



VII. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU

Fiziksel Etkenler - Meslek Hastalıkları

Hacettepe Üniversitesi Mehmet Akif Ersoy Salonu (Beytepe Yerleşkesi)





SUNUMLAR

Fizik Mühendisleri Odası

YOUTUBE KANALI ÜZERİNDEN CANLI OLARAK YAYINLANACAKTIR





https://www.youtube.com/c/FizikMühendisleriOdasi

DESTEKLEYEN KURUM



Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi



Kayıt için

VII. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU FİZİKSEL ETKENLER & MESLEK HASTALIKLARI 25 KASIM 2022 – KATILIM ÜCRETSİZDİR

Hacettepe Üniversitesi Beytepe Yerleşkesi - Mehmet Akif Ersoy Salonu





Hacettepe Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği Meslek

TMMOB Fizik Mühendisleri Odası Hastalıkları Uygulama ve Araştırma Merkezi		
Sempozyum Başkanları: Prof. Dr. Ali Naci YILDIZ, Dr. Abdullah ZARARSIZ		
Sempozyum Düzenleme Kurulu: Prof. Dr. Ali Naci YILDIZ, Prof. Dr. Şeyda Çolak, Dr. Abdullah ZARARSIZ SAAT		
8.30 - 9.00	KAYIT	
	Prof. Dr. Ali Naci YILDIZ	H.Ü. HİSAM Müdürü
9.00 – 9.30 AÇILIŞ	Dr. Abdullah ZARARSIZ	TMMOB Fizik Mühendisleri Odası
		Yönetim Kurulu Başkanı
	Uzm. Dr. Mehmet Erdem ALAGÜNEY	Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel
	Prof. Dr. Halil VURAL	Müdürlüğü Çalışan Sağlığı Daire Başkanı H.Ü. Mühendislik Fakültesi Dekanı
		ÇSGB İş Sağlığı ve Güvenliği
	Muhammet Kamil IŞIK	Genel Müdür Yrd.
	Prof. Dr. Ahmet SERPER	Hacettepe Üniversitesi Rektör Yardımcısı
9.30-10.00	Dr. Öğr. Üyesi Nursel ÇALIK BAŞARAN	İşle İlişkili Hastalıklar ve Meslek
	H.Ü. Tıp Fakültesi, İç Hastalıkları AD İMH BD	Hastalıkları: Temel Kavramlar
10.00-10.15	ÇAY & KAHVE ARASI	
1. Oturum	İYONLAŞTIRICI RADYASYON Oturum Başkanı: Prof. Dr. Şeyda ÇOLAK, H.Ü. Fizik Müh.Bl H.Ü. HİSAM Yönetim Kurulu Üyesi	
10.15-11:00	Burçin OKYAR, Fizik Mühendisi	İş Yerlerinde Radyasyondan Korunma:
10.13-11.00	Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı	Neredeyiz ve Gelecek Neler Getiriyor?
11:00-11:30	Doç. Dr. Şule ERGÜN, H.Ü. Nükleer Enerji Müh. Bl.	Nükleer Santrallerde Güvenlik
	Uzm. Dr. Abdulsamet SANDAL (Tıp Doktoru, Tümör	İvanlaştırını Olan və Olmavan Badvaşıyan
11:30-12:00	Biyolojisi ve İmmünolojisi Bilim Doktoru), Ankara Gazi	İyonlaştırıcı Olan ve Olmayan Radyasyon İşle İlişkili Hastalıklar ve Meslek
11.50-12.00	Mustafa Kemal Mesleki ve Çevresel Hastalıklar	Hastalıkları Sağlık Gözetimi
12.00 12.00	Hastanesi, İş ve Meslek Hastalıkları	
12.00-13.00	ÖĞLE YEMEĞİ İYONLAŞTIRICI OLMAYAN RADYASYON	
2. Oturum	Oturum Başkanı: Doç. Dr. Cavit Işık YAVUZ, H.Ü Tıp Fakültesi Halk Sağlığı AD	
13:00-13:30	Dr. İsa KIYAT, Fizikçi, TÜBİTAK-BİLGEM	Sanayide Laser Uygulamaları ve Güvenliği
13:30 - 14:00	Dr. Binnur TUĞLUOĞLU, Fizik Mühendisi	İyonlaştırıcı Olmayan Radyasyonun Etkileri
	Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu	Tyomaştırıcı Omlayan Kadyasyonun Etkileri
14:00-14:30	Dr. Hülya ÜNVER, Kimyager	
	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü	Nanoteknoloji & İSG Uygulamaları
14:30-14:45	CAY & KAHVE A	RASI
	GÜRÜLTÜ – TİTREŞİM-AYDINLATMA	
3.Oturum	Dr. Öğr. Üyesi Çağıl KADEROĞLU, Fizik Mühendisleri Odası – A.Ü. Müh. Fak. Fizik Müh. Bl.	
14:45-15:15	Barış KONUKLAR, İSGÜM, Çalışma Uzmanı	Gürültü, Titreşim ve Aydınlatma Fiziksel Etkenlerinin İSG Uygulamaları
	Uzm. Dr. Mümine YÜKSEL, İş ve Meslek Hastalıkları,	İşle İlişkili Hastalıklar ve Meslek
15:15-15:45	SBÜ Diyarbakır Gazi Yaşargil Eğitim ve Araştırma	Hastalıkları Sağlık Gözetimi
	Hastanesi İş ve Meslek Hastalıkları	
4.Oturum	TERMAL KOŞULLAR – BASINÇ Oturum Başkanı: Prof. Dr. Gül ÖZ, H.Ü. Tıp Fakültesi İç Hastalıkları AD İMH BD	
	Fizik Müh. Selim ARUN, Fizik Mühendisi	Termal Koşullar ve Basınç Fiziksel
15:45-16:10	Türk Traktör - A Sınıfı İSG Uzmanı	Etkenlerinin İSG Uygulamaları
16.10.16.25	Uzm. Dr. Seval Müzeyyen ECİN,	İşle İlişkili Hastalıklar ve Meslek
16:10–16:35	Mersin Şehir Hastanesi İş ve Meslek Hastalıkları	Hastalıkları Sağlık Gözetimi
16:35-17:00	Doç. Dr. Zehra GÖK METİN,	Hacettepe Üniversitesi'nde Sürdürülen İSG
	H.Ü. Hemşirelik Fakültesi Öğretim Üyesi, İSG Koordinatörü	Çalışmaları
17:00-17:30	GENEL DEĞERLENDİRME VE KAPANIŞ	
	Oturum Başkanları: Dr. Abdullah ZARARSIZ & Prof. Dr. Şeyda ÇOLAK	



