

## EMANET2021 PROGRAMI

### ULUSAL VE ULUSLARARASI DAVETLİ KONUŞMACI OTURUMLARI

#### 1.GÜN

12 KASIM 2021

Cuma Günü

11.00 -12.00

#### AÇILIŞ ve KONUŞMALAR

Saygı Duruşu

Milli Marşımız

**Murat BAŞKAN** (Düzenleme Kurulu Bşk.)

**Prof. Dr. Pınar SAİP** (İstanbul Tabip Odası Yön. Kur. Bşk.)

**Av. Mehmet DURAKOĞLU** (İstanbul Barosu Yön. Kur. Bşk.)

**Cemil KOCATEPE** (Elektrik Mühendisleri Odası İst. Şb. Yön. Kur. Bşk.)

**Bülent PALA** (Elektrik Mühendisleri Odası Yön. Kur. Bşk.)

12.00-12.30

#### AÇILIŞ DAVETLİ KONUŞMACI

"Elektromanyetik alan kavramının evreni algılayışımız üzerindeki etkileri"

**Prof. Dr. Mithat İDEMEN**

13.30 -14.10

#### 1.OTURUM – ULUSLARARASI DAVETLİ KONUŞMACI

" Elektromanyetik alanlara maruz kalan işçilerin sağlık gözetimi"

Kolaylaştırıcı

**Doç. Dr. Fulya ÇALLIALP**

(Marmara Üniversitesi Elektrik Elektronik Müh. Böl.)

**Uluslararası Davetli Konuşmacı**

**Dr. Alberto MODENESE**

(İTALYA - ICOH Uluslararası İş Sağlığı Kurulu, Radyasyon ve Çalışma Bilimsel Komitesi Sekreteri )

14.15 - 15.30

#### 2.OTURUM

"Halk sağlığı ve çalışan sağlığı açısından elektromanyetik alanlar"

Oturum Başkanı

**Dr. Özkan Kaan KARADAĞ**

(İBB İş Sağlığı Güvenliği Md.)□

**Konuşmacılar**

"Elektromanyetik alanların insan sağlığına etkileri"

**Prof. Dr. Nihal Arzu MİRİCİ**

(Çanakkale 18 Mart Üniversitesi Tıp Fak. Göğüs Hastalıkları AD.)□

"İşçi sağlığı açısından elektromanyetik alanlar"

**Prof. Dr. Songül ACAR VAİZOĞLU**

(HASUDER- Halk Sağlığı Uzmanları Derneği / Yakındoğu Üniversitesi Tıp Fak. Halk Sağlığı AD)

15.45 - 17.15

3.OTURUM

"Geçmişden günümüze elektromanyetik alan kaynakları ve etkileri kapsamında gelişmeler"

Oturum Başkanı

Doç. Dr. Fulya ÇALLIALP

(Marmara Üniversitesi Elektrik Elektronik Müh. Böl.)

Konuşmacılar

"Elektromanyetik alan yayıcı kaynakların özellikleri ve tarihsel gelişimleri"

Prof. Dr. Funda AKLEMAN YAPAR

(İstanbul Teknik Üniversitesi Elektronik Haberleşme Müh. Böl.)

"Elektrikli araçlar ve bina içi trafo merkezlerinin elektromanyetik alan açısından değerlendirilmesi"

Prof. Dr. Şükrü ÖZEN

(Akdeniz Üniv.Elk. Elo. Müh. Böl.)

"Elektromanyetik alan ölçümleri, sonuçlarının değerlendirilmesi ve mevzuat çalışmaları"

Selim ÇAL

(İSGÜM - İş Sağlığı ve Güvenliği Araştırma ve Geliştirme Merkezi Enstitüsü Başkanlığı Çalışma Uzmanı)

17.30 – 19.00

4.OTURUM - FORUM

"Elektromanyetik alanların çevresel etkilerine karşı yapılan etkinlikler ve deneyimler"

Oturum Başkanı

Dr. Mustafa SÜLKÜ

(İstanbul Tabip Odası)

Konuşmacılar

"Ataşehir İlçesinde elektromanyetik alanlarla ilgili kirlilik ölçümleri"

Turan DOLU

(Ataşehir Kent Konseyi Bşk.)

"Esenkent Yüksek Gerilim Hattı - Yedikule Baz İstasyonu dava süreçleri"

Av. Hasan SEVER

(Çevre Hukuku Derneği)

"Elektromanyetik Alanların Etkileri ve MEDYA"

Özgür GÜRBÜZ

(Birgün Gazetesi)

20.30 – 21.30 (Türkiye ve Amerika arasındaki saat farkı nedeniyle)

5.OTURUM – ULUSLARARASI DAVETLİ KONUŞMACI

"5G Teknolojisi güvenli mi? RF bağlamında; ABD mahkeme kararları ve uluslararası politikaların değerlendirilmesi"

Kolaylaştırıcı

Doç. Dr. Fulya ÇALLIALP

Marmara Üniversitesi Elektrik Elektronik Müh. Böl.

Uluslararası Davetli Konuşmacı

Theodora SCARATO (MSW)

ABD - Environmental Health Trust (EHT)