

SEMPOZYUM DÜZENLEME KURULU



Düzenleme Kurulu Başkanları

Dr. Abdullah ZARARSIZ TMMOB Fizik Mühendisleri Odası YK Baş.
Prof. Dr. Şeyda ÇOLAK HİSAM YK Üyesi / HÜ Müh. Fak. Fizik Müh. Bl. Öğ. Üyesi
Prof. Dr. Ali Naci YILDIZ HİSAM Başkanı / HÜ Tıp Fak. Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

Düzenleme Kurulu

Dr. Abdullah ZARARSIZ TMMOB Fizik Müh. Odası Yönetim Kurulu Başkanı
Prof. Dr. Şeyda ÇOLAK HİSAM YK Üyesi / HÜ Müh. Fak. Fizik Müh. Bölümü
Prof. Dr. Ali Naci YILDIZ HİSAM Başkanı / HÜ Tıp Fak. Halk Sağlığı Anabilim Dalı
Prof. Dr. Hülya YAVUZ ERSAN HİSAM YK Üyesi / HÜ Müh. Fak. Kimya Müh Bölümü
Prof. Dr. Yücel DEMİRAL DEÜ Tıp Fak. Halk Sağ. A.D. / İş Hijyenistleri Der. Bşk.
Selim ARUN TMMOB Fizik Mühendisleri Odası
Dr. Sibel TÜRKEŞ YILMAZ TMMOB Fizik Mühendisleri Odası
Dr. Çağıl KADEROĞLU TMMOB Fizik Mühendisleri Odası
Çetin Tekin TMMOB Fizik Mühendisleri Odası
Uzm. Dr. Sultan Pınar ÇETİNTEPE HÜ Tıp Fak. İç Hastalıkları A.D. İş ve Mes. Hast. Bilim Dalı

İLETİŞİM

FİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI

Mitapşa 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: www.fmo.org.tr/haberler/duyuru-226 www.hisam.hacettepe.edu.tr

22 Kasım 2018

V. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU

FİZİKSEL ETKENLER

“İş Hijyeni Uygulamaları”

“Uluslararası Katılımlı”

Hacettepe Üniversitesi Mehmet Akif ERSOY Salonu (Beytepe Yerleşkesi)



DESTEKLEYEN KURUMLAR

- İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
- HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
- HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
- İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ARAŞTIRMA GELİŞTİRME ENSTİTÜSÜ BAŞKANLIĞI
- IHİDER (İŞ HİJYENİSTLERİ DERNEĞİ)
- International Commission On Occupational Health (ICOH)
- Associazione Italiana Degli Igienisti Industriali (AIIDII, Italian Association of Industrial Hygienists)

DESTEKLEYEN KURUMLAR

- İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
- HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
- HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
- İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ARAŞTIRMA GELİŞTİRME ENSTİTÜSÜ BAŞKANLIĞI
- IHİDER (İŞ HİJYENİSTLERİ DERNEĞİ)
- International Commission On Occupational Health (ICOH)
- Associazione Italiana Degli Igienisti Industriali (AIIDII, Italian Association of Industrial Hygienists)



Kayıt için
www.fmo.org.tr/haberler/duyuru-226
www.hisam.hacettepe.edu.tr

22 KASIM 2018
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
	Dr. Ahmet ÖZLÜ	T.C. Sağlık Bakanlığı, Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü
	Op. Dr. Orhan KOÇ	T.C.Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı - İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürü
Prof. Dr. Özcan Y. GÜLSOY	HÜ Rektör Yardımcısı	
10:00 - 10:30	İş Hijyeninin Gelişimi ve Geleceği	Sergio LUZZI, İtalya İş Hijyenistleri Der. YK Üyesi
10:30 - 11:00	ÇAY, KAHVE ARASI	
I. OTURUM	FİZİKSEL ETKENLERDE İŞ HİJYENİ UYGULAMALARI ve STANDARTLARI	
Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ali Yücel DEMİRAL DEÜ Tıp Fakültesi, Halk Sağ. A.D./İş Hijyenistleri Der. Başkanı		
11:00-11:30	İyonlaştırıcı Radyasyon	Dr. Sibel TÜRKES YILMAZ Türkiye Atom Enerjisi Kurumu
11:30-12:00	İyonlaştırıcı Olmayan Radyasyon	Dr. Alberto MODENESE, Tıp Doktoru, İş Sağlığı Bilim Doktoru, İtalya Modena ve Reggio Emilia Üni, Biomedikal, Metabolik ve Nöral Bil. Bölümü
12:00 -12:30	Lazer	Dr. Ali ALAÇAKIR TMMOB Fizik Müh. Odası
12:30 - 13:30	ÖĞLE ARASI	
	FİZİKSEL ETKENLERDE İŞ HİJYENİ UYGULAMALARI ve STANDARTLARI	
Oturum Başkanı: Uğur ÖZTÜRK İş Sağlığı ve Güvenliği Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü Başkanlığı (İSGÜM)		
13:30- 14:00	Gürültü ve Titreşim	Hüseyin SEZEK, İSGÜM Kocaeli Bölge Müdürü
14:00 - 14:30	Termal Koşullar	Kadir KADİROĞLU, İSGÜM, İSG Uzmanı
14:30 - 15:00	Aydınlatma, Elektromanyetik Alan	Selim ÇAL, İSGÜM, İSG Uzmanı
15:00-15:15	ARA	
	GENEL KONULAR	
Oturum Başkanı: Prof. Dr. Şeyda ÇOLAK HİSAM Yönetim Kurulu Üyesi / HÜ Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü		
15:15 - 15:45	İş Hijyeni Uygulamalarındaki Gelişmeler ve İşyerlerinde Nanopartikül Maruz Kalımının Değerlendirilmesi	Prof. Dr. Seunghon HAM, İş Hijyenisti, Yardımcı Doçent (Bilim Doktoru, Halk Sağlığı Master Derecesi) Göney Kore Gachon Üni. İş ve Çevre Sağlığı Bölümü
15:45 - 16:15	Meslek Hastalıklarının Tanısında İş Hijyeninin Rolü ve Önemi	Prof. Dr. Giulio ARCANGELI, Floransa Üni. İş Sağlığı Bölümü
16:15 - 16:45	Türkiye de İş Hijyeni Alanındaki Gelişmeler	Prof. Dr. Yücel DEMİRAL DEÜ Tıp Fak. Halk Sağlığı Anabilim Dalı / İş Hijyenleri Derneği Başkanı
17:00 - 18:00	TARTIŞMA Dr. Abdullah ZARARSIZ, Doç. Dr. Şeyda ÇOLAK	

Değerli Katılımcılar,

İşçi sağlığı ve güvenliği bütün çalışanları ilgilendiren, çalışma yaşamının en temel unsurlarından biridir. Konuya ilişkin göstergeler, temel insan hakları, çalışma yaşamı ve ülkelerin gelişmişliklerine ilişkin önemli bilgiler sunmaktadır. Uluslararası Çalışma Örgütü'nün (ILO) verilerine göre her yıl 1,9 ile 2,3 milyon insan işleri nedeniyle ölmektedir. Bunların 12.000'ini çocuklar oluşturmaktadır. Her yıl 25 milyon insan da iş kazası geçirerek izin almaktadır. Yıllık 2 milyon kişinin işi ile ilişkili nedenlerden ölmesi, her yıl trafik kazaları, savaş, şiddet ve AIDS sebebiyle ölenlerin sayısından daha fazladır.

Güvenli ve sağlıklı çalışma ortamının oluşturulması için işverenler, mühendisler, mimarlar, hekimler, hekim dışı sağlık görevlileri, 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, Hacettepe Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği Meslek Hastalıkları Uygulama ve Araştırma Merkezi (HİSAM) ile birlikte düzenlene uluslararası katılımlı bu sempozyumda fiziksel etkenlerin farklı sektörlerde çalışanların işçi sağlığı ve iş güvenliği konularında yapılan çalışmaların, iş hijyeni uygulamalarını kamuoyu ile paylaşılması ve bu konuda çalışma yapan akademisyenler ile uygulamacıların bir araya getirilmesi amaçlanmaktadır.

Bundan önce FMO ve HİSAM'ın düzenlediği İSG sempozyumları; "Fiziksel Etkenlerde Risk Değerlendirmesi", "İyi Uygulama Örnekleri" temalar ile gerçekleştirilmiş, bu sempozyumun teması ise "İş Hijyen Uygulamaları" olarak belirlenmiştir.

Sempozyum, T.C. Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü, T.C Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü, Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, İş Sağlığı ve Güvenliği Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü Başkanlığı, Türkiye İş Hijyenistleri Derneği yanı sıra Uluslararası İş Sağlığı Komisyonu (ICOH) ve İtalya İş Hijyenistleri Derneği (AIDII) tarafından desteklenmektedir.

Sempozyum Düzenleme Kurulu