

IV. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi Danışma Kurulu Toplantısı Yapıldı

Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi Danışma Kurulu toplantısı 22 Temmuz 2015 tarihinde Tepekule Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi. Odamız adına Şubemiz tarafından 21-24 Ekim 2015 tarihlerinde düzenlenecek etkinliğe yönelik gerçekleştirilen toplantıya 40 Danışma Kurulu üyesi katıldı.

Toplantının gündeminde; Geçmiş dönem Kongre çalışmaları hk. Bilgilendirme, IV. ETUK kapsamında gerçekleştirilecek etkinlikler, Sergi çalışmaları, tanıtım çalışmaları ve katılımın arttırılmasına yönelik öneriler yer aldı.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil; toplantıda yaptığı açılış konuşmasına Suruç katliamını kınayarak başladı. Odanın çalışma dönemi içerisinde yapılan ve yapılacak olan 15'e yakın etkinliğe ilişkin bilgi veren Yeşil; Şubemiz tarafından 14 Mayıs 2015 tarihinde gerçekleştirilen Nikola Tesla Sempozyumu'nun gençlere ulaşabilmenin yolu olduğunu, bu ve benzer etkinliklerin sürdürülmesi gerektiğini ifade etti.

Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi'nin EMO açısından yerleşik, kurumsal bir etkinlik haline geldiğini belirten Hüseyin Yeşil; bu tür etkinliklerin amacının meslektaşlarımız, sektör ilgililerini, ilgili kurumları bir araya getirmek olduğunu söyledi.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil'in konuşmasının ardından Kongre Yürütme Kurulu Başkanı Özcan Uğurlu; önceki dönem Kongre çalışmaları ve IV. ETUK hk. Bilgilendirmede bulundu. Önceki yıllarda yapılan kongrelerin katılım

sayılarını belirten Uğurlu, IV. ETUK'da katılımın daha da artacağını hedeflediklerini belirtti. IV. ETUK kapsamında gerçekleştirilecek etkinlikleri VIII. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu, II. Güç ve Enerji Sistemleri Sempozyumu, II. Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu, SMM Forumu ve Elektrik Müzesi olarak sıralayan Özcan Uğurlu; eş zamanlı düzenlenecek Sergi'nin de sektör bileşenlerini biraraya getireceğini belirtti. Etkinlikte yabancı uzmanların da yapacakları özel sunumlarla bilgi ve deneyimlerini katılımcılarla paylaşacaklarını da açıklayan Uğurlu; böylelikle etkinliğin uluslararası niteliğinin de artacağını dile getirdi.

VIII. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu ile ilgili Sempozyum Sekreteri Mustafa Çınarlı bilgilendirmede bulunarak; Sempozyumun ATMK ile işbirliğinde gerçekleştirildiğini, önceki etkinlikte otumlardan sonra yapılan proje sunumlarının büyük ilgi gördüğünü belirterek bu sempozyumda altı adet proje sunumuna yer verileceğini ifade etti.

Kongre kapsamında gerçekleştirilecek bir diğer etkinlik olan II. Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu'na ilişkin Sempozyum sorumlusu Yavuz Alkan bilgilendirmede bulundu. Alkan; Sempozyumda Temmuz 2012'de yayınlanan Yapı Elektronik Sistemleri Yönetmeliğinin irdeleneceğini, meslektaşlarla konunun paylaşılacağını, yönetmelikteki konuları yürürlüğe sokup teknik bakımdan hataları düzeltmeye çalışacaklarını vurguladı. Kongreden beklentilerini daha düzenli mesleki uygulamaları yapabilmek, yetki ve sorumluluk alanlarını daha iyi belirlemek olduğunu açıklayan Yavuz Alkan'ın ardından Kongre Yürütme Kurulu Üyesi Bülent Uzunkuyu Kongre kapsamında gerçekleştirilecek Elektrik Müzesi ile ilgili bilgi verdi.

Önceki Kongrelerde düzenlenen Elektrik Müzesi'ni bu Kongrede daha büyük alana yaymak istediklerini belirten Uzunkuyu katılımcılardan müzeye malzeme temini konusunda destek belediklerini dile getirdi.

SMM Forumu'na ilişkin olarak söz



alan Kongre Yürütme Kurulu Üyesi Ahmet Becerik; SMM Forumlarının 10 yıllık birikiminin bir ürünü olduğunu, SMM üyelerin forumları yakından takip ettiklerini, yapı elektronik sistemi ile ilgili bölümün SMM üyelerin ilgisini daha çok çekebileceğini belirtti.

Toplantıda söz alan Kongre Yürütme Kurulu Üyesi Macit Mutaf da; Kongre ve Serginin bölgesel bazda başladığını, katılımcı firmaların sektördeki büyük firmaların da yer almasının iyi olacağını önermeleriyle Sergiye; sektörün uluslararası başat firmalarının da katılmaya başladıklarını belirtti. Bunun, etkinliğin başarısının bir göstergesi olduğunu belirten Mutaf; kurumsallaşan etkinliklerin her dönem genişleyerek devam etmesi gerektiğini, bir önceki etkinlikten daha fazla katılımcı sayısına ulaşmasının önemli olduğunu belirtti. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi'nin Türkiye'de düzenlenen diğer etkinliklerden düşünce, yapılış, oluşum süreci açısından farklılıklar gösterdiğine dikkat çeken Mutaf; İzmir Ticaret Odası vb. kurumların bölümümüzde gerçekleşecek etkinliği daha

çok desteklemeleri gerektiğini, herkesin katıldığı bir platform olmasının önemini dile getirdi.

Kongre Yürütme Kurulu Üyesi Sedat Gülşen ise; Kongre kapsamında düzenlenecek etkinliklerde paralel oturumların sayısını iki ile sınırlı tutmaya çalıştıklarını, oturum aralarının süresini geniş tutarak yeni teknolojilerin yer aldığı Sergi alanlarının katılımcılar tarafından izlenebilmesini sağlayacaklarını belirtti.

Kongre Sekreteri Barış Aydın; Şube olarak etkinlikleri gerçekleştirmede çıkış noktasının meslektaşların karşılaştığı sorunlar, çözüm önerilerinin geliştirileceği platformlar yaratmak olduğunu belirterek başladığı konuşmasında; Sempozyum Yürütme Kurullarıyla Kongre sürecine ilişkin geri beslemeleri daha iyi alabildiklerini belirtti. Etkinlikte, standart platformlar yerine uygulamaya dönük, temel sorunların tartışıldığı platformların oluşmasıyla sektörün nabzının daha iyi tutulabildiğini vurgulayan Aydın; etkinliğin içeri-



IV. ELEKTRİK TESİSAT ULUSAL KONGRE ve SERGİSİ

Elektrik Tesislerinde Güvenlik

21-24 Ekim 2015
Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi
İzmir

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi

www.izmir.emo.org.tr
www.elektriktesisatkongresi.org

f /emoetuk
t /emoetuk

ği zenginleştikçe katılımın da arttığını ifade etti.

Toplantıda katılımcılar etkinliğe katılımın artırılması ve tanıtım konusunda OSB'ler, Teknoparklar vb. kurumlara ziyaretlerin daha sık yapılması, e-posta vb. duyurularda Kongre bannerlarının yer alması, uygulama ağırlıklı sunumlar yapılmasının önemini belirttiler.

Aydınlatma Sempozyumu Bilim Kurulu Toplantısı

IV. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi kapsamında gerçekleştirilecek VIII. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu hazırlıkları sürüyor.

Sempozyuma yönelik olarak çalışmaların değerlendirildiği ve gönderilen bildirimlerin değerlendirilmesinin yapıldığı bilim kurulu toplantısı; Prof. Dr. Rengin Ünver, Prof. Dr. Sermin Onaygil, Prof. Dr. Alpin Yener ve Sempozyum Sekreteri Mustafa Çınarlı'nın katılımıyla 24 Haziran 2015 tarihinde Yıldız Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesinde gerçekleştirildi. Etkinlik program taslağının oluşturulmasına

yönelik çalışmaların değerlendirildiği toplantıda gerçekleştirilecek oturum-

ların oluşturulmasına yönelik görüş alışverişinde bulunuldu.



Kartondan Tekneler 8. Kez Yarıştı

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından Denizcilik ve Kabotaj Bayramı'nda geleneksel olarak düzenlenen Kartondan Tekneler Yarışının sekizincisi gerçekleşti.

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından 1 Temmuz Denizcilik ve Kabotaj Bayramı dolayısıyla düzenlenen 8. Kartondan Tekneler Yarıştı büyük ilgi gördü. Yarış öncesinde tekneler, TMMOB'a bağlı odaların İzmir şubelerinin üyeleri tarafından Alsancak Cumhuriyet Meydanı'nda yapıldı. Tekneler, yaklaşık 3 saatlik çalışma ile sadece karton ve koli bandı kullanılarak yapıldı. Teknelerin yapımının tamamlanmasının ardından yarışmacılar teknelerini kortej oluşturarak yarışmanın gerçekleşeceği Konak Pier yanına taşıdılar. Burada gerçekleşen yarışmada bazı tekneler denize iner inmez batarken, yarış parkurunu ilk sırada tamamlayan

ise Orman Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından yapılan tekne oldu. Şubemiz yarışmaya Tesla adlı tekneyle katılarak yarış batmadan tamamladı.

Yarışın ardından Cumhuriyet Meydanı'nda ödül töreni gerçekleştirilen, ilk batan tekneyi yapan Gıda Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Titanik ödülünü, en temiz çalışan ekip olarak Maden Mühendisleri Odası Mavi Bayrak ödülünü, en sportmen

ekip olarak Gemi Mühendisleri Odası Centilmenlik ödülünü, İç Mimarlar Odası en iyi tasarım ödülünü aldı. En iyi kostüm ödülünü ise Makina Mühendisleri Odası ile Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası İzmir Şubeleri paylaştı. Yarışmada birinci olan Orman Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'ne kupasını TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı verdi.



Kartondan Tekneler Yarıştı'ndan İzlenimler...

Fikret Yanık-EMO-Genç Üyesi

TMMOB'un düzenlemiş olduğu Karton Tekneler Yarışması'nda Elektrik Mühendisleri Odası'nın kaptanlığını yaptım. Böylesine keyifli ve güzel bir organizasyonda bulunmak daha önce yaşamadığım deneyimler yaşamama olanak verdi. EMO Takımı başta olmak üzere diğer tüm odaların takımları günümüzün en çok gereksinimini duyduğu takım oyununu ve birlikte bir şeyler ortaya koymanın güzel bir örneğini sergilediler.

Toplumumuzun sıkıntılarına duyarlılık gösteren odalarımız dikkate değer mesajlar verdiler. Bu mesajlarda vicdanlı ve akıl sahibi insanlar için alınacak dersler vardır. Bu kadar odayı bir arada ilk defa gördüm. İzmir'de bu sıcak günde bize, İzmirli'lere ve İzmir'i gezmeye gelen misafirlere güzel bir anı oldu. Eminim onlar da bizler kadar keyif almışlardır.



Mühendisliğin topluma indirgenmesinin güzel bir örneğine bizzat şahit oldum.

Tesla adlı teknemizi batırmadan geri getirdiğim için çok mutluyum. Küreğim kırılrsa bile mücadeleyi bırakmadığım için Cabbar ödülü olsa kesin alırdık. Ekip olarak çok temiz çalıştık fakat mavi bayrak alamadık. Ekibime yaptıkları bu mühendislik harikası tekne için teşekkür ediyorum. Bize verdikleri destekten dolayı EMO yönetim kuruluna, EMO-GENÇ topluluğuna ve TMMOB'a teşekkürler.

Yaşar Üniversitesi Bitirme Projeleri Sergisi

Yaşar Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Bitirme Projeleri ve sunumları 18 Haziran 2015 tarihinde gerçekleştirildi.

Öğrenciler; öğretim hayatı boyunca edindikleri deneyimler ışığında hazırladıkları bitirme projelerini tüm gün süren oturumlarda bildiri olarak katılımcılara sunma olanağı buldular. Fuaye alanında gerçekleştirilen projelerin olarak poster sunumu ile çalışmalar hakkında daha fazla bilgi almak isteyenlerin öğrencilerle proje üzerine görüşme olanağı sağlandı.



Dokuz Eylül Üniversitesi Bitirme Projeleri Sergisi

Dokuz Eylül Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Bitirme Projeleri ve sunumları 10 Haziran 2015 tarihinde gerçekleştirildi.

Şubemiz adına Yönetim Kurulu

Başkan Yardımcısı Alpaslan Güzelış tarafından dereceye giren öğrencilere Oda yayınlarından armağan edildi.

Derece giren projeler:
Design and Control of Hexapod Systems (Ufuk Usta), A System

identification platform for quadrotors (Burak Ünver), Design of a DSP based Sequence Analyzer with Communication Interface (Muhammed Ali Çalınmaz)



Celal Bayar Üniversitesi'nde Matlab Eğitimi

MATLAB eğitimi 06-29 Mayıs 2015 tarihleri arasında toplam dört oturumda EMO-Genç üyesi olan Celal Bayar Üniversitesi üçüncü sınıf öğrencilerinin katılımıyla gerçekleştirildi. Eğitim kapsamında temel matlab kodları, matlab'ta matris işlemleri, döngüler ve fonksiyonlar, grafik işlemleri, grafiksel ara yüz tasarımı gibi temel konular örneklerle işlendi. Eğitim, Manisa ili EMO Teknik görevlisi Ömer Özgün Erten'in anlatımıyla gerçekleştirildi.



Mezuniyet Törenleri

Üniversitelerin mühendislik fakültelerinde düzenlenen mezuniyet törenleri Celal Bayar Üniversitesi'nde ve Dokuz Eylül Üniversitesi'nde 8 Temmuz 2015 tarihinde, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nde 10 Temmuz 2015 tarihinde gerçekleştirildi.

Celal Bayar Üniversitesi'ndeki törene Manisa İl Temsilci yardımcıları Zafer Önceyiz ve Erdoğan Koldaş, Dokuz Eylül Üniversitesi'ndeki törene Şube Başkan Yardımcısı Alpaslan Güzeliş ve İYTE deki törene Şube Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı katıldılar.



Celal Bayar Üniversitesi'nde bölümü derece ile bitirenler

1. Burcu ACAR
2. Osman DEMİRCİ
3. Günnur ŞEN



Dokuz Eylül Üniversitesi'nde bölümü derece ile bitirenler

1. Yusuf AK
2. Merve UÇAR GÜL
3. Halil Yiğit ÖKSÜZ



İ.Y.T.E de bölümü derece ile bitirenler

1. Mert EYGİ
2. Ezgi ŞAHİN
3. Oğul CAN

Üniversite eğitimlerini tamamlayarak meslek hayatlarına başlayan genç meslektaşlarımıza çalışma hayatlarında başarılar dileriz.

Ege Üniversitesi - İşkur İşbirliği

Ege Üniversitesi ile İzmir Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlüğü arasında "Yükseköğretim Öğrencilerine Yönelik İşbaşı Eğitim Programı" işbirliği protokolü imzalandı. Protokol; üniversite öğrencilerinin teorik bilgilerini uygulama yaparak geliştirmelerine yönelik işbaşı eğitim programlarından oluşuyor. Program ile mesleki deneyimi ve iş tecrübesi olmayan öğrencilere, bu konuda tecrübe kazandırılarak, gençlerin istihdam edilebilirlik düzeyinin artırılması hedefleniyor.

Ege Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliğinde okuyan öğrencileri de kapsayan bu protokole göre İŞKUR'a kayıtlı şirketlere çalıştırdıkları her stajyer öğrencinin staj dönemi boyunca genel sağlık sigortasının yapılması ve her fiili gün için katılımcı zorunlu gideri olarak 36,5 TL ödenmesi konusunda öğrencilere İzmir Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlüğü tarafından destek verilecektir ve böylelikle Ege Üniversitesi'nde okuyan öğrencilerin staj imkanları İŞKUR'un da desteğiyle kolaylaştırılacaktır.

Şirketlerin bu protokolden yararlanabilmesi için öncelikle İŞKUR'a kaydolması gerekmekte, stajyer öğrencilerin daha sonra kurum vasıtasıyla İşbaşı Eğitim Programı'na dahil edilecektir. Programa katılan öğrencilere, belirlenen periyodlarla düzenlenecek etkinlikler vasıtasıyla CV hazırlama ve iş arama becerileri seminerleri verilerek iş ve meslek danışmanlığı hizmetleri sunulacak.

Bu program ile yükseköğretim öğrencileri, zorunlu veya isteğe bağlı stajlarını gerçekleştirerek programdan istedikleri düzeyde yararlanabilecekler. Ayrıca üniversite öğrencileri, almakta oldukları burs veya öğrenim kredilerini program süresince de almaya devam edecektir.

Bu protokol kapsamından yararlanmak isteyen üyelerimiz, bağlı oldukları işyerleri aracılığıyla yukarıda belirtilen şartlar çerçevesinde bu protokolden yararlanabileceklerdir.