

1.GÜN - 07 EKİM 2011 (CUMA)

09.00-10.00	KAYIT	
10.00-11.00	AÇILIŞ KONUŞMALAR NUSRET GERÇEK ERHAN KARAÇAY Av. Doç. Dr. ÜMİT KOCASAKAL Prof. Dr. M. TANER GÖREN CENGİZ GÖLTAŞ	SEMPOZYUM KURULU BŞK. EMO İST. ŞB. Y.K. BŞK. İSTANBUL BAROSU Y.K. BŞK. İSTANBUL TABİP ODASI Y.K. BŞK. EMO Y.K. BŞK.

11.00-11.30 ARA

11.30-13:00 DEVRA DAVIS Ph. D, M.P.H

YURT DIŞINDAN DAVETLİ KONUŞMACI
"Founder and President of Environmental Health Trust"

(Sunum Prof. Dr. Nesrin SEYHAN'ın katkılarıyla hazırlanmıştır)
Sunum İngilizce olacaktır, sunum sırasında simultane çeviri yapılacaktır.

13.00-14.00 ARA (ÖĞLEN YEMEĞİ)

14.00-16.00 1.OTURUM

DÜZENLEYEN ÜÇ KURUMUN ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE ETKİLERİNE BAKIŞ AÇISI

OTURUM YÖNETİCİSİ : ERHAN KARAÇAY - EMO İST. ŞB. Y.K. BŞK.

MEHMET BOZKIRLIOĞLU Dr. SÜHEYL AĞKOÇ Av. HASAN KILIÇ	EMO Y.K. ÜYESİ İSTANBUL TABİP ODASI Y.K. ÜYESİ İSTANBUL BAROSU Y.K. ÜYESİ
--	---

16.00 - 16.30 ARA

16.30-18.30 2.OTURUM / PANEL

ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE MESLEKİ MARUZİYET (SUNUKLUK)

PANEL YÖNETİCİSİ : Yrd. Doç. Dr. TAYFUN NESİMOĞLU - ODTÜ-KKK

Yrd. Doç. Dr. AHMET ÖZKURT Prof. Dr. H. HİLMİ SABUNCU Av. MELTEM YAKIN	DOKUZ EYLÜL ÜNV. ELK-ELEKTR. MÜH. BÖL. YENİ YÜZYIL ÜNV. TIP FAK. HALK SAĞLIĞI BÖL. İSTANBUL BAROSU
--	--

2.GÜN - 08 EKİM 2011 (CUMARTESİ)

09.30 -11.30 3.OTURUM / PANEL

ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE ETKİLERİNE KAMU KURUMLARININ, ÖZEL KURUMLARIN VE ÜNİVERSİTELERİN YAKLAŞIMI

PANEL YÖNETİCİSİ : TARIK ÖDEN	EMO
Yrd. Doç. Dr. Bahriye SIRAV YENER AKKAYA Prof. Dr. OSMAN ÇEREZCİ SERHAT ÖZEREN AYŞE ÜNAL	GAZİ ÜNV. BİYOFİZİK ANA BİLİM DALI TEİAŞ (Türkiye Elektrik İletim A.Ş.) SAKARYA ÜNV. ELK-ELEKT. MÜH. FAK. TEDER Y.K. BŞK. TÜRKİYE BELEDİYELER BİRLİĞİ BTK (Bilgi Teknolojileri İletişim Kurumu)

11.30 -12.00 ARA

12.00-13.00 FORUM : YURTTAŞ TEPKİSİ - DENEYİMLER (Elektromanyetik Alanlar ve Etkilerine Karşı)

Moderatörler : Dr. Ali Çerkezoğlu ve Dr. Mustafa Sülkü (İstanbul Tabip Odası)

13.00-14.00 ARA (ÖĞLEN YEMEĞİ)

14.00-16.00 4.OTURUM / PANEL

ELEKTROMANYETİK ALANLARIN ÇEVRE VE HALK SAĞLIĞINA ETKİLERİ

PANEL YÖNETİCİSİ : Prof. Dr. M TUNAYA KALKAN - İ.Ü CERRAHPAŞA TIP FAK. BİYOFİZİK ANA BİLİM DALI

Prof. Dr. ÇAĞATAY GÜLER Prof. Dr. SÜLEYMAN DAŞDAĞ Prof. Dr. SELİM ŞEKER TURHAN ÇAKAR	HACETTEPE ÜNV. TIP FAK. HALK SAĞLIĞI ANA BİLİM DALI DİCLE ÜNV. TIP FAK. BİYOFİZİK BÖL. B.Ü ELK-ELEKTRONİK MÜH. BÖL. TÜKETİCİ HAKLARI DER. BŞK.
---	--

16.00-16.30 ARA

16.30-18.30 5.OTURUM / PANEL

ELEKTROMANYETİK ALANLARIN YÖNETİMİ VE HUKUKSAL DÜZENLEMELER

PANEL YÖNETİCİSİ : MUSTAFA BOZBEY NİLÜFER BELEDİYE BAŞKANI

Av. CANKAT TAŞKIN ZAFER AYDOĞAR Av. BAŞAR YALTI AYSEL CAN EKŞİ Prof. Dr. ÖZCAN KALENDERLİ	BURSA BAROSU BİRLEŞİK TAŞIMACILIK SEN. İSTANBUL BAROSU Y.K. ÜYESİ TÜKODER (Tüketici Koruma Derneği) İTÜ ELK-ELEKTRONİK MÜH. FAK BTK (Bilgi Teknolojileri İletişim Kurumu)
---	--

BİLDİRİLER PROGRAMI

YER : ODİTORYUM SERGİ SALONU (GİRİŞ KAT)

7 EKİM 2011 CUMA

14:00 - 16:00	1. OTURUM : SÖZLÜ BİLDİRİLER
16:00 - 16:30	ARA
16:30 - 18:30	2. OTURUM : SÖZLÜ BİLDİRİLER

8 EKİM 2011 CUMARTESİ

09:30 - 11:30	3. OTURUM : SÖZLÜ BİLDİRİLER
11:30 - 12:00	ARA
14:00 - 16:00	4. OTURUM : POSTER SUNUMLAR

SÖZLÜ BİLDİRİLER

- 1) Elektromanyetik Dalgaların Bakteri Gelişimi Üzerine Etkisi
- 2) Bornova'da 2150 Lise Öğrencisinin Cep Telefonu Kullanımı ve İlişkili Semptomlar
- 3) Gemisitabin, Demir (III) Klorür ve ELF Manyetik Alan Uygulamasının İnsan Lenfosit Hücreleri Apoptotik Aktiviteleri Üzerine Etkisi
- 4) Bursa Nilüfer Belediyesi'nde Elektromanyetik Kirliliğe Yönetimsel Bakış
- 5) Elektromanyetik Hipersensitivite Sendromu & EHS Üzerine Yapılmış Çalışmaların Bir Özeti
- 6) Yüksek Gerilim Hatlarında Yayılan İstemdışı Elektromanyetik Kirlilik Ölçümleri
- 7) Acil Çağrı Merkezlerinde Elektromanyetik Alan Seviyeleri ve Mesleki Maruz Kalmanın Değerlendirilmesi
- 8) Çocuklarda Yüksek Dielektrik Özelliklerin 900 MHz Frekanslı Cep Telefonu SAR Değerlerine Etkisi
- 9) MRI Tabanlı Fantom ve SAM Fantomda 835 MHz Frekanslı Cep Telefonu SAR Değerlerinin Karşılaştırılması
- 10) Elektromanyetik Alanlar ve İnsan Sağlığı Üzerine Yapılmış Araştırma Sonuçlarının Değerlendirilmesi
- 11) Elektromanyetik Alanların Laboratuvar Hayvanları Üzerine Etkileri Konusunda Yapılmış Araştırma Sonuçlarının Değerlendirilmesi
- 12) Elektronik Dalgaların Verdiği Zararlara Karşı Mevcut Mevzuatımızın Genel Durumu
- 13) Multiple Sclerosis (MS) Hastalığının Asıl Nedeni, Yeni Kanıtlar
- 14) Kentisel Bölgelerdeki Antenlerden Yayılan Elektromanyetik Alan Dağılımlarının Benzetiminin Gerçekleştirilmesi
- 15) Kablosuz İnternet (2.45 Ghz) Kalsiyum İyon Sinyalini Bozarak Beyin Faaliyetlerini Bozuyor mu?
- 16) 1.8 Ghz Frekanslı Modüleli Klorür Uygulamasının Burkitt Lenfoma (Raji) Hücre Hattındaki Etkilerinin Araştırılması
- 17) Elektromanyetik Alanların Sağlık Etkilerinin Değerlendirilmesi

POSTER SUNUMLAR

- 1) Biyolojik Ortamda 6,8 Ghz Frekanslı Mikrodalganın FDTD Metodu Kullanılarak 1 Boyutlu Analizi
- 2) Cep Telefonlarından Yayılan Elektromanyetik Enerji ile SAR Değeri Arasındaki İlişkinin Deneysel Olarak Doğrulanması
- 3) İlköğretim ve Ana Okullarında Dış Kaynaklı Elektromanyetik Alan Maruziyetinin Niteliksel Analizi
- 4) Mobil Telefonların Özgül Soğurma Oranının (SAR) Belirlenmesi
- 5) Helmhotz Bobin Sisteminin Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Analizi ve Uygulamasının Gerçekleştirilmesi
- 6) Cerrahpaşa Tıp Fakültesinin Elektromanyetik Alan Haritası
- 7) Tiroid Dokusunun Mikrodalgalara Tepkisinin Belirlenmesi İçin Dielektrik Sabiti ve Elektriksel İletkenliğinin Ölçülmesi
- 8) Manyetik Alan Uygulanan Deneysel Kolon Tümörü Modelinde Kolon Dokusu SOD Aktivitesinin Araştırılması

(Bildiri ve poster sunumlarının programı için web sayfamıza bakınız.)

YÜRÜTME KURULU

Prof. Dr. Özcan Kalenderli (Bşk.)
Prof. Dr. Selim Şeker
Prof. Dr. M. Tunaya Kalkan
Dr. Süheyla Ağkoç
Dr. Mustafa Sülkü
Av. Hasan Kılıç
Av. Meltem Yakın
Mehmet Bozkırılıoğlu
Erhan Karaçay
Nusret Gerçek
Beyza Metin

DÜZENLEME KURULU

Nusret Gerçek (Bşk)
Abdullah Şavklı
Ahmet Yazıcı
Dr. Akif Akalın
Dr. Ali Demircan
Araş. Gör. Alkan Alkaya
Av. Aydeniz Alisbah Tuskan
Av. Banu Nogay
Berker Özağaç
Bülent Çetintaş
Prof. Dr. Caner Özdemir
Yrd. Doç. Dr. Hasan Karal
Hasan Şahin
İsa Güngör
Mehmet Atay
Mehmet Karaduman
Mehmet Mak
Mesut Çınar
Murat Çelik
Doç. Dr. Murat Fahrioğlu
Mustafa Dayanıklı
Prof. Dr. Osman Çerezci
Özkan Karataş
R. Murat Görgü
Av. Semra Yıldız
Serdar Pakler
Prof. Dr. Süleyman Daşdağ
Doç. Dr. Şükrü Özen
Tarık Öden
Tigin Öztürk
Tuncay Atman
Prof. Dr. Turgut İkiz
Uğur Ateş Koç
Yusuf Gündoğan
Yücel Yaşar Büyüklü
Av. Zeki Özsoy

İstanbul Teknik Üniversitesi
Boğaziçi Üniversitesi
İstanbul Üniversitesi
İstanbul Tabip Odası
İstanbul Tabip Odası
İstanbul Barosu
İstanbul Barosu
EMO Genel Merkez
EMO İstanbul Şubesi
EMO İstanbul Şubesi
EMO İstanbul Şubesi

EMO İstanbul Şubesi
EMO Denizli Şubesi
EMO Eskişehir Şubesi
İstanbul Tabip Odası
İstanbul Tabip Odası
Mersin Üniversitesi
İstanbul Barosu
İstanbul Barosu
EMO İstanbul Şubesi
EMO Kocaeli Şubesi
Mersin Üniversitesi
Karadeniz Teknik Üniv.
EMO İzmir Şubesi
EMO İstanbul Şubesi
EMO Genel Merkez
EMO Gaziantep Şubesi
EMO Adana Şubesi
EMO Ankara Şubesi
EMO Diyarbakır Şubesi
Bahçeşehir Üniversitesi
EMO Bursa Şubesi
Sakarya Üniversitesi
EMO İstanbul Şubesi
EMO İstanbul Şubesi
İstanbul Barosu
EMO Genel Merkez
Dicle Üniversitesi
Akdeniz Üniversitesi
EMO Genel Merkez
EMO İstanbul Şubesi
EMO Genel Merkez
Çukurova Üniversitesi
EMO İstanbul Şubesi
EMO İstanbul Şubesi
EMO Samsun Şubesi
İstanbul Barosu

İLETİŞİM

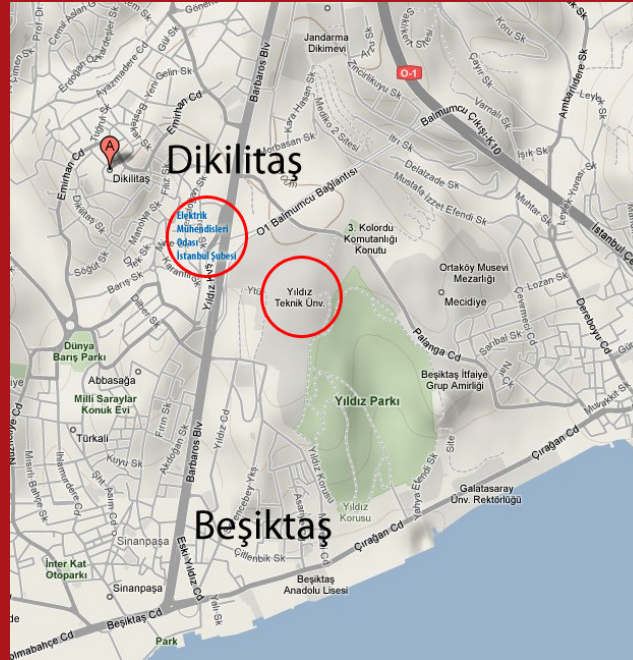
ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE ETKİLERİ SEMPOZYUMU

EMANET'2011
TMMOB - ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ

Dikilitaş Mah. Eren Sokak No: 30 Yıldız Teknik Üniversitesi Karşısı
34349 Beşiktaş – İstanbul

Telefon : 0212 2591150
Faks : 0212 2583655
E-posta : emanet2011@emo.org.tr
Web sitesi : http://emanet.emo.org.tr
Sempozyum Sekreteri : F. Kemal Özoğuz
Namık Kemal Cıbaroğlu

KROKİ



DESTEKLEYENLER



SEMPOZYUM

ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE ETKİLERİ

7-8 Ekim 2011

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ODİTORYUMU / BEŞİKTAŞ KAMPÜSÜ

<http://emanet.emo.org.tr>

Sempozyuma katılım ücretsizdir.



İSTANBUL TABİP ODASI



TMMOB
ELEKTRİK
MÜHENDİSLERİ
ODASI



İSTANBUL BAROSU