

Rüzgâr Sempozyumu Danışmanlar Kurulu Toplantısı Düzenlendi

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi ve Makina Mühendisleri Odası (MMO) İzmir Şubesi'nin 4-5 Ekim 2019 tarihlerinde birlikte düzenleyeceği 5. İzmir Rüzgâr Sempozyumu'nun hazırlık çalışmaları kapsamında Danışmanlar Kurulu'nun toplantısı gerçekleştirildi.

Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleştirilecek olan 5. İzmir Rüzgâr Sempozyumu'nun hazırlık çalışmaları 20 Şubat 2019 tarihinde düzenlenen Danışmanlar Kurulu toplantısında değerlendirildi. Çalışmaların gözden geçirildiği ve sektör temsilcilerinin önerilerinin alındığı Danışmanlar Kurulu toplantısı 21 kişinin katılımıyla düzen-

lendi. Toplantının açılışında hazırlık çalışmalarına ilişkin temel bilgiler Sempozyum Yürütme Kurulu Üyesi İskender Kökey'in gerçekleştirdiği sunumla katılımcılara aktarılırken, Danışmanlar Kurulu üyeleri görüş ve önerilerini ifade ettiler. Sempozyumun İzmir'de gerçekleştirilmesinin önemi-

ne dikkat çekilen toplantıda, sempozyum içeriğinin zenginleştirilmesine yönelik öneriler alındı.

5. İzmir Rüzgâr Sempozyumu'na ilişkin gelişmeleri aşağıdaki adresten takip edebilirsiniz:

<http://www.ruzgarsempozyumu.org>



Staj Komisyonu Çalışmalarına Başladı

EMO-Genç Staj Komisyonu, 2019 yaz dönemi yönelik ilk toplantısını 4 Mart 2019 tarihinde EMO İzmir Şubesi Hizmet ve Eğitim Merkezi'nde gerçekleştirdi. Stajyer kabul eden kurumlarla koordinasyonu sağlamayı hedefleyen çalışma kapsamında, EMO-Genç üyelerinin staj gereksinimlerinin karşılanması hedefleniyor.

Şube ve Oda çalışmalarına ilişkin temel bilgilerin Örgütlenme Sekreteri Mustafa S. Çınarlı tarafından aktarılmasıyla başlayan toplantıda, İzmir'deki farklı üniversitelerde eğitim gören öğrencilerin tanışmasıyla devam etti. 2019 yaz dönemine yönelik staj başvurularının ve stajyer kabul eden kurumlara ilişkin bilgilendirme sonrası EMO-Genç üyeleri çalışmalar yönelik

görüş alışverişinde bulunularak, önümüzdeki günlerdeki toplantılar ve çalışmaların planlandı. Çalışma kapsamında Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik-Haberleşme ve Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinde öğrenim görmekte olan EMO-Genç üyelerinin taleplerin değerlendirilerek, uygun öğrencinin uygun kuruma yerleştirilebilmesini hedefliyor.



Endüstride Otomatik Kontrol ve Ölçme Teknikleri Semineri

Elimko firmasından Fizik Mühendisi Kamil Gürsel tarafından "Endüstride Otomatik Kontrol ve Ölçme Teknikleri" semineri 26 Şubat 2019 tarihinde EMO İzmir Şubesi Hizmet ve Eğitim Merkezi'nde 27 Şubat 2019 tarihinde Aydın İl Temsilciliği'nde, 28 Şubat 2019 tarihinde ise Manisa İl Temsilciliği'nde gerçekleştirildi.

Kamil Gürsel sunumunda kontrol formları, rezistans termometre, otomatik kontrol sistemlerinde kullanılan cihaz ve sensörlerin kalite sistem-

lerine bağlı kalibrasyon yöntemleri ve termokupl konularını işledi.

Seminerler soru cevap kısmıyla tamamlandı.



İzmir



Manisa



Aydın

Binalarda İşletme Topraklaması Semineri

Binalarda İşletme Topraklaması Semineri, 19 Şubat 2019 tarihinde Elektrik Yüksek Mühendisi Taner İriz'in sunumuyla GDZ Elektrik Dağıtım A.Ş. Manisa Bölge Müdürlüğü Eğitim Salonu'nda gerçekleştirildi.

Taner İriz sunumunda binalarda işletme topraklaması yapılmasının binalardaki elektrik tesisatında güvenlik açısından bir gereksinim olup olmadığını örneklemelerle aktardı. Seminerin son kısımlarında soru cevaplar üzerinde anlatım gerçekleştirildi. Seminerin bitiminde GDZ Elektrik Dağıtım A.Ş. Manisa Bölge Müdürü

Mehmet Buharaloğlu makamında ziyaret edilerek, önümüzdeki dönemler-

de gerçekleştirilecek farklı seminerler ilişkin fikir alış-verişinde bulunuldu.



MİSEM Eğitimleri Yeni Hizmet ve Eğitim Merkezi'ne Taşındı

Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) kapsamındaki eğitimler, 13 Şubat 2018 tarihinden bu yana Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Yeni Hizmet ve Eğitim Merkezi'nde gerçekleştiriliyor.

MİSEM kapsamında Çankaya'da yer alan eski hizmet binasında

son olarak 8-10 Şubat 2019 tarihleri arasında Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi düzenlendi. Ertesi gün yani 11 Şubat 2019 tarihinde Yeni Hizmet ve Eğitim Merkezi'nde taşınma işlemlerinin tamamlanmasıyla, 13-15 Şubat 2019 tarihlerinde ilk olarak Elektrik SMM Eğitimi gerçek-

leştirildi. Ardından 27 Şubat-1 Mart tarihleri arasında ise YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitim düzenlendi. 4-5 Mart 2019 tarihlerinde ise Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler Eğitimi gerçekleştirildi. Önümüzdeki aylarda düzenlenecek eğitimlerin takvimi şöyledir:



Tarih	Eğitim
4-5 Mart	Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler Eğitimi
6-7-8 Mart	Elektrik SMM Eğitimi
11-16 Mart	Enerji Nakil Hatları (36kV'a Kadar) Proje Eğitimi
11-12-13 Mart	Aydınlatma Temelleri ve Uygulama Eğitimleri
14-15-16 Mart	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitimi
20-21-22-23 Mart	Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi
21-22 Mart	Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitimi
25-29 Mart	PLC Temel Eğitimi
27-28-29 Mart	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi
3-4-5 Nisan	Elektrik SMM Eğitimi
8-9-10 Nisan	Trafo Merkezleri Tasarımı (36kV'a Kadar) Eğitimi
12-13-14 Nisan	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi
17-18-19-20 Nisan	Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi
17-18-19 Nisan	Elektrik Şebekelerinde Koruma Eğitimi
24-25-26 Nisan	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi
29-30 Nisan	Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Eğitimi

Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik Enerjisi Üretimine Ait Elektrik Mühendisliği Hizmetleri Yönetmeliğinde Değişiklik

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik Enerjisi Üretimine Ait Elektrik Mühendisliği Hizmetleri Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik, 23 Şubat 2019 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanarak, yürürlüğe girdi.

Şubemiz önerileri doğrultusunda gerçekleştirilen değişiklikle,

Yönetmeliğin "İlkeler" başlıklı 5 maddesinin (c) bendi aşağıdaki şekilde değiştirildi:

"c) Şebekeye alçak gerilim (AG) ve yüksek gerilim (YG) seviyesinden bağlanacak üretim tesislerinin yapımı, işletmeye alınması, işletilmesi ve iş güvenliği sorumluluğu üretim yapan gerçek veya tüzel kişiye aittir. Bu kapsamda, üretim tesisi sahibi gerçek veya tüzel kişiler YG seviyesinden yapılacak bağlantılar için, üretim tesisi-

nin geçici kabulünden başlamak üzere işletme süresince, ilgili teknik mevzuata göre görev yapacak yetkili işletme sorumlusu istihdam etmek ve/veya bu konuda gerekli hizmetleri almakla yükümlüdür."

Değişiklikle birlikte yetkili işletme sorumlusu bulundurma zorunluğu geçici kabulünden başlayacak. Geçici kabul öncesi iş güvenliği sorumluluğu ise üretim yapan gerçek veya tüzel kişiye ait olacak.

Bornova Belediye Başkanı Olgun Atila Şubemizi Ziyaret Etti

Bornova Belediye Başkanı Olgun Atila ve İmar ve Şehircilik Müdürü Ersel Tanrıöver, 13 Şubat 2019 tarihinde EMO İzmir Şubesi Hizmet ve Eğitim Merkezi'ni ziyaret ederek, projeye ve eksiklere ilişkin bilgi aldı.

Şube ve Oda çalışmalarına ilişkin bilgi verilen toplantıda, Hizmet ve Eğitim Merkezi'nin eksikleri ve devam eden çalışmalara ilişkin ise görüş alış-verişinde bulunuldu. Hizmet ve Eğitim Merkezi'ni Bornova sınırları içinde bulunmasından dolayı duydukları mutluluğu ifade eden Atila, bölgede var olan alt yapı eksiklerine ilişkin bilgi alarak, yerinde incelemelerde bulundu.

Toplantıda, EMO İzmir Şubesi

Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu'nun yanı sıra EMO Yönetim Kurulu eski Başkanı Mahir Ulutaş, Hizmet ve Eğitim Merkezi'nin

Mimarı Necdet Ulema ve Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı da hazır bulundu.



Kiralık Mühendise Geçit Yok

TMMOB'un açtığı davada iptal kararı verilmesine rağmen kamuda "kiralık" usulle mühendis istihdam etmekte ısrar eden Maden Tetkik Arama Genel Müdürlüğü'ne idare mahkemesi bir kez daha 'dur' dedi.

Mahkeme kararında kamu hizmetlerinin gerektirdiği asli ve sürekli görevlerin memurlar ve diğer kamu görevlileri eliyle gördürülmesi gerektiği vurgulandı. TMMOB, mühendis, mimar ve şehir plancıları için kadro tahsis edilerek, güvenceli istihdam yaratılması çağrısında bulundu.

Maden Tetkik ve Arama (MTA) Genel Müdürlüğü tarafından geçtiğimiz yıl yapılan hizmet alımı yoluyla mühendis istihdamı ihalesine ilişkin TMMOB tarafından açılan davada İdare Mahkemesi, kamuda sürekli ve asli görevlerde çalışacak personelin ihale yoluyla istihdam edilemeyeceği gerekçesiyle ihalenin iptaline karar vermişti.

Mahkeme kararında, Anayasa'nın 138. Maddesine göre yasama ve yürütme organları ile idarenin mahkeme kararlarına uymak zorunda olduklarının altını çizerek, verilen iptal kararını uygulamayan MTA'nın "Hukuk Devleti" ilkesini ihlal ettiği vurguladı. Mahkeme heyeti, davanın esasına ilişkin değerlendirmesinde, Anayasa'nın 128. Maddesinin Birinci Fıkrasında Devletin, kamu iktisadi teşebbüslerinin ve diğer kamu tüzel kişilerinin genel idare esaslarına göre yürütmekle görevli oldukları kamu hizmetlerinin gerektirdiği asli ve sürekli görevlerin memurlar ve diğer kamu görevlileri eliyle görüleceğinin belirtildiği dile getirilerek, MTA tarafından gerçekleştirilen ihalenin hukuka uygun olmadığına karar verildi. Kararda, daha önce verilen iptal kararına esas olan ihalenin sadece ihale usulü değiştirilerek yeniden gerçekleştirilmesinin, yargı kararının uygulanması sonucunu doğurmadığı vurgulanarak, personel



çalıştırılmasına yönelik pazarlık usulü ile yapılan ihalenin iptaline karar verildi.

Konuya ilişkin 5 Şubat 2019 tarihinde açıklama yapan TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, kararının güvenceli istihdam mücadelemizin haklılığını ortaya koyduğunu vurgulayarak, "Kamu hizmetlerinin güvencesiz, kiralık, taşeron, geçici, sözleşmeli personeller aracılığıyla gördürülme anlayışından derhal vazgeçilmelidir. Kamuda mühendis, mimar ve şehir plancıları için kadro tahsis edilerek, kalıcı, güvenceli atama yapılmalıdır. Mahkeme kararlarının takipçisi olmaya, kamuda kadrolu ve güvenceli istihdam mücadelemizi sürdürmeye devam edeceğiz" diye konuştu.