

III. ELEKTRİK TESİSAT ULUSAL KONGRE VE SERGİSİ

Şubemiz tarafından, elektrik, elektronik, enerji, aydınlatma, otomasyon gibi elektrik mühendisliğinin en önemli sektörlerinin yer aldığı Elektrik Tesisat Ulusal Kongresinin üçüncüsü düzenleniyor. İlki 2009, ikincisi 2011 yıllarında olmak üzere İzmir Fuar Alanı'nda iki kez düzenlendi.

TEİAŞ, TEDAŞ, Elektrik Dağıtım Şirketlerinde proje, kabul, tesis yatırım birimlerinde görevli mühendisler, yapı denetçileri, proje ve taahhüt işleri yapan serbest çalışan mühendisler, mimarlar, kamu kurum ve kuruluşlarının yatırım, proje ve kontrol birimlerinde çalışan temsilciler, özel sektörde yatırım yapan büyük ölçekli firmaların temsilcileri, akademisyenler ve üst düzey bürokratlar başta olmak üzere 400'ü aşkın delege ve 1000'in üzerinde katılımcı tarafından izlenmiştir.

Meslek alanımıza ilişkin gelişmelerin izlenmesi, kongre, sergi, fuar, panel, bildiri vb. teknik etkinlikler aracılığıyla üniversiteler ile sanayi arasında işbirliğinin sağlanması, mühendislik uygulamalarının ve etkileşim içinde bulunan diğer alanlardaki bilimsel ve teknolojik gelişmelerin sunulması, değerlendirilmesi ve tartışılması amacıyla gerçekleştirilen etkinliklerin üçüncüsünü 21-24 Kasım 2013 tarihlerinde İzmir Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde III. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi adı altında gerçekleştiriyoruz.

Uygulamaları,projeleri, hedefleri ile ülkemiz sanayisinin gelişmesine katkıda bulunmak isteyen, elektrik, elektronik, enerji, aydınlatma, otomasyon sektörlerinin bileşeni tüm kişi ve kuruluşlarla Kongre ve Sergimizde birarada olmayı diliyoruz.

Elektrik, elektronik, enerji, aydınlatma, otomasyon, yapı elektronik sistemleri vb. konularda elektrik sektörünün önemli firmalarının yer



alacağı III.Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi zengin içeriği, yerli ve yabancı katılımcıları, sergi alanlarında yer alacak olan ulusal ve uluslararası ölçekli firmaların katılımı ile sektörün nabzını tutacaktır.

Kongre çerçevesinde 4 farklı etkinlik gerçekleştirilecektir.

- 1) VII.Ulusal Aydınlatma Sempozyumu
- 2) Güç ve Enerji Sistemleri Sempozyumu
- 3) VI.Kontrol Otomasyon ve Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu
- 4) SMM Forumu

1- VII. ULUSAL AYDINLATMA SEMPOZYUMU 21-22 Kasım 2013

Sempozyum ile birlikte aydınlatma sektöründe yer alan firmalara sergi olanakları da sağlanacak olup, bilimsel ve idari bildirilerin yanı sıra uygulamacıların, ulusal ve uluslararası firmalar uygulama projelerini sunacaktır.

Sempozyumda yer alacak konu başlıkları

- Görme ve Renk
- İç Aydınlatma
- Işık ve Işınım Ölçümleri
- Dış Aydınlatma
- Aydınlatma Genel Konuları
- Kentsel Aydınlatma ve Işık Kirliliği
- Ulaşımında Aydınlatma ve Sinyalizasyon

- LED Teknolojileri ve Aydınlatma
- Görüntü Teknolojisi
- Aydınlatma Otomasyonu
- Fotobiyojoloji ve Fotokimya

Özel Oturum – 1

LED Aydınlatma, Kontrol Sistemlerinde Teknolojik Gelişmeler

Peter Van Der KOLK / Alan JACKSON

Özel Oturum – 2

DALI Aydınlatma Yönetim Sistemleri

Peter Van Der KOLK - DALI Başkanı

2- GÜÇ VE ENERJİ SİSTEMLERİ SEMPOZYUMU - 21-24 KASIM 2013



Elektrik enerjisinin üretiminden iletimine dağıtımından tüketiciye sunulmasına kadar olan süreçte enerjinin kaliteli ve kesintisiz olması hiç şüphesiz ki üretim, iletim ve dağıtım sistemlerindeki alt yapı iyileştirmelerinin yanı sıra gelişen teknolojinin izlenmesi, tasarım ve uygulamaya ilişkin güncel yönetmelik ve standartlar çerçevesinde gerekli düzenlemelerin yapılması ile olanaklıdır.

Sempozyumda güç ve enerji sistemlerine yönelik ülkemiz ve dünya ölçeğinde yapılan çalışmalar katılımcılarla paylaşılacaktır.

Dört gün boyunca sürecek etkinlikte aşağıdaki bildiri oturumları çerçevesinde;

- Transformatörlerde Sismik Dayanım, Enerji Verimliliği, Amorf Nüve Kullanımı,
- Yüksek Bina Uygulamalarında Enerji Temini ve Tasarım Çalışmaları
- Akıllı Şebekeler, Enerji İzleme Sistemleri
- Petrol Gaz Dağıtım Sistemlerinin Elektrik Dağıtımı
- Kojenerasyon Sistemlerinde İşletme Ve Bakım, Optimum Santral Seçimleri
- OG Hatlarda Bakım Planlaması
- Rüzgar ve Güneş Enerji Üretim Santrallerinde Tasarım ve Projelendirme ve Şebekeye Bağlantıları
- Harmonik Sistemler, Elektrik Ark Ocaklarının Harmonik Sistemlere Yönelik Bozucu Etkilerinin Analizi

- Yıldırımdan Korunma Sistemleri,
- Yapılarda ve Endüstriyel Tesislerde Elektrik Tesisatlarında Güvenlik, Denetleme, Artık Akım Kullanımı, Test ve Devreye Alma

•Elektrik Dağıtım Şebekelerinde Reaktif Güç Optimizasyonu

•Harmonikler ile K Faktörünün Transformatör Seçimindeki Önemi

•Asansör Sistemlerinde Enerji Tüketim Analizi

•Enerji kalitesi - EN 50160 Standardı ve Ülkemizdeki Uygulamalar

•Havuzlarda Elektrik Tesisatı

•Ark Ocaklarının Harmonik Etkileri

vb. konular haricinde Elektrik Tesislerinde Güvenlik, Bina içi AG / YG Tesisleri, Patlayıcı Ortamlarda Elektrik Tesisatları, İletkenler, Yangına Karşı Güvenli Kablolar, Yenilenebilir Enerji Sistemleri vb. bir çok konuda enerji sistemlerini ve elektrik tesisat alanını doğrudan ilgilendiren güncel konuların uzmanlar tarafından tartışılması sağlanacak

Özel Oturum – 1

HD 60364, IEC 60364 Standartlarındaki Güncel Gelişmeler ve CENELEC TC 64 Komisyonu Çalışmaları - 22 Kasım 2013

Etienne TISON / Giuseppe BOSISIOCENELEC TC 64 Komisyonu

Özel Oturum – 2

305/2011 (CPR) Yeni Yapı Malzemeleri Yönetmeliği ve İlişkili Güncel Standartlar Doğrultusunda Kablolar ve Yangın Güvenliği - 22 Kasım 2013

Terry JOURNEAUX / Dario GIORDANI

Özel Oturum – 3

PT 60364-8-2 Akıllı Şebekelerin Alçak Gerilim Sistem Gereksinimleri22 Kasım 2013

Etienne TISON

CENELEC TC 64 Komisyonu

PANEL

Ülkemizde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik Enerjisi Üretimine İlişkin Gelişmeler, Mevzuat, Sorunlar ve Çözümler - 21 Kasım 2013

Katılımcılar:

- Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü (EGM)
- TEİAŞ Genel Müdürlüğü
- Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (EL-DER)
- TEDAŞ Genel Müdürlüğü
- Elektrik Mühendisleri Odası (EMO)

FORUM

ELEKTRİK TESİSLERİNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ FORUMU
24 Kasım 2013

Dünya' da her 15 saniyede 1, her gün yaklaşık 6 bin işçi iş kazaları veya meslek hastalıkları nedeniyle hayatını kaybetmektedir. SGK verilerine göre; Türkiye'de günde; yaklaşık 200 iş kazası olmakta, iş kazaları sonucu, 4 kişi hayatını kaybetmekte, 6 kişi ise iş göremez hale gelmektedir.

Elektrik tesisleri de günümüz koşullarında iş sağlığı ve güvenliği açısından risk grubu en yüksek sektörlerden biridir. Bu alanda oluşturulan ilgili yönetmelik, tüzük vd. mevzuat kuralları TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası, İzmir Elektrik Teknisyenleri Odası, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, TEDAŞ Genel Müdürlüğü temsilcilerinin ve uzman konuşmacıların katılımı ile tartışılacaktır.

3- VI.KONTROL OTOMASYON VE YAPI ELEKTRONİK SİSTEMLERİ SEMPOZYUMU 23/24 KASIM 2013

Bu çerçevede Kongre kapsamında 2 gün süreyle düzenlenecek olan Sempozyumda

- Akıllı Bina Uygulamaları,
- Yüksek Binalarda Yapı Elektronik Sistemlerinin Tasarımı, Diğer Sistemlerle Uyumu,
- Transformatör, Jeneratör, Pano, IT vb. Elektrik Alanlarında Yangın Korunum Konsepti
- Acil Anons Sistemlerinin Tasarım ve Uygulama Yöntemleri
- IP CCTV Sistemlerin Kompleks Yapılarda Tasarım ve Uygulamada Karşılaşılan Problemler ve Çözümler
- Karmaşık Yapılarda Fiberoptik





Kablo Kullanımı

•Yapısal Kablo Sistemlerinin İlgili Standartlar Doğrultusunda Tasarımı

- FTTX İle İletişim Teknolojileri
- Elektrik Alanında Yangın Koruma Konsepti
- Patlayıcı Gaz Ortamlar Bölge 0 (Zone 0)' da Proses Otomasyona Cihaz Seçimi
- Endüstriyel Otomasyonda Enstrümantasyon
- Seralar için Çok Fonksiyonlu Akıllı Kontrol Sistemleri
- Akıllı Ev ve Ev Otomasyon Sistemlerinin Güvenlik Ve Koruma Amaçlı Olarak Kullanılması
- Enerji Santrallerinde Bina Otomasyonu – Yangın Güvenliği ve Klima Otomasyonu
- IT Haberleşme Sistemleri ile Entegre Bina Yönetim Sistemleri ve Entegrasyonu vb. içeriğine uygun ve günümüzde en çok ilgi çeken konuların yer aldığı bildiri oturumları yeracaktır.

•Otomatik Gazlı Söndürme Sistemler ve Yangın Algılama Sistemleri ile Entegrasyonu

•Binalarda Yaşam Döngüsü Yönetiminin Sürdürülebilir Şehirler Açısından Önemi

Özel Oturum – 1

Yangın Uyarma ve Algılama Sistemleri Tasarımı İle İlgili EN 54-14 Standardı

Güncel Değişiklikler

Bernard LALUVEIN - CEN Çalışma Grubu TC 72 Komitesi Bşk.

4- SMM FORUMU – 23 KASIM 2013

III. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi'nin önemli etkinliklerinden biri de SMM Forumu olacaktır. Ülke genelinde 3.500'ü aşkın serbest çalışma yaşamında faaliyet gösteren SMM (Serbest Müşavir Mühendis) üyelerin mesleğini yaparken yaşadığı sorunların tespit edilmesi, çözüm önerilerinin oluşturulması açısından önemli bir görev üstlenen SMM Forumu'nda mühendislerin ve diğer teknik elemanların görev yetki ve sorumlulukları hakkında farklı ülke-



lerdeki uygulamalarda incelenerek, ülkemizdeki uygulamalar ile karşılaştırılması konusunda değerlendirme ortamı yaratılacaktır.

Proje üretimi, taahhüt, danışmanlık, ölçüm, YG tesislerinde işletme sorumluluğu vb. elektrik mühendisliğini ilgilendiren alanlarda serbest müşavir mühendis olarak faaliyet gösteren SMM'ler bu etkinlik dolayısıyla ülkemizin bir çok bölgesinden Kongreyi ve SMM Forumu izlemeye gelecektir.

1.Oturum

Özelleştirme Sonrası Elektrik Dağıtım Şirketlerinde Yaşanan Uygulama Farklılıkları ve Çözüm Önerileri

2.Oturum

Serbest Çalışma Alanına İlişkin Yurtdışı Uygulama Örneklerinin İncelenmesi ve Değerlendirilmesi

3.Oturum

Ülkemizde Yeni Yasal Düzenlemeler ve SMM'lere Yansımaları

Fotoğraf Sergisi

“Elektrik Tesislerinde Yanlışlar”

Trafo merkezlerinin, kent aydınlatmasının, elektrik direklerinin, enerji dağıtım ve iletim hatlarının, yer altı elektrik şebekesinin dahili ve harici elektrik tesisatlarının vb. diğer konulardaki kent elektrifikasyon sistemi hakkında fotoğraflar ile katılım sergiye katılım sağlanabilecektir.

1- Katılımcılar en fazla üç fotoğraf ile sergiye katılabilirler.

2- Fotoğraflar, kısa kenar 20 cm'den küçük, uzun kenarı 45 cm'den büyük olmayacak şekilde paspartusuz teslim edilecektir.

3- Dileyen katılımcıların fotoğrafları sergi sonunda iade edilecektir.

4- Sergilenecek fotoğraflar EMO'nun yayınlarda telif ücreti ödenmeksizin kullanılabilirler.

5- Fotoğraflar renkli ve / veya siyah beyaz olabilecektir.

6- II. Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi süresince dijital ortamda gerçekleştirilecek gösterimlerde kullanılmak üzere katılımcılar yapıtlarını EMO'ya dijital olarak da teslim edebileceklerdir.

7- Fotoğrafların teslim Tarihi 1 Kasım 2013, teslim yeri EMO İzmir Şubesi'dir.



1. Katılımcılar en fazla üç fotoğraf ile sergiye katılabilirler.
2. Fotoğraflar, kısa kenar 20 cm'den küçük, uzun kenarı 45 cm'den büyük olmayacak şekilde paspartusuz teslim edilecektir.
3. Dileyen katılımcıların fotoğrafları sergi sonunda iade edilecektir.
4. Sergilenecek fotoğraflar EMO'nun yayınlarda telif ücreti ödenmeksizin kullanılabilirler.
5. Fotoğraflar renkli ve/veya siyah beyaz olabilecektir.
6. II. Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi süresince dijital ortamda gerçekleştirilecek gösterimlerde kullanılmak üzere katılımcılar yapıtlarını EMO'ya dijital olarak da teslim edebileceklerdir.
7. Fotoğrafların teslim tarihi 1 Kasım 2013, teslim yeri EMO İzmir Şubesi'dir.

Elektrik Müzesi

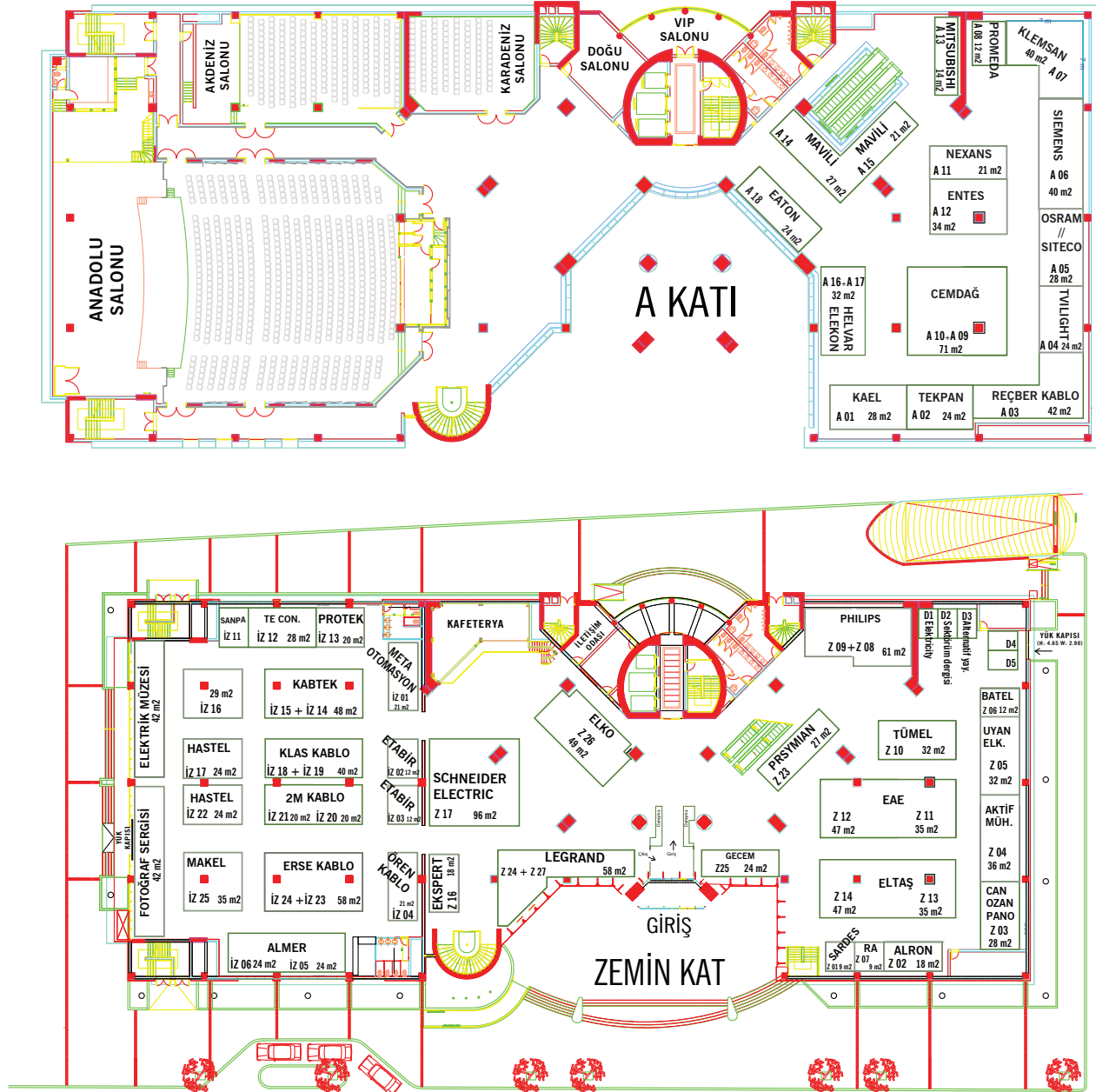
2011 yılında gerçekleştirilen Elektrik Tesisatı Ulusal Kongresi kapsamında, kongrenin en çok ilgi çeken köşesi olan elektrik müzesinin tekrarlanması kararlaştırılmıştır. Tarihi özellikteki elektriksel malzemelerin kongre süresince sergilenmesi için çalışmalar başlatılmış, kurum, kuruluş ve üyelerimizden arşivlerinde bulunan malzemeler talep edilmiştir.

İlgili kişi ve kuruluşlar ile üyelerimizden, oluşturulacak olan Elektrik

Müzesi'nde elektrik, elektronik, haberleşme, enerji, ölçme alanlarında kullanılmış cihaz ve ekipmanları müze kapsamında sergilenmesi amacıyla Şubemize iletmelerini bekliyoruz.

SERĞİ

Elektrik Tesisat Ulusal Kongresiyle aynı zamanda gerçekleştirilecek olan sergi planları aşağıda bilgilerini sunulmuştur.



Kongre ile eşzamanlı olarak Tepekule Kongre ve Sergi Merkezinde bulunan alanlarda ulusal ve uluslar arası önemli ve başat firmaların Sergide yer alması kesinleşmiştir. Aydınlatma, otomasyon, yapı elektronik sistemleri, güç ve enerji sistemleri, ölçme alanlarında faaliyet gösteren 50'nin üzerinde sektörün başat firmanın katıldığı sergide Kongreye katılan delegeler ve diğer ziyaretçilerin gelişen teknolojiler ile tanışma ortamı sağlanacak, ekipman ve malzeme gereksinimi olan kişi ve firmalar arasında birebir görüşme olanağı sağlanacaktır.

KATILIM KOŞULLARI

Kongre katılım bedeli 150,00 TL'dir.

İş Bankası Ankara Yenışehir Şubesi (4218)

Hesap No : 5960545

Hesap Adı : TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İktisadi İşletmesi
IBAN: TR10 0006 4000 0014 2185 9605 45

*Katılım bedeli; kongre çantası, bildiri kitabı, Kongre süresince öğle yemekleri, çay-kahve ikramlarını içermektedir.

Etkinliği izlemek ücretsizdir.

İletişim Adresi

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi

1337 Sokak No:16 Kat.8 - Ashan

İş Merkezi Çankaya / İZMİR

Tel/Faks : 0 (232) 489 34 35

E-posta : izmir@emo.org.tr

http://elektriktesisatkongresi.org

www.facebook.com/emoetuk

ELEKTRİK TESİSAT KONGRESİ Ziyaretleri

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi'nin hazırlık çalışmalarını yürüttüğü ve 21-24 Kasım 2013 tarihlerinde düzenlenecek olan 3. Ulusal Tesisat Kongresi'ne yönelik olarak çeşitli kurum ve kuruluşlarla görüşmeler yapıldı. EMO heyeti, 24-25-26 Eylül 2013 tarihlerinde sırasıyla Belediyeler Birliği, Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi (TEDAŞ), Enerji İşleri Genel Müdürlüğü, Milli Eğitim Bakanlığı İnşaat ve Emlak Grup Başkanlığı, Türkiye Elektrik İletim A.Ş. (TEİAŞ), Elektrik Üretim Anonim Şirketi (EÜAŞ), Türk Standardları Enstitüsü (TSE) ve Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü yetkililerini makamlarında ziyaret etti.

İlk olarak 24 Eylül 2013 tarihinde Belediyeler Birliği'ne gerçekleştirilen ziyarette, EMO İzmir Şube Yönetim Kurulu Başkanı Özcan Uğurlu, EMO Müdürü Emre Metin ve EMO İzmir Şube Müdürü Barış Aydın yer aldı. EMO heyeti, Belediyeler Birliği Genel Sekreter Yardımcısı Recep Şahin ile 3. Ulusal Tesisat Kongresi'ne yönelik görüşme yaptı. Aynı heyet, aynı gün içerisinde Milli Eğitim Bakanlığı İnşaat ve Emlak Grup Başkanlığı'nı da ziyaret ederek, Grup Başkanı Mustafa Murat ile görüştü.



EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, EMO İzmir Şube Yönetim Kurulu Başkanı Özcan Uğurlu, EMO Enerji Birim Koordinatörü Olgun Sakarya, EMO İzmir Şube Müdürü Barış Aydın ve EMO Hukuk Müşaviri Hayati Küçük'ün yer aldığı heyet de aynı gün TEDAŞ Genel Müdürü Mükremin Çepni'yi ziyaret etti. Heyet, ayrıca TEDAŞ Ar-Ge Daire Başkanı Fadıl Fedai ile de görüştü.

Ziyaretlerin ikinci gününde (25 Eylül 2013) Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü, TEİAŞ, EÜAŞ ve TSE ile görüşmeler yapıldı. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdürü Zafer Demircan makamında ziyaret edilirken, bu kez ziyaret heyeti EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Bozkırlıoğlu, EMO Müdürü Emre Metin, EMO Enerji Birim Koordinatörü Olgun Sakarya ve EMO İzmir Şube Müdürü Barış Aydın'dan oluştu.

TEİAŞ'a yapılan ziyarette ise EMO Müdürü Emre Metin, EMO Enerji Birim Koordinatörü Olgun Sakarya ve EMO İzmir Şube Müdürü Barış Aydın yer aldı. TEİAŞ Genel Müdür Yardımcısı İbrahim Balunuye ile görüştükten sonra EMO heyeti, EÜAŞ Genel Müdürü Halil Alış'ı makamında ziyaret etti. EMO Müdürü Emre Metin ve EMO İzmir Şube Müdürü Barış Aydın aynı gün öğleden sonra da TSE Genel Müdür Yardımcısı Coşkun Şentürk ile görüştüler.

Program kapsamında 26 Eylül 2013 tarihinde ise Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü ziyaret edildi. Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü'ne yapılan ziyarette EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Bozkırlıoğlu ve EMO İzmir Şubesi Örgütlenme Sekreteri Mustafa Serdar Çınarlı yer aldı. Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü Yeni Teknolojiler ve Destek Daire Başkanı Fatih Yazıtaş ile görüşüldü.

Görüşmelerde kongre çalışmalarına ilişkin bilgi verilerek, açılışa davetler yapıldı. Ayrıca kurumsal düzeyde katılım çağrısında bulunularak, etkinliğe yönelik destek talep edildi. Olumlu geçen görüşmeler-



de, karşılıklı iletişim kurmanın önemi vurgulanarak, 3. Ulusal Tesisat Kongresi'ne katılım dahil olmak üzere gereken destek verileceği iletildi.

Program kapsamında 27 Eylül 2013 tarihinde Anadolu Yakası Elektrik Dağıtım Şirketi Genel Koordinatörü İrfan Dinçay ile Boğaziçi

Elektrik Dağıtım Şirketi genel Müdürü Abdullah Atalay Kongre Yürütme Kurulu ve EMO İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu tarafından ziyaret edildi.

Görüşmelerde kongre ve sergi çalışmalarına ilişkin bilgi verilerek, açılışa davetler yapıldı. Ayrıca kurumsal düzeyde katılım çağrısında bulunularak, etkinliğe yönelik destek talep edildi. Şirket bünyesinde bulunan mühendis ve teknik elemanların Kasım ayındaki etkinliğimize delege olarak katılımlarının sağlanması talep edilerek etkinlik kapsamında gerçekleştirilecek özel oturumlar, panel, bildiri, forumlar ile katılımcıların elektrik sektöründeki gelişmeler konusunda bilgilendirileceği ifade edildi.



Denizli Şubesi SMM Üye Toplantısı

Elektrik Mühendisleri Odası'nda günümüzde Serbest Müşavir Mühendis (SMM) olarak faaliyet yürüten 3 bini aşkın üyenin meslek hayatlarında yaşadığı sorunların tespit edilmesi, çözüm önerilerinin oluşturulması, çözüme yönelik girişimlerin başlatılması için yerel ve ülke çapında çeşitli etkinlikler yapılmaktadır.

Tüm bu etkinliklerde sektörde yaşanan gelişmeler, bu gelişmelerin üyelere yansımaları ve özelde SMM üyelerin yaşadığı sorunların tartışılması, önerilerin geliştirilmesi ve gerek SMM üyeler ile EMO arasındaki, gerekse SMM üyeler ile diğer kurum ve kuruluşlar arasındaki sorunların çözümlerinin konuşulması amaçlanmış, SMM hizmetlerinin ulusal ölçekte konumu tespit edilerek bu alandaki evrensel değişim ve gelişimin irdelenmesi, geleceğe yönelik yeni açılımlarda bulunulması hedeflenmiştir. Bunun yanı sıra anılan etkinlikler belgelendirme ve yetkilendirme konularını da tartışmaya açma platformu olarak düşünülmüştür.

21-24 Kasım 2013 tarihlerinde İzmir Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleştirilmesi planlanan III. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi'nin alt etkinliklerin-



den biri de 23 Kasım 2013 tarihinde düzenlenecek SMM Forumu olacaktır. SMM üyelerin mesleğini yaparken yaşadığı sorunların tespit edilmesi, çözüm önerilerinin oluşturulması, çözüme yönelik girişimlerin başlatılması için önemli bir görev üstlenen SMM Forumu'nda mühendislerin ve diğer teknik elemanların görev yetki ve sorumlulukları hakkında farklı ülkelerdeki uygulamaların incelenerek, ülkemizdeki uygulamalar ile karşılaştırılması konusunda çalışma yapılması, mevcut yasal düzenlemelerin SMM üyelerimize etkileri ve özelleştirilen dağıtım şirketlerinde yaşanan sorunların tüm yönleriyle ele alınma-

sı hedeflenmektedir.

Bu bağlamda, SMM Forumu'na ilgi ve katılımın artırılması, üyelerin konu hakkında bilgilendirilmesi amacıyla Denizli ilinde bulunan SMM üyelerin katılımıyla 25 Eylül 2013 tarihinde EMO Denizli Şubesi'nde gerçekleştirilen toplantıya Şubemiz adına Şube Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Bülent Uzunkuyu ve Şube Teknik Müdürü Ali Fuat Aydın katıldılar. Toplantıda SMM Forumu yanı sıra III. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi hakkında katılımcılara bilgi aktarıldı.