



TMMOB
Fizik Mühendisleri Odası



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
HISAM
İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ HASTALIKLARI
UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ

VII. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU

Fiziksel Etkenler - Meslek Hastalıkları

25 KASIM 2022

Hacettepe Üniversitesi
Mehmet Akif Ersoy Salonu
(Beytepe Yerleşkesi)



SUNUMLAR

**Fizik Mühendisleri
Odası**

YOUTUBE KANALI ÜZERİNDEN
CANLI OLARAK
YAYINLANACAKTIR



<https://www.youtube.com/c/FizikMuhendisleriOdasi>

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



TMMOB Fizik Mühendisleri Odası



Hacettepe Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği Meslek 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	
9.00 – 9.30 AÇILIŞ	Prof. Dr. Ali Naci YILDIZ	H.Ü. HiSAM Müdürü
	Dr. Abdullah ZARARSIZ	TMMOB Fizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı
	Uzm. Dr. Mehmet Erdem ALAGÜNEY	Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü Çalışan Sağlığı Daire Başkanı
	Prof. Dr. Halil VURAL	H.Ü. Mühendislik Fakültesi Dekanı
	Muhammet Kamil IŞIK	ÇSGB İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdür Yrd.
	Prof. Dr. Ahmet SERPER	Hacettepe Üniversitesi Rektör Yardımcısı
9.30-10.00	Dr. Öğr. Üyesi Nursel ÇALIK BAŞARAN H.Ü. Tıp Fakültesi, İç Hastalıkları AD İMH BD	İşle İlişkili Hastalıklar ve Meslek 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. HiSAM Yönetim Kurulu Üyesi	
10.15-11:00	Burçin OKYAR, Fizik Mühendisi Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı	İş Yerlerinde Radyasyondan Korunma: Neredeyiz ve Gelecek Neler Getiriyor?
11:00-11:30	Doç. Dr. Şule ERGÜN, H.Ü. Nükleer Enerji Müh. Bl.	Nükleer Santrallerde Güvenlik
11:30-12:00	Uzm. Dr. Abdulsamet SANDAL (Tıp Doktoru, Tümör Biyolojisi ve İmmünolojisi Bilim Doktoru), Ankara Gazi Mustafa Kemal Mesleki ve Çevresel Hastalıklar Hastanesi, İş ve Meslek Hastalıkları	İyonlaştırıcı Olan ve Olmayan Radyasyon İşle İlişkili Hastalıklar ve Meslek Hastalıkları Sağlık Gözetimi
12.00-13.00	ÖĞLE YEMEĞİ	
2. Oturum	İYONLAŞTIRICI OLMAYAN RADYASYON 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 Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu	İyonlaştırıcı Olmayan Radyasyonun 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	ÇAY & KAHVE ARASI	
3. Oturum	GÜRÜLTÜ – TİTREŞİM-AYDINLATMA Dr. Öğr. Üyesi Çağrı 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
15:15-15:45	Uzm. Dr. Mümine YÜKSEL, İş ve Meslek Hastalıkları, SBÜ Diyarbakır Gazi Yaşargil Eğitim ve Araştırma Hastanesi İş ve Meslek Hastalıkları	İşle İlişkili Hastalıklar ve Meslek Hastalıkları Sağlık Gözetimi
4. Oturum	TERMAL KOŞULLAR – BASINÇ Oturum Başkanı: Prof. Dr. Gül ÖZ, H.Ü. Tıp Fakültesi İç Hastalıkları AD İMH BD	
15:45-16:10	Fizik Müh. Selim ARUN, Fizik Mühendisi Türk Traktör - A Sınıfı İSG Uzmanı	Termal Koşullar ve Basınç Fiziksel Etkenlerinin İSG Uygulamaları
16:10-16:35	Uzm. Dr. Seval Müzeyyen ECİN, Mersin Şehir Hastanesi İş ve Meslek Hastalıkları	İşle İlişkili Hastalıklar ve Meslek Hastalıkları Sağlık Gözetimi
16:35-17:00	Doç. Dr. Zehra GÖK METİN, H.Ü. Hemşirelik Fakültesi Öğretim Üyesi, İSG Koordinatörü	Hacettepe Üniversitesi'nde Sürdürülen İSG Çalışmaları
17:00-17:30	GENEL DEĞERLENDİRME VE KAPANIŞ	
	Oturum Başkanları: Dr. Abdullah ZARARSIZ & Prof. Dr. Şeyda ÇOLAK	

