



AFETLERDE HABERLEŞME VE ELEKTRİK PANELİ YAPILDI

Şubemizin düzenlediği Afetlerde Haberleşme ve Elektrik Paneli 1 Ekim 2016 Cumartesi günü Şişli Kent Kültür Merkezi'nde yapıldı. Şubemiz Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Tuğçe Çakırca Ekşioğlu'nun sunduğu panelin açılış programında Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Erol Celepsoy, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil, TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Cengiz Göltaş ve Şişli Belediye Başkanı Hayri İnönü birer konuşma yaptılar.

1. OTURUM (Oturum Yöneticisi: H. Ergun Doğru)

Bölgesel Deprem - Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi

Yavuz Güneş - Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi

Afette Toplanma Alanları ve Akıllı Sistemlerin Yapıya Entegrasyonu

Sezgin Bilgin, Ürün Biçer Özkum - Mimarlar Odası Büyükkent Şubesi

Deprem ve Elektrik Tesisatı

Sabri Günaydın - EMO İstanbul Şubesi

2. OTURUM (Oturum Yöneticisi: H. Ergun Doğru)

Afetlerde TEİAŞ'ın Yeri ve Önemi

Mehmet Zeki Çelik - TEİAŞ 4. Bölge Müdürlüğü

Enerji Sektöründeki Afet Nedenleri

Yrd. Doç. Dr. Hikmet Iskender - İTÜ Afet Yönetim Merkezi

Elektrikli Araçların Afet Durumlarında Kesintisiz Güç Kaynağı Olarak Kullanılabilmesi

Dr. Ali Rifat Boynueğri - Yıldız Teknik Üniversitesi

3. OTURUM (Oturum Yöneticisi: Tayfun İşbilen)

Ulusal Afetlerde ve Elektrik Kesintilerinde İletişim Sağlanması

Mustafa Komut - Vodafone

Afet ve Acil Durumlarda Haberleşmeye Gönüllü Katılım Örneği

Aziz Şasa - Türkiye Radyo Amatörleri Cemiyeti Genel Başkanı

Arama Kurtarma Operasyonlarında İletişim Organizasyonu

Gizem Erdoğan - AKUT

Afet ve Acil Durum Yönetiminde İletişim Sistemleri

Doç. Dr. Berk Üstündağ

4. OTURUM (Oturum Yöneticisi: Tayfun İşbilen)

Büyük Bir Depremde Haberleşme Altyapısı Nasıl Etkilenir

Doç. Dr. Ethem Görgün - İstanbul Üniversitesi

Deprem Sonrası Veri Merkezlerinde İş Sürekliliği İçin Tasarım Yaklaşımları

Dr. Bahadır Şadan - İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

Depremlerde Haberleşme Sorunları Üzerine Çözüm Önerileri

Yrd. Doç. Dr. Savaş Karabulut - Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şb.

