

Danışma Kurulu Toplantısı Yapıldı

Şubemiz 30. Dönem 2. Danışma Kurulu Toplantısı 14 Ekim 2014 tarihinde Eyüp Sabri Aksüt Eğitim Salonunda 36 üyemizin katılımı ile gerçekleştirildi.

Özcan Uğurlu'nun yönettiği toplantı, Şube YK Başkanı Mahir Ulutaş'ın açılış konuşması ile başladı.

Öncelikle gündeme ilişkin ilave görüş ve öneriler alındı. Mahir Ulutaş'ın Birlik-Oda-Şube Çalışmaları hakkında bilgi vermesinin ardından Şubemiz önerileri doğrultusunda Oda gündemine giren Personel Belgelendirme Kuruluşu, A Tipi Muayene Kuruluşu olunması ve Oda Delege Yapısının Yeniden Gözden Geçirilmesi konularında 2014 yılı içerisinde gerçekleştirilecek çalıştaylar ve çalıştaylara yönelik Şubemizin yaptığı çalışmalar aktarıldı.

Dönemsel Etkinlikler gündeminde ise IV.Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi, Enerji Verimliliği Günleri, İzmir Bölgesi Enerji Forumu, İzmir Rüzgar Sempozyumu ile 25-27 Eylül 2014 gerçekleştirilen Asansör Sempozyumu hakkında bilgi verilerek katılımcıların görüş ve önerileri alındı.

Mayıs ayında meydana gelen Soma kömür madeni faciası sonrasında gerçekleştirilen Şube çalışmaları ve kazanın nedenleri üzerine bilgi aktarıldı. Özelleştirme nedeniyle ortaya

çıkan olumsuzluklar, trafo kaynaklı olduğu yönündeki yanlış bilgilendirmeye karşı girişimde bulunulması ve kamuoyunun doğru bilgilendirilmesi anlatıldı. Soma sürecinin ve üniversitelerde Soma faciasını protesto eden öğrencilere açılan davanın takipçisi olduğu dile getirildi.

TMMOB İKK çalışmaları bağlamında İzmir Hafif Raylı Sistemleri ve yeni Fuar Alanına yönelik İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ile birlikte yürütülen çalışmalar, Nükleer Karşıtı Platform İzmir Bileşenleri çalışmaları, yapılan basın açıklamaları ve eylemlilikler, Gaziemir Kurşun Fabrikasına karşı TMMOB adına açılan davanın seyri ile ilgili bilgiler verildi.

Yerel yönetimlerle imzalanması hedeflenen protokol çalışmaları, kent

içi trafo yerleri konusunda dağıtım şirketi ve yerel yönetimler ile yürütülen ortak çalışmalar, gerek yangından korunma önlemleri gerekse tesisat güvenliği ekseninde başta kamuya açık yapıların denetimlerinin gerçekleştirilmesine yönelik girişimler aktarıldı.

Üyelerin görüş ve önerileri kısmında ise asansör denetimleri yapan A tipi muayene kuruluşlarında her denetim için bir elektrik mühendisinin görevlendirilmesi gerektiği, bununla ilgili her türlü girişimde bulunulması, yapı denetçilerinin görev yetki ve sorumlulukları, sorunları, sanayi sektörüne yönelik verilecek eğitimler, mesleki denetim uygulamaları ve hukuksal girişimler, iş güvenliği mevzuatı ve üyelerimizin sorunları vb. konular dile getirildi.



"Mühendislik-Mimarlık Öyküleri"nin Yedincisi İçin Öykü Toplanmaya Başlandı

TMMOB'nin 50. yılı dolayısıyla başlatılan ve 37. Çalışma Döneminden bu yana çıkarılan "Mühendislik Mimarlık Öyküleri"nin yedincisi için öyküler toplanmaya başladı. Türkiye'de sektörlerin oluşumu, sanayi kuruluşlarının kurulması-gelişimi, saha uygulamaları gibi bazı mühendislik ve mimarlık öykülerinin teknik detayların dışında, konuya uzak kişilerin de anlayabileceği bir dille anlatıldığı "Mühendislik-Mimarlık Öyküleri" serisinin yedincisi 2016 yılında yayınlanacak. Kitapta yer alabilecek öykülerinizi dijle.konuk@tmmob.org.tr adresine gönderebilirsiniz.

Meslek insanları, akademik çevreler, öğrenciler ve ülkenin geleceğine duyarlı her kesimden büyük ilgi gören serinin yedinci kitabı okuyucuyla buluşabilmek için öykülerinizi bekliyor.

Karşıyaka ve Konak Belediyeleri Ziyareti

Şubemiz tarafından yerel belediye yöneticilerine yönelik ziyaret programları çerçevesinde Konak Belediye Başkan Sema Pektaş ve Karşıyaka Belediye Başkan Yrd. Kadri Bilgin 13 Ekim 2014 tarihinde makamlarında ziyaret edildi.

Konak Belediye Başkanı Sema Pektaş ziyaretinde Şube YK Başkanı Mahir Ulutaş, Şube YK Başkan Yrd. Alpaslan Güzeliş, Şube YK Sayman Üyesi Ahmet Becerik ve Şube Müdürü Barış Aydın bulundu. Konak Belediyesinin yeni dönem çalışmaları hakkında bilgi verilmesinin ardından yerel yönetimler ile meslek odalarının birlikte çalışmasının önemi dile getirilerek yıllardır sürdürülen asansör ruhsat protokolünün önemi bir kez daha vurgulandı.

Öte yandan Belediye sınırları içerisinde trafo yerlerinin planlanması açısından yaşanan sıkıntılar ve teknik sorunlar konuşularak çözüm önerileri dile getirildi. Ortak mesleki denetim protokolünün hayata geçirilmesinin yanı sıra kamuya açık binaların iç tesisat ve yangın tedbirleri açısından periyodik denetimlerinin gerçekleştirilmesi konusunda ortak bir çalışma

yürütülmesi gerekliliği ifade edildi.

Karşıyaka Belediye Başkan Yrd. Kadri Bilgin ziyaretinde Şube YK Başkan Yrd. Alpaslan Güzeliş, Şube YK Sayman Üyesi Ahmet Becerik ve Şube Müdürü Barış Aydın hazır bulundu. Başkan Yrd. Kadri Bilgin, Karşıyaka Belediyesinin çalışmaları ve gelecek dönem planları konusunda bilgi aktardı. Şube YK Başkan Yrd. Alpaslan Güzeliş ve Şube YK Sayman Üyesi Ahmet Becerik tarafından meslek odalarının yerel yönetimlerde birlik-

te çalışma kültürünün geliştirilmesi gerektiği ifade edilerek trafo yerleri konusunda elektrik dağıtım şirketinin uygulamaları ile belediyeler ile ilişkiler hakkında bilgi aktarıldı. Ortak mesleki denetim protokolünün hayata geçirilmesinin yanı sıra kamuya açık binaların iç tesisat ve yangın tedbirleri açısından periyodik denetimlerinin gerçekleştirilmesi konusunda ortak bir çalışma yürütülmesi gerekliliği ifade edildi.



TMMOB Disiplin Yönetmeliğinde Değişiklik Yapıldı

TMMOB Disiplin Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 25/10/2014 tarih ve 29156 sayılı Resmi Gazete'de yayımlandı ve yönetmeliğin 13. maddesinin ikinci fıkrasının birinci cümlesi aşağıdaki şekilde değiştirildi. **“Disiplin cezasını gerektirecek eylemlerin öğrenildiği tarihten itibaren iki yıl ve her**

halde eylem tarihinden itibaren beş yıl geçmesi halinde soruşturma başlatılamaz.”

Bilindiği gibi, anılan zaman aşımı süresi daha önce eylem tarihinden itibaren iki yıl olarak belirlenmiş iken 06.07.2012 tarih ve 28345 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan değişiklik ile bu süre eylemlerin öğrenildiği

tarihten itibaren iki yıl olacak şekilde değiştirilmiş ancak eylem tarihine ilişkin olarak ayrıca bir süre belirtilmemişti.

Böylece, yönetmelikte eylemin öğrenilmesine ilişkin zaman aşımı süresinin yanı sıra eylem tarihine ilişkin zaman aşımı süresi de ayrıca belirtilmiş oldu.

Karabağlar Belediye Başkan Yardımcısı Ziyareti

Karabağlar Belediye Başkan Yardımcısı Alev Ağrı, Şube YK Sayman Üyesi Ahmet Becerik, Şube SMM Komisyonu Başkanı M.Emin Özger ve Şube Müdürü Barış Aydın tarafından 15 Ekim 2014 tarihinde ziyaret edildi.

Karabağlar ilçesi sınırları içerisinde gerek yeni imar planları oluşturulan alanlarda gerekse imarı tamamlanmış merkezlerde artan enerji ihtiyacına karşılık verilmesine yönelik trafo yerlerinin belirlenmesi, trafo merkezlerinin boyut, teknik özellikleri, temel kavramlar hakkında bilgi verilerek imar mevzuatı açısından dikkat edilmesi gereken noktalar ifade edildi.

Özellikle ilgili konulardan doğan sorunların sağlıklı bir şekilde çözülmesi için tüm kurumlar arasında ortak koordinasyon zemini yaratılması gerekliliği belirtilerek bu konuda İzmir

Büyükşehir Belediyesi, görevli elektrik dağıtım şirketi ve Odamızın içerisinde yer alacağı bir ortak toplantının gerçekleştirilmesinin sorunların çözümüne katkıda bulunulacağı ifade edildi.



Gediz EDAŞ Genel Müdürü Ziyareti

Gediz EDAŞ Genel Müdürü Metin Demirdağ, 13 Ekim 2014 tarihinde Şube YK Başkanı Mahir Ulutaş, Şube YK Başkan Yrd. Alpaslan Güzeliş, Şube Saymanı Ahmet Becerik, Şube Müdürü Barış Aydın tarafından ziyaret edildi.

Gediz EDAŞ İşyeri Temsilcimiz Ümit Yalçın'ın da yer aldığı görüşmede; İzmir ilinin dağıtım şebekesinin genel durumu ve özelleştirme sonrası şirketin politikaları konusunda görüş alışverişinde bulunularak üyelerimizin şirket uygulamaları nezdinde talep ve önerileri aktarıldı. Ayrıca Şubemiz sekreteryasında düzenlenen İzmir Bölgesi Enerji Forumu hakkında bilgi verilerek

katılım sağlanması talep edildi.

Proje listesinin ve yüklenici kabul tutanaklarının iletilmesi, fen adamlarının proje yetkileri, trafo yerlerinin planlanması ve belediyeler ile ilişkiler

konularında görüş alışverişinde bulunularak ziyaretlerin daha sık gerçekleştirilmesine yönelik beklentiler dile getirildi.



ÖLÇÜMORG
EMO Test, Ölçüm ve Bilirkişilik Hizmetleri

Test-Ölçüm-Bilirkişilik çalışmalarının düzenlenmesi amacıyla hazırlanan olcum.org adresini ziyaret edebilirsiniz.

Üye Ziyaretleri

Üyelerimizin çalıştığı işyerlerine Şube Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı tarafından ziyaretler gerçekleştirildi.

Ziyaretlerde; Şubemizce düzenlenecek İzmir Bölgesi Enerji Forumu, 2015 yılında yapılacak Enerji Verimliliği Günleri, Rüzgar Sempozyumu ve IV. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi etkinliklerine ilişkin çalışmalar aktarıldı. Oda aidatlarının ödenmesi konusundaki düzenlemelerle ilgili bilgi verilen ziyaretlerde, Şubemizde gerçekleştirilen mühendisliğe hazırlık seminerleri ve mühendislik geliştirme seminerlerinin üyelerimiz için önemine değinildi. Ziyaretlerde ayrıca Yeni Eğitim Merkezi ve Şube Hizmet Binası projesi çalışmaları hakkında bilgilendirme yapıldı.

Ziyaretler kapsamında 16 Ekim 2014 tarihinde ELTAŞ Trafo Fabrikası'nda işyeri temsilcimiz Burçin Baran ve üyelerimiz Yusuf Aygün, Selim Aygören, Seçil Akıncı, Selin Tuna, Alperen Meres ile görüşüldü. Aynı gün Enercon Servis Merkezinde çalışan işyeri temsilcimiz Sarper Başak, üye-

lerimiz Egemen Girgin ve Fatih Yenigün ile biraraya gelindi.

17 Ekim 2014 tarihinde ise Schneider Electric Manisa Fabrikası'nda görevli işyeri temsilcimiz Çetin Çaparoğlu, temsilci yardımcısı Ayten Çöler ve üyelerimiz Önder Hakan Keleş, Ali Öge Erdinç, Volkan Bizkevelci, Tufan Alpözgen ve Onur Kaya ziyaret edildi.



ELTAŞ Transformör A.Ş.



Enercon



Schneider Electric A.Ş.

**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



Odamız adına Şubemiz sekreteryasında IV. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi 21-24 Ekim 2015 tarihleri arasında Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleştirilecektir.

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.

Bildiri gönderilme tarihi : **31 Mart 2015**

Bildiri değerlendirme sonuçları : **30 Nisan 2015**

Düzeltilmiş bildirilerin gönderilmesi : **31 Mayıs 2015**

www.elektriktesisatkongresi.org

Aydınlatmada LED Dönüşümü Semineri

Aydınlatma alanında yeni geliştirilen ürünler ve bu ürünlerle gerçekleştirilen uygulamaları içeren aydınlatma semineri Philips projesinin katkısıyla 1 Ekim 2014 tarihinde Mimarlar Odası İzmir Şubesi İzmir Mimarlık Merkezi'nde gerçekleştirildi.

Etkinliğin açılışında konuşan Şube Saymanı Ahmet Becerik; Şubemizde gerçekleştirilen etkinlikler üyelerimizin bilgilerinin ve deneyimlerinin geliştirilmesinin önemine değindi. Seminerde Dr. Mimar Tuba Bostancı Başkan; LED teknolojileri ve aydınlatma tasarımı, Onur Araz; dış aydınlatma uygulamaları, Emre Ertok; iç aydınlatma uygulamaları ve Hakan Payzun; aydınlatma alanındaki gelişmeleri katılımcılara aktardı. Seminerde; ay-

dınlatma aygıtlarında ortaya çıkan ısıнын azaltılarak ışınımında kullanılan enerjinin artmasının önemine yer verilerek, aydınlatma aygıtı seçiminde aranması gereken kriterler paylaşıldı. LED aydınlatma aygıtlarında klasik sistemlerden farklı olarak tüm komponentlerin verimlerinin aygıtın verimini belirlediği vurgulandı.

Henüz standartları oluşturulama-

yan LED aygıtlar için sistemi oluşturan bileşenlerin değerlendirilerek aygıtın incelenmesi gerektiği hatırlatıldı. Tasarımda sağladığı esnek çözümler, uzun kullanım ömrü, renksel gerive-rimin yüksek olması, zor aydınlatma çözümlerine olanak sağlaması ve esnek çözüm gerektiren uygulamalara uyumlu olması özellikleri örneklerle katılımcılarla paylaşıldı.



Stres Yönetimi ve Öfke Kontrolü Semineri

Uzman Psikolog Feraye Özel tarafından sunulan "Stres Yönetimi ve Öfke Kontrolü" semineri 60 kişinin katılımıyla 22 Ekim 2014 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

Feraye Özel sunumunda öfkenin tanımı, öfkenin yüksek enerjili bir duygu olduğunu, kontrol edilememesi durumunda kişinin kendisine ve çevresine zarar vereceğini, öfke yönetimiyle ilgili sorun yaşayan kişilerin öfke patlamasından sonra suçluluk, utanma ve kendinden uzaklaşma gibi cezalandırıcı pozisyonlara girdiğini belirtti. Özel; bu kişilerin çevresinden tepki görmesi durumunda hissettiği öfkenin kendisine zarar verdiğini, kendilerini haklı görmek adına çeşitli savunma mekanizmaları geliştirdiklerini, gerçeği gördüklerinde savunma mekanizmalarının yerini farkındalığın

alacağını, öfke duygusunun -suistimal edilmediği durumlarda- aslında bireyi koruyan faydalı ve gerekli bir duygu olduğunu ifade etti.

Sunumda; stres yönetiminin adımları; rahatlama ve farkındalık oluşturma (derin nefes alma, sistematik gevşeme, yoga), bilişsel yapılandırma,

sorun çözücü olma, soğukkanlı ve sakin iletişim kurma, mizaha yer verme, çevrenin değiştirilmesi, diğer rahatlama yöntemleri (zamanlama, göz ardı etme, alternatifler oluşturma) şeklinde sıralandı. Seminerde ayrıca öfkenin ifade edilmiş şekilleri, temelindeki duygu konuları işlendi.



IV. ETUK Yürütme Kurulu Toplantısı Yapıldı

21-24 Ekim 2015 tarihlerinde düzenlenecek IV.Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi'ne yönelik Kongre Yürütme Kurulu toplantısı 20 Ekim 2014 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

Önceki kararların gözden geçirilmesi, sergi çalışmaları hakkında bilgilendirme, afiş, broşür hazırlıkları ile alt etkinliklerden sempozyum ve forum çalışmaları gündemiyle gerçekleştirilen toplantıda Barış Aydın tarafından yapılan çalışmalar hakkında bilgilendirme yapıldı.

2013 yılında katılım gösteren firmalara aynı alanlarda katılım sağlaması için verilen sürenin 22 Ekim 2014 tarihinde sona erdirilmesi, bu tarihten itibaren yeni firmaların katılım taleplerinin değerlendirilmesi, Kongre ve alt etkinliklere yönelik hazırlanan afiş ve broşür tasarımlarının belirlenerek gerekli duyuruların başlatılması, kongre web sayfasının belirlenen

tasarıma yönelik çalışma yapılması, Kongre ve alt etkinliklerin sunuş metinlerinin son halinin ilgili yürütme kurulları tarafından oluşturulması, VIII.Ulusal Aydınlatma Sempozyumu Yürütme Kurulunun öncelikli olarak Şubemizde yapılması, ATMK'dan Prof. Dr. Sermin Onaygil ve Prof.Dr. Rengin Ünver'in İzmir'e davet edilmesi, kongreye ilgiyi arttırmak, dünyadaki sektörel gelişmeleri kongre katılımcıları ile

buluşturmak amacıyla uluslararası uzmanların konuşma yapmak üzere etkinliğe davet edilmesi, oluşan bütçenin öncelikle sponsorlar katkısıyla çözülmesi, etkinliğin işleyişi ve terminine yönelik tablo hazırlanılarak Kongre Yürütme Kurulu ile paylaşılması, Yürütme Kurulu toplantılarının aylık periyotlar ile yapılması kararlaştırıldı.



EMO-Genç Üyeleri Biraraya Geldi

2014 - 2015 öğretim yılı ilk EMO-GENÇ toplantısı 17 Ekim 2014 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

Toplantıya; Ege, Dokuz Eylül, İzmir Katip Çelebi, Gediz, Yaşar ve Celal Bayar üniversitelerinin elektrik elektronik mühendisliği bölümlerinde öğrenim gören öğrenciler katıldı.

Yoğun katılımın olduğu toplantının ilk gündem maddesinde Şube Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı; EMO, EMO-GENÇ ve Oda örgütlülüğü üzerine EMO-GENÇ üyelerine bilgi aktarımında bulundu. Toplantıda; dönem içi çalışmaların planlanmasına yönelik Kültür Sanat, Eğitim, Staj ve

Yayın komisyonları oluşturularak yapılması hedeflenen etkinlikler görüşüldü. Kendi okullarında EMO-GENÇ çalışmaları ile ilgilenen ve yardıma

bulunacak kişiler belirlendi. Toplantı; İzmir Bölgesi Enerji Forumu'nun duyurusu yapılarak, dilek ve öneriler ile sonlandırıldı.



Alaşehir İlçe Temsilciliği Ziyareti

Alaşehir İlçe Temsilcisi Akif Çınar, Şube Saymanı Ahmet Becerik, Şube Müdürü Barış Aydın ve Teknik Görevli Muhammet Demir tarafından 30 Ekim 2014 tarihinde ziyaret edildi.

SMM üyemiz Ferhat Boyacı'nın da hazır bulunduğu ziyarette Alaşehir ilçesindeki temsilcilik faaliyetleri hakkında bilgi alındı.

Görüşmede, Alaşehir ilçesinde faaliyet gösteren üyelerimizin ürettiği projelerin listelerden takip edilerek Oda onaysız projelerin saptandığı ifade edildi. Şubemiz tarafından SMM üyelerimizin lehine yürütülen hukuksal çalışmalar hakkında bilgi verilen görüşmede, şantiye aboneliği, asansör firmalarında elektrik/elektronik mühendisinin çalıştırılması zorunluluğuna ilişkin asansör bakım ve işletme yönetmeliği ve TSE Hizmet

Yeri Yeterlilik Belgesine ilişkin ilgili maddelerin iptal edildiğine yönelik Danıştay'ın Odamız lehine verdiği kararlar aktarıldı.

Alaşehir'de faaliyet yürüten üyelerimiz adına Akif Çınar, öncelikle Gediz EDAŞ proje onayları için Salihli'ye gittiklerini, ancak Alaşehir ve Sarıgöl ilçeleri olmak üzere toplamda 83 bin abone (köyler de dahil edildiğinde 100 binin üzerinde) olmasına rağmen Alaşehir'de proje onayları ve kabuller için bir elektrik mühendisinin görevlendirilmesi gerektiğini, ayrıca Şubeden bir teknik görevli arkadaşın Alaşehir'e mesleki denetim işlemleri için gelmesini arzu ettiklerini, e-imza uygulamasının aktif hale getirilmesinin yararlı olacağını, işletme sorumluluğu yazılarının ilçedeki işletmelere gönderildiğini ancak henüz yoğun bir taleple karşılaşılmadığını ifade etti.



Turgutlu İlçe Temsilciliği Ziyareti

Şube YK Saymanı Ahmet Becerik, Şube Müdürü Barış Aydın ve Teknik Görevli Muhammet Demir, Turgutlu İlçe Temsilcisi Ercan Arslankeçecioglu ile birlikte Turgutlu'da faaliyet yürüten SMM üyeler Turgutlu İlçe Temsilciliği'nde 30 Ekim 2014 tarihinde bir araya geldi.

Görüşmede, şantiye aboneliği, asansör firmalarında elektrik/elektronik mühendisinin çalıştırılması zorunluluğuna ilişkin asansör bakım ve işletme yönetmeliği ve TSE Hizmet Yeri Yeterlilik Belgesine ilişkin ilgili maddelerin iptal edildiğine yönelik Danıştay'ın Odamız lehine verdiği kararlar aktarılırken, Turgutlu ilçesinde faaliyet gösteren üyelerimizin ürettiği projelerin listelerden takip edildiği ve

Oda onaysız projelerin tespit edildiği ifade edilerek Şubemiz tarafından SMM üyelerimizin lehine yürütülen hukuksal çalışmalar hakkında bilgi verildi.

Toplantıda, üyelerimiz tarafından öncelikle Manisa İl Temsilciliği'nde Elektrik Tesislerinde Topraklamalar

eğitiminin gerçekleştirilmesi talep edilirken, Turgutlu'da işletme sorumluluğu ile ilgili işletmelere yazı gönderildiği, ancak henüz yoğun bir taleple karşılaşılmadığı, tesisat denetimleri ve işletme sorumluluğu hizmetlerine daha fazla önem verilmesi gerektiği ifade edildi.



Bölüm Başkanları Toplantısı

Odamız tarafından 25 Ekim 2014 tarihinde İzmir'de Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanları Toplantısı yapıldı. Toplantıya üniversitelerimizden 54 bölüm başkanı katıldı.

Bölüm Başkanları Toplantısı, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil'in açılış konuşması ile başladı. Öncelikle bölüm başkanlarına katılmaları için teşekkür eden Yeşil, Odanın bilimsel anlamda ve mesleki anlamda yürüttüğü sempozyum gibi çalışmalar ve üniversitelerimizle işbirliği içerisinde gerçekleştirilen faaliyetler hakkında bilgi verdi.

Hüseyin Yeşil, mühendisin uluslararası standartlarda iyi bir eğitim almasının ancak yeterli sayıda öğretim üyesi, altyapı ve bilimsel eğitim programı ile olanaklı olduğunu vurgularken, EMO'nun mesleki alanlarıyla ilgili sayısal verileri katılımcılarla paylaştı:

"Son 7 yılda meslek alanımızdaki bölüm sayısı hızla artmış, 2007 yılında 55 olan Elektrik, Elektronik, Elektrik Elektronik, Elektronik-Haberleşme, Kontrol ve Biyomedikal Mühendisliği toplam bölüm sayısı 2013'te 113'e, 2014'te ise 148'e çıkmış ve toplam kontenjan da 3 kat artarak 4.071'den 12 bin 171'e yükselmiştir."

EMO'nun meslek içi eğitimine ilişkin de bilgi veren Hüseyin Yeşil, "2004'te kurduğumuz MİSEM ile 22.000'i farklı kişi olmak üzere toplamda 32 bin üyemize meslek içi eğitim vermiş bulunuyoruz. Üye sayımızın 47 bin olduğu düşünüldüğünde yüzde 40'ının eğitim aldığını görebilirsiniz" dedi.

EMO'nun yürüttüğü mücadelenin sonucunda meslektaşların diplomalarındaki mühendis unvanına ilişkin so-

runun çözüldüğünü anlatan Hüseyin Yeşil, "Uzun uğraşlar sonucunda diplomalara mühendis unvanı yazılmasını sağladık" diye ifade etti.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil, teknoloji fakülteleri konusundaki yaşanan olumsuz gelişmeleri de bölüm başkanlarıyla şöyle paylaştı:

"Sorunu hukuki platforma taşıdık. Ancak yargının verdiği yürütmeyi durdurma kararından sonra Üniversitelerarası Kurulun da görüşünü alarak YÖK, teknoloji fakültelerinden mezun olacaklara yine mühendis unvanı verilmesine ilişkin karar aldı. Bu son kararla ilgili de hukuki mücadelemiz sürdürülecektir. **Teknoloji fakülteleriyle ilgili meslek alanımızı olumsuz etkileyecek adımlar karşısında yürüttüğümüz mücadelede, üzülerek ifade etmek isterim ki üniversitelerimizden yeterli desteği göremedik."**

Bölüm Başkanlarının daimi bir yürütmesi olması gerektiğinden bahseden Hüseyin Yeşil, sekretaryasını EMO'nun yürüteceği bir Bölüm Başkanları Konseyi oluşturulmasını önerdi.

Konuşmasını tamamlayan Hüseyin

Yeşil toplantıyı yönetmek üzere sözü EMO Bilimsel Dergi Baş Editörü Prof. Dr. Hamit Serbest'e bıraktı.

Toplantıda öncelikle Oda Çalışmaları, faaliyetler ve istihdam konusunda Oda Müdürü Emre Metin tarafından "EMO ve İstihdam" konulu sunum yapıldı. Emre Metin'in ardından EMO Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Yrd. Doç. Dr. İrfan Şenlik tarafından "Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümleri, Kontenjanlar ve Sıkıntılar" başlıklı sunum gerçekleştirildi.

Toplantıda bölüm başkanları sırasıyla söz alarak Elektrik ve Elektronik Mühendisliği eğitiminin mevcut durumu, ders denklikleri, geleceği ve mezuniyet sonrası uygulamalar konusunda görüşlerini dile getirdiler.

Toplantının sonunda Elektrik-Elektronik Mühendisliği **Bölüm Başkanları Konseyi Dönem Sözcülüğüne İTÜ Elektrik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Belgin Türkyay oybirliği ile seçildi.** Bölüm Başkanları Konseyi çalışmalarını yürütmek üzere ayrı bir yönerge çıkarılıp, yine ayrı bir İnternet sitesi hazırlanarak, konseyin sekretarya hizmetlerini yürüten EMO tarafından kamuoyuna sunulacaktır.



Genç Meslektaşlarımıza Yönelik Seminerler Tamamlandı



Üniversite eğitimi tamamlayan genç meslektaşlarımızın çalışmak istedikleri meslek alanlarına karar vermelerinde yardımcı olmak ve ilgi alanlarını genişletmek amacıyla düzenlenen Mühendisliğe Hazırlık Seminerlerinin dördüncüsü 13 Ekim-6 Kasım 2014 tarihleri arasında Şubemizde gerçekleştirildi.

Özellikle son üç yıl içerisinde üniversiteden mezun olan meslektaşlarımıza yönelik düzenlenen "Mühendisliğe Hazırlık Seminerleri" kapsamında meslek alanları, çalışma hayatında sıklıkla kullanılan yönetmelikler ve temel malzeme bilgileri yer aldı. Eğitimlerde, Elektrik Mühendisleri

Odası politikalarına koşut olarak Oda-Üye ilişkisinin geliştirilmesi, daha etkin üye katılımının sağlanması meslek içi eğitiminin önemi vurgulandı.

Seminerler sekiz ana başlık altında gruplanmış ve oniki oturumdan oluşturulmuştu. Toplam eğitim süresi 28 saati bulan seminerlerin sunumunda 32 meslektaşımız görev aldı. Yapılan sunumlar bir CD'de toplanarak katılımcılara verildi. Eğitimlerle; Oda-üye bağının kurulması ve genç meslektaşlarımızı, bilgi sahibi, deneyimli meslektaşlarımızla buluşturma olanağı sağlandı.

İlk bölümde Meslek Odası, TMMOB, enerji, endüstri ve iletişim alanındaki çalışma konuları aktarıldı.

Proje kavramı ve proje yönetimi bölümünde; mühendislik uygulamaları açısından proje kavramının oluşturulması, tasarım bilgisi, keşif hazırlama, yapı yaklaşık maliyet hesabı konularında bilgilendirme yapıldı. Endüstriyel Otomasyon uygulamaları bölümünde, temel bilgiler, endüstriyel otomasyon, malzeme bilgisi, enstrümantasyon ve güç elektroniği konuları yer aldı.

Yapı tesis süreçlerinin işlendiği bölümde serbest mühendislik çalışmaları (SMM), iç tesisat ve topraklama bilgisi, asansör, yapı denetim, bina otomasyonu, yangın algılama-CCTV-güvenlik sistemleri, Yapı Elektronik Sistemleri Yönetmeliği uygulamaları-



na ilişkin bilgilendirme yapıldı.

Haberleşme bölümünde; hücre sel iletişim, bilgi iletişim ağları ile ilgili bilgiler aktarılarken, zayıf akım malzeme bölümünde telefon/TV/FO kablolar ve veri kablolarına ilişkin bilgiler meslektaşlarımıza aktarıldı. Tıp elektroniji, radyasyon güvenliği ve katodik koruma konularının ardından enerji bölümü konularına yer verildi.

Enerji bölümünde; yönetmelikler, üretim-iletim-dağıtım, elektrik enerjisinin serbestleştirilmesinde yaşanan süreç, enerji verimliliği, enerji verimliliği kanunu, enerji yöneticiliği, YG tesisleri şalt malzemeleri, hücreler, kesicileri akım/gerilim trafoları, AG şalt malzemeleri aydınlatma aygıtları, güneş, rüzgar ve biyokütleden elektrik üretimi konularında ayrıntılı bilgiler genç meslektaşlarımıza aktarıldı.

Geçen yıl üçüncüsü düzenlenen seminlere 53 tekil katılım ve orta-

lama 13 süreklili katılım, bu yıl 59 tekil katılım ve ortalama 16 süreklili katılım olarak artan biçimde gerçekleştirildi.

Seminerlerin son gününde seminerlere katılan meslektaşlarımız ve seminerlerin düzenlenmesinde görev alan eğitimcilerle bir araya gelinerek hem katılım belgeleri kendilerine sunuldu hem de seminerlerin değerlendirilmesi olanağı bulundu.

Üniversitelerden mezun olan meslektaşlarımızın meslek alanı seçme konusunda yaşadığı sorunlu dönemi daha verimli bir sürece dönüştürmeleri konusu önem taşımaktadır. Mesleklerini yerine getirirken yönetmelik ve standartlar konusunda bilgiler, mesleki gelişmelerine büyük katkı sağlayacaktır. Mühendis olarak taşıdığı sorumluluklarını yerine getirmeleri ve meslek hayatları boyunca meslektaşları ile sağlıklı ilişkiler geliştirmeleri, salt üniversitede alınan

eğitimle sınırlandırılmayacak kadar önemlidir.

Seminerlerin planlanması, hazırlıklarının yapılması, sunumların gerçekleştirilmesi konularında emek veren tüm meslektaşlarımıza teşekkür ederiz.



Olten Filarmoni Konserleri ...



Müziğin evrensel dili ve aydınlık yüzü ile tanıştıracak sanatçı gençlere istihdam sağlayıp onlara kendilerini ifade edebilecek bir platform oluşturabilmek amacıyla kurulan Olten Filarmoni ve Olten Quartet, Ahmet Adnan Saygun Sanat Merkezi'nde düzenli konserlerine başladı. Üyemiz Ceyhan Olten'in desteğiyle kurulan Olten Filarmoni'nin konser programına www.oltensanat.com adresinden ulaşabilirsiniz.