sağlıklı çalışma ortamının oluşturulması için işverenler, mühendisler, mimarlar, proje danışmanları, iş yöneticileri ve işçiler gibi iş kollarının tamamında özellikle planlama aşamasından başlamak üzere, tutarlı ve genel bir önleme politikasının geliştirilmesi, işçi sağlığı ve iş güvenliği bilincinin oluşturulması ve bu kültürün benimsenmesi gerekmektedir.

TMMOB Fizik Mühendisleri Odası ve Hacettepe Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği Meslek Hastalıkları Uygulama ve Araştırma Merkezi olarak bu sempozyumda fiziksel etkenlerin farklı sektörlerde çalışanların işçi sağlığı ve iş güvenliği konularında yapılan çalışmaların kamuoyu ile paylaşılması ve bu konuda çalışma yapan akademisyenler ile uygulamacıların bir araya getirilmesi amaçlanmaktadır. Sempozyumda meydana gelen iş kazalarının nedenleri, alınması gereken önlemler, bu konuda yapılan güncel bilimsel çalışmalar, iyi uygulamalardan örnekler ile bu alandaki bilgi ve bilinç düzeyini artırılması ve iyileştirici önlemleri tartışmak için verimli bir ortam yaratılması hedeflenmektedir.

Sempozyum Düzenleme Kurulu