
TEKNİK GEZİLER

İstanbul'da düzenlenen ve Türkiye, Avrasya ve Orta Doğu İmalat Endüstrisine ilişkin olarak Otomasyon, Electrotech, Hydraulic&Pneumatic ve Materials Handling başlıklarında 4 bölümden oluşan WIN Fuarlarına 19 Mart 2016 ve 18 Mart 2017 tarihinde teknik gezi düzenlendi.



Üyelerimizin bilgi beceri ve teknik bilgi birikimini arttırmak amacıyla düzenlenen gezilerde 40 üyemiz katıldı. Gezide, sektörde yer alan üretici, dağıtıcı ve kullanıcılar biraraya getirilerek bilgi alışverişinin sağlanmasına öncülük edildi.

ELTAŞ Transformatör San. ve Tic.A.Ş.**24 Mart 2017**

Şubemiz tarafından 24 Mart 2017 tarihinde ELTAŞ Transformatör San. ve Tic.A.Ş. firmasına teknik gezi düzenlendi.



ELTAŞ Transformatör San. ve Tic.A.Ş. firmasının Aliağa Organize Sanayi Bölgesi'nde bulunan tesislerine gerçekleştirilen gezinin ilk bölümünde İnsan Kaynakları Müdürü Okan Kocabıyık ta-

rafından firmanın tarihçesi, transformatör üretim süreçleri ve kapasiteleri, 2015 Haziran ayından faaliyete geçen Eltaş Aliağa Üretim Tesisi'nin yapısı gibi konu başlıklarını içeren tanıtım sunumu gerçekleştirildi. Hazırlanan sunumun son bölümüne üyelerimizin soruları Servis Müdürü Elk. Müh.Ufuk Özgür Doğan, Kuru Tip Transformatör Üretim Müdürü Elk.Müh. Emrah Balcı ve Y.G Güç Laboratuvarı Sorumlu Mühendisi Elk.Elo.Müh. Biltuğ Çeşmeci tarafından yanıtlandı. Üyelere adım adım tüm sürecin bilgilendirilmesiyle gerçekleştirilen tesis gezisi, Y.G. Güç laboratuvarında kullanılan sistemlerin ve yapılan deneylerin tanıtılması ile sonlandı.

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak Kemalpaşa Organize Sanayi Bölgesi'ne 11 Mayıs 2017 tarihinde üyelerimizin katılımlarıyla teknik gezi düzenlendi.

Kemalpaşa Organize Sanayi Bölgesi (KOSBİ) tesislerine gerçekleştirilen teknik gezinin ilk bölümünde Merkez Atık Su Arıtma Tesisinin fiziksel, kimyasal ve biyolojik kademelerinden oluşan



teknolojisi İşletme Müdürü Çevre Mühendisi Murat Bilekçi tarafından üyelerimize aktarıldı. KOSBİ bünyesinde arıtma tesisinin elektrik ihtiyacının karşılanmasında faydalanılan güneş enerji santralinin gezisine geçilmeden verilen çay arasında, KOSBİ Bölge Müdür Yardımcı Elektrik Mühendisi Mükrem Zülkadiroğlu, üyelerimize tesis kurulum aşaması, destek programları, toplam kurulu güç, malzeme seçimi ve süreçte yaşanan sıkıntılar, toplam maliyet ve geri dönüş hesaplamaları gibi oldukça detaylı konular hakkında bilgilendirmelerde bulundu. Kemalpaşa Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü'nden Elektrik Elektronik Mühendisi Mustafa Orçun Öztürk tarafından saha gezisi ve ardından yerinde güneş enerji santrali elemanlarının tanıtımı, işletme ve kurulum aşamasında yaşanan sorunlar ve gerçekleştirilen çözümler, bakım ve uzaktan izleme gibi konularına değinildi.

Gezinin ikinci bölümünde KOSBİ sınırları içinde bulunan Bimtaş Bisiklet fabrikasında çatı üstü güneş enerji sistemi uygulaması üyelerimiz tarafından yerinde incelendi. Gezinin son kısmında Kemalpaşa Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü'nden İlknur Mert tarafından OSOS (Otomatik Sayaç Okuma Sistemi) tanıtıldı. Üyelerden gelen soruların cevaplaması ve yapılan değerlendirmelerin ardından teknik gezi sonlandırıldı.

YEKSEM**4 Kasım 2017**

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu ve Sergisi'nin (YEKSEM) Antalya'da dokuzuncusu yapıldı. Şubemiz 35 katılımcısı ile şubeler arasında en yüksek katılımı sağladı.

Sempozyumda doğal olarak gelişmelerini önde götüren Rüzgar ve Güneş'le ilgili bildiriler çoğunlukta idi. Uygulamaların artması sonucunda ortaya çıkan sorunların çözümleri ile birlikte santral ile şebeke bağlantıları, bakım ve işletme sorunları ile yeni ürünler anlatıldı.



EMO İstanbul Şubesi tarafından düzenlenen Elektrik Elektronik Mühendisliği Kongresi (EEMKON 2017) 16-18 Kasım 2017 tarihleri arasında Harbiye Askeri Müze Kültür Sitesi'nde gerçekleştirildi.

“Biyomedikal Mühendisliği”, “Elektrik ve Kontrol Mühendisliği”, “Elektronik Sanayi”, “Enerji Politikaları”, “İletişim Teknolojileri”, “Kent ve Elektronik”, “Mühendislik Eğitimi” sempozyumlarının yer aldığı EEMKON, 8'i yurtdışından olmak üzere 200 konuşmacının katılımıyla gerçekleştirildi.

Şubemiz tarafından yapılan ulaşım organizasyonu ile 30 üyemizin de katılım sağladığı etkinlikte, IBM Watson'ın “Robot Kol” uygulamasının tanıtımı da düzenlendi.

