

Dağıtım Şirketleri İl Müdürleri İle Ortak Toplantılar Sürüyor

Şubemizin ve Denizli Şubesi'nin sınırları içerisinde çalışmalarını yürüten AYDEM ve GEDİZ Elektrik Dağıtım Şirketlerinin il müdürleri ile yapılan koordinasyon toplantılarının ikincisi 5 Kasım 2014 tarihinde AYDEM Aydın İl Müdürlüğünde gerçekleştirildi.

Koordinasyon toplantısına Mehmet Buharalıoğlu (Gediz EDAŞ İzmir İl Müdürü), Yakup Önder (Gediz EDAŞ Manisa İl Müdürü), Ahmet Arı (Aydem EDAŞ Aydın İl Müdürü), Halil Yorgalı (Aydem EDAŞ Aydın İl Müdürlüğü) İsmail Topkara (Aydem EDAŞ Denizli İl Müdürü), Bülent Yüksel (Aydem EDAŞ Muğla İl Müdürü), Ahmet Becerik (İzmir Şubesi Saymanı), Emin Özger (İzmir Şubesi SMM Komisyonu Başkanı), Mustafa Çınarlı (İzmir Şubesi Örgütlenme Sekreteri), Bülent Pala (Denizli Şubesi Yazmanı), Volkan Ayanoğlu (Denizli Şubesi Saymanı), Arif Dönmez (Denizli Şubesi SMM Komisyonu üyesi) katıldılar.

EMO İzmir ve EMO Denizli Şubesi ile Dağıtım Şirketlerinin çalışmaları

rının daha da geliştirilmesi, tüm il ve ilçelerdeki birimlerindeki uygulamaların ortaklaşması ve aynı olması amacıyla gerçekleştirilen toplantıda Şubemiz tarafından aşağıda belirtilen konular önerildi:

- EMO İzmir Şubesi ile Gediz EDAŞ arasında iş birliği protokolü hazırlanması,
- Trafolu abonelere YGTİS sözleşmelerinin yapılması zorunluluğunun hatırlatılması,
- Trafolu abonelerde sayaç ayırma uygulamasının tüm il ve ilçelerde aynı uygulanması,
- TUS uygulamasının tüm il ve ilçeler-

de aynı biçimde uygulanması,

- Yeni başlayacak uygulamalarda Dağıtım Şirketlerinin EMO Şubeleri ile koordinasyonunun geliştirilmesi,
- Şantiye aboneliği ile ilgili İzmir ilinde başlatılan uygulamanın kaldırılması,
- Dağıtım şirketleri tarafından yerine getirilen kent içi aydınlatma uygulamaları
- Elektrik dağıtım varlıklarının tesisine dair metodoloji çalışmasının değerlendirilmesi,
- Dağıtım şirketleri ile yerel yönetimlerin trafo yerleri ayrılması konusunda koordineli çalışmalarının önemi.



IEC 62305 Standardına Göre Yıldırımdan Korunma Semineri

Elk. Y. Müh. Taner İriz'in sunduğu "IEC 62305 Standardına Göre Yıldırımdan Korunma" Semineri 45 kişinin katılımıyla 12 Kasım 2014 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

Taner İriz sunumunda yıldırımın çevreye ve canlılara olan etkilerini, yıldırımın binalarda ve bina içerisindeki elektronik eşyalara verdiği zararları, yıldırımdan korunma yöntemleri, bina içerisindeki cihazların yıldırıma karşı koruma yöntemlerini, dışarıdaki canlıların yıldırıma karşı korumak için

yapılması gereken yöntemleri, binalarda yapılması gereken yıldırımdan korunma sistemlerinin tasarımı ve ta-

sarımların çeşitlerini örneklemelerle aktardı. Seminer soru cevap kısmıyla tamamlandı.



Güneş Enerjisinden Elektrik Üretimi, Mevzuat ve Proje Dosyasının Hazırlanması Semineri

Elk.Y.Müh. Bilal Şimşek tarafından sunulan "Güneş Enerjisinden Elektrik Üretimi, Mevzuat ve Proje Dosyasının Hazırlanması" semineri 19 Kasım 2014 tarihinde 140 kişinin katılımıyla İzmir Mimarlık Merkezi Eğitim Salonu'nda gerçekleştirildi.

Bilal Şimşek sunumunda Türkiye'de elektrik sektörünün yapısı, özelleştirme ve yeniden yapılandırma, dağıtım şirketleri, lisanssız elektrik üretimi, bağlantı görüşleri, dağıtık üretim, bağlantı esasları, tüketim birleştirme esasları, lisanssız elektrik üretiminin adımları, başvuruda dikkat edilecek hususlar, bağlantı başvurusu, YG'den bağlantı esasları, başvuru dosyasının değerlendirilmesi, uyulması gereken temel standartlar, tesislerin tamamlanma süreleri, koruma, AG'den

bağlantı kapasitesi, mesken uygulamaları, güç kalitesi, uzaktan izleme ve kontrol, ölçme sistemi, yerli ekipman için destekleme fiyatı, proje süreci, yetki devri, proje hazırlanmasındaki ana yönetmelikler, proje dosyası içerikleri, GES projelendirme, fotovoltaik etki, modül çeşitleri, kısa devre akımı

ve açık devre gerilimi, ışınlama ve sıcaklığa bağımlılık, gölgeleme, şebeke bağlantılı PV sistem tasarımı, tasarım programları, evirici topolojileri, DC ve AC ana hattın boyutlandırılması, gerilim düşümü konularını işledi. Seminer soru cevap kısmıyla tamamlandı.



Tek Fazlı ve Üniversal Motorlar Semineri

Elk.Müh. Mehmet Ali Bilgili tarafından sunulan "Tek Fazlı ve Üniversal Motorlar" semineri 26 Kasım 2014 tarihinde 25 kişinin katılımıyla Şubemizde gerçekleştirildi.

Mehmet Ali Bilgili sunumunda tek fazlı asenkron motorların çeşitleri, genel yapıları, çalışma prensipleri, yardımcı sargıyı devreden çıkartma nedenleri ve yöntemleri, yol verme şekline göre yardımcı sargılı asenkron motorlar, direnç yol vermeli motorlar, kondansatör yol vermeli motorlar, tek fazlı motorlarda devir ayarı, daimi kondansatörlü yardımcı sargılı motorlarda devir ayarı ve devir yönünün değiştirilmesi, tek fazlı asenkron motorların genel karşılaştırılmaları

ve kullanım alanları, motorlar ile ilgili formüller, üç fazlı asenkron motorların bir fazlı olarak çalıştırılması, üniversal motorların genel yapısı ve çalışma

prensibi, üniversal motorların özellikleri ve kullanım alanları konularını işledi. Seminer soru cevap kısmıyla tamamlandı.



Nikola Tesla Etkinliği Hazırlıkları Başladı

Şubemiz sekreteryasında düzenlenen planlanan Nikola Tesla Sempozyumu hazırlıkları başladı.

Şube Yönetim Kurulu tarafından, bilim ve teknoloji yapısını kökünden değiştiren bir çok deneye ve buluşa imza atmasına rağmen yeterince bilinmeyen Sırp-Amerikalı mucit, fizikçi ve elektrofizik uzmanı Nikola Tesla'nın yürüttüğü çalışmaların araştırmacılar, üyelerimiz ve konunun ilgilileri tarafından tartışılmasını sağlayacak bilimsel bir zemin yaratılması amaçlanmıştır. Tesla'nın temel kuramlarına ve kavramlarına odaklanan bir sempozyum düzenlenmesi benimsenmiştir. Oda Yönetim Kurulu tarafından Kasım ayı toplantısında Tesla Sempozyumu düzenleme görevi Şubemize verilmiştir. Hazırlık çalışmalarını yürütmesi

amacıyla oluşturulan Tesla Çalışma Grubunun ilk toplantısı 20 Kasım 2014 tarihinde Şube toplantı salonunda gerçekleştirildi.

İlk toplantıda etkinliğin 15 Mayıs 2015 tarihinde gerçekleştirilmesi, Tesla'nın patent listesinin elde edilmesi, faaliyet yürüttüğü, katkı koydu-

ğu temel alanların başlıklar halinde belirlenmesi, Tesla Müzesi ve Tesla Topluluğu ile yazışmalar yapılması, akademik çevrelerden katkı koyabilecek, sunum yapabilecek isimlerin belirlenmesi, görsel ve basılı materyallerin ortaklaştırılması, broşür hazırlanması konuları gündeme alındı.



GESS Yürütme Kurulu Toplandı

21-24 Ekim 2015 tarihleri arasında Şubemiz tarafından gerçekleştirilecek IV.Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi kapsamında yer alan II.Güç ve Enerji Sistemleri Sempozyumu Yürütme Kurulu 2.Toplantısı 12 Kasım 2014 tarihinde düzenlendi.

Önceki Kararların Gözden Geçirilmesi, IV.Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi Çalışmaları, Sempozyum ve Sergi Çalışmaları, Dilek ve Öneriler gündemiyle gerçekleştirilen toplantıda 3 gün sürmesi planlanan etkinliğin içeriğine ilişkin görüşmeler yapılarak, görüş ve öneriler oluşturuldu. Kongre ve sergi çalışmaları hakkında bilgi verilerek firmaların katılım durumu, talepleri ve önerileri hakkındaki gelişmeler aktarıldı.

Özelleştirme sonrasında enerji dağıtım şirketleri hakkında hazırlanacak raporun SMM Forumunda değerlendirilmesi, Akıllı Şebekeler – Güç Elektronikleri Yenilenebilir Enerji Sistemlerinin Şebeke Bağlantı Sorunları Enerji Sistemlerinde Güç Elektroniklerinin Rolü ve Önemi,

Fotovoltaik Sistemlerde Güvenilirlik ve Kalite, GES Sistemlerinin Şebekeye Bağlanması Esasları, Elektrik Tesislerinde Güvenlik, ATEX, Patlayıcı Ortamlar, Elektrikli Araç Teknolojisi ve Şebekeye Etkilerinin İrdelenmesi vb. konularda çalışma başlatılması benimsendi.



VIII. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu Yürütme Kurulu Toplantısı

Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi kapsamında 21-22 Ekim 2015 günlerinde sekizinci kez gerçekleştirilecek olan Ulusal Aydınlatma Sempozyumu yürütme kurulu ilk toplantısını 20 Kasım 2014 tarihinde İTÜ Enerji Enstitüsü toplantı salonunda gerçekleştirdi.

İlk yürütme kurulu toplantısına Aydınlatma Türk Millî Komitesi adına Rengin Ünver, Sermin Onaygil, Banu Manav, Alpin Yener, Şubemiz adına Macit Mutaf ve Mustafa Çınarlı, aydınlatma sektöründen Hakan Payzun (Philips), Engin Cebeci (Philips) ve Zeynep Akkaya (Schreder) katıldılar. Toplantıda Kongre ve Sergi çalışmaları hakkında bilgilendirme yapılarak, Şubemizde oluşturulan Aydınlatma Çalışma Grubunun çalışmaları paylaşıldı.

Toplantıda Sempozyum Sekreteri, Yürütme Kurulu üyeleri ve Sempozyum Bilim Kurulu üyeleri belirlenerek yürütme kurulunun çalışma yöntemi karara bağlandı.

- Sempozyumun temasının genel olarak; LED teknolojileri ve özel ola-

rak; yol, tünel, çevre aydınlatmaları olarak belirlenmesine,

- Bildiri konularının; Görme ve Renk, Işık ve Işınım Ölçümleri, İç Aydınlatma, Dış Aydınlatma, Fotobiyojoloji ve Fotokimya, Görüntü Teknolojisi

- Aydınlatmanın genel konuları (Işık kaynakları, Aydınlatma Aygıtları, Aydınlatma Ekonomisi, Terminoloji, Eğitim)
- Aydınlatmanın özel konuları (LED Teknolojileri ve Aydınlatma, LED Üretimi ve Aydınlatma Aygıtı Olarak Kullanımı, Dış Aydınlatmada LED kullanımı, Kentsel Aydınlatma, Kent Aydınlatmasında Işık Kirliliği, Yapı Yüzü Aydınlatması, Yol, Tünel, Park-Bahçe Aydınlatması, Spor Tesisleri Aydınlatması, Ulaşımında Aydınlatma ve Sinyalizasyon)
- Aydınlatmanın disiplinler arası bir konu olması nedeni ile;
 - Mimari uygulamalarda aydınlatmanın yeri konusunda etkinlik planlanabileceği,
 - Şehir aydınlatma ana planın ha-



zırlanmasında örnek uygulamaya verilebileceği,

- Yol aydınlatmasında yeni teknoloji kullanımının işlenebileceği,
- Aydınlatma otomasyonu uygulamasında örnek uygulamaya yer verilebileceği,
- Aydınlatma tasarımında bilgisayar kullanımı konusuna yer verilebileceği,

konusunda görüş birliğine varıldı.

Aydınlatma konusunda gelişen LED teknolojilerinin henüz standarda sahip olmamasının LED'li aydınlatma aygıtlarının kullanılmasıyla beraber bazı sorunları da beraberinde getirdiği vurgulandı. Konvansiyonel ışık kaynakları ile CIE standartlarına veya DIN normlarına göre gerçekleştirilen aydınlatma uygulamalarının LED ışık kaynağı kullanıldığında da en az değerleri sağlaması gerekmektedir. Yanlış uygulamalarla ülkemiz LED mezarlığına dönme tehdidi bulunmaktadır. Bu nedenle hızla gelişen LED teknolojisinin aydınlatma alanında doğru ürünlerle, doğru uygulamalarla doğru çözümlere gereksinim duyulmaktadır. VIII. Ulusal Aydınlatma Sempozyumunda bu konulara yönelik etkinlikler gerçekleşmesi benimsendi.



Şantiye Aboneliği Uygulamasında Değişiklik

Gediz EDAŞ tarafından kentimizde şantiye aboneliği başvurularında en az 15.100 W aranması hakkındaki uygulama değiştirildi.

Bilindiği gibi Kasım-2014 sayımızda Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş. İzmir İl Müdürlüğü tarafından 16.09.2014 ve 19.09.2014 tarihli yazılarla şantiye abone grubunda yapılacak olan yeni abonelik başvurularının önce en az 16.000 W daha sonra 15.100 W gücünde projelendirilmesi gerektiği; buna göre bağlantı anlaşması yapılması ve uygun reaktif ölçüm yapan sayacın kullanılması istenmiş, konu hakkında üyelerimizden gelen yoğun itirazlar sonucunda yapılan değerlen-

dirme doğrultusunda Şubemiz tarafından Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş. İzmir İl Müdürlüğü nezdinde girişimde bulunularak yasal mevzuata aykırı olan söz konusu uygulamaya son verilmesi talep edilmiş olduğu ifade edilmiştir.

Konuyla ilgili son olarak Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş. İzmir İl Müdürlüğü tarafından ilçe ve işletme yöneticilik ve yönetmenliklerine gönderilen 20.11.2014 tarihli yazıda şantiye abone grubundan yapılacak yeni abonelik taleplerinde yukarıda anılan uygulamadan; ilçe ve işletme yöneticilik ve yönetmenliklerinin sorumluluk alanında belirli periyotlarda kullanım yerlerinde kontrol yapılacak

GDZ

SAVE-İZ-MİY-PMUM
KONU: 3194 sayılı İmar Kanununun Geçici 11. Maddesi Şantiye Aboneliklerinde 15.100 Waat uygulaması

GEDİZ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.

İzmir İl Müdürlüğü
Üniversite Caddesi 57 P.K. 35042
Bornova-İzmir
T: 0232 477 3600
F: 0232 477 2609
bilgi@gediztas.com
www.gediztas.com

20.11.2014

Yöneticiliğiniz sorumluluk alanınızda bulunan, ruhsatsız veya yapı ruhsatı bulunmamasına rağmen yapı kullanım izni belgesi olmayan kullanım yerleri hakkında; Yöneticiliğiniz tarafından aşağıda belirtilen kanun ve yönetmelikler:

1-) 09/5/1983 Sayı: 18749 Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 3194 sayılı İmar Kanunu ile aynı kanunun Geçici Madde 11 - (Ek : 9/7/2006-5784/25 maddesi) Bu maddenin yürürlüğe girdiği tarihte kadar yapı (inşaat) ruhsatı alınmış ve buna göre yapılmış olup, yapı kullanma izni verilmeden ve alınmayan yapıları; yol, elektrik, su, telefon, kanalizasyon, doğal gaz gibi alt yapı hizmetlerinden birinin veya birkaçının götürüldüğüne belgelenmesi halinde, ilgili yönetmelik doğrultusunda fenni gereklerin yerine getirilmiş olması ve bu maddenin yayımı tarihinden itibaren başvurusu üzerine, kullanma izni alınmaya kadar ilgili mevzuatta tanımlanan ait olduğu abone grubu dikkate alınarak geçici olarak su ve/veya elektrik bağlantısı sağlanabilir. Bu kapsamda, ilgili belediyeden dağıtım şirketlerine elektrikli kesilmesi talebinin söz konusu olması halinde aboneliği iptal edileceğinden, su ve/veya elektrik bağlantısı herhangi bir kazanımlı hak teşkil etmez. Ancak, yapı (inşaat) ruhsatı alınmış ve buna göre yapılmış olma şartı 12/10/2004 tarihinden önce yapılmış olan yapılarla ilgili olarak uygulanmaz. Bu maddenin yürürlüğe girdiği tarihten önce yapılan abonelikler de ait olduğu gruba dâhil değildir.

2-) 12/11/2012 tarih 6360 sayılı On Üç İfade Büyükşehir Belediyesi ve Yirmi Altı İlçe Kurulması ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile aynı kanunun Geçici Madde:1 14 fıkrasında; "Bu Kanunla mahalleyle dönüşen (İl Özel İdare Yetkili Alanında Olan) köylerde, bu Kanunun yayımlandığı tarih itibarıyla 25/4/2006 tarihli ve 5490 sayılı Nüfus Hizmetleri Kanununa göre oluşturulan Ulusal Adres Bilgi Sistemine kayıtlı veya Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından uydu

olması göz önünden bulundurularak vazgeçilmiş olduğu ifade edilmiştir.

Soma ve Akhisar İlçe Temsilcilikleri Oluşturuldu

Şube Yönetim Kurulumuz tarafından Şubemiz sınırları içerisinde yer alan Manisa ilinin üye yoğun ilçelerinden Soma ve Akhisar'da önceki dönemlerde faaliyette bulunan İlçe Temsilciliklerinin yeniden oluşturulmasına yönelik çalışma başlatılması kararı alınmasının ardından konu ile ilgili yürütülen çalışmalar 1 Aralık 2014 tarihinde Soma'da ve Akhisar'da gerçekleştirilen üye toplantılarıyla somutlaştırılarak Şube Yönetim Kurulumuzun 2 Aralık 2014 tarihli toplantısında anılan ilçelerde temsilcilik oluşturulması benimsenmiştir.

Konu, Oda Yönetim Kurulu'nun 6 Aralık 2014 tarihli toplantısında görüşülmüş, Şube Yönetim Kurulumuzun önerileri doğrultusunda ;

Manisa Soma'da temsilcilik açılmasına ve temsilcilik görevine **32303** sicil nolu üye **Taylan Onur ZEYBEKOĞLU**'nun, Temsilci Yardımcılıklarına **30537** sicil nolu üye **Cem TABAK** ile **44563** sicil nolu üye **Cumhur ÇAKIR**'ın atanmasının uygun bulunmasına,

Manisa Akhisar'da Temsilcilik açılmasına ve temsilcilik görevine **37570** sicil nolu üye **Sedat ÖZCAN**'ın Temsilci Yardımcılığına **54821** sicil nolu üye **Cem HANTEKİN**'in atanmasının uygun bulunmasına,

karar verilmiştir.

Temsilcilerimize yeni görevlerinde başarılar dileriz.



Soma



Akhisar

EMO-Genç Üyelerine Teknik Gezi

Şubemiz EMO Genç Öğrenci Kolu üyelerinin bilgi birikimlerinin ve deneyimlerinin artması amacıyla Şubemiz EMO Genç Eğitim Komisyonu tarafından planlanan teknik geziler sürüyor.

2014-2015 döneminin ilk teknik gezisi Schneider Elektrik Manisa fabrikasına 15 Kasım 2014 tarihinde gerçekleştirildi. Öğrencilere fabrika ve OG malzemeler hakkında ön eğitim, fabrikadaki eğitim salonunda iş yeri temsilcisi Çetin Çaparoğlu ve Aybüke Ata tarafından verildi. 22 Öğrencinin yer aldığı geziye dünyada ve ilimizde elektrik enerjisi kullanımına

yönelik güncel veriler, enerjinin etkin ve verimli kullanılmasının önemi, orta gerilim şalt ekipmanlarının tanımı ve teknik bilgileri aktarıldı. Katılımcılar

teorik bilginin ardından üretim alanında üretilen ürünler üzerinden yüksek gerilim anahtarlama ekipmanlarını yakından görme olanağı buldular.



Mühendisler İçin Asgari Ücret Brüt 3000 TL'ye Yükseltildi

TMMOB tarafından SGK ile imzalanan protokol kapsamında 2015 yılı için ilk işe giriş bildirisinde baz alınacak asgari mühendis ücreti, aylık brüt 3 bin TL olarak belirlendi. Ayrıca meslek odaları tarafından belgelendirmeye tabi tutulan veya mesleki deneyimin arandığı alanlarda çalışan mühendisler için ise asgari rakamın üzerinde ücret ödenmesi zorunlu hale getirildi.

Mühendislik, mimarlık ve şehir planlama alanlarında meslek icra edenlere ilişkin, TMMOB tarafından 2015 yılı için ilk işe giriş bildirisinde baz alınacak asgari ücret, aylık brüt 3 bin TL olarak belirlendi. TMMOB Yönetim Kurulu ayrıca meslek odalarının belgeli çalışmanın koşul olduğu uzmanlık alanlarında, mesleki deneyimin arandığı alanlarda, şantiye şefliği, sorumlu müdürlük, iş güvenliği uzmanlığı, yapı denetim elemanı, teknik nezaretçi, uzak yol kaptanlığı gibi hizmetlerde ücretin daha yüksek tutulmasına karar verdi. Buna göre

mühendis, mimar, şehir plancılarının ücretlerinin aldıkları sorumlulukta göz önüne alınarak, belirlenen asgari ücretinin üzerinde olması zorunlu hale getirildi.

TMMOB ile SGK arasında 31 Temmuz 2012 tarihinde imzalanan protokol gereğince TMMOB her yıl mühendislik, mimarlık ve şehir planlama alanlarında meslek icra eden disiplinlere ilişkin asgari ücret seviyesi belirleyerek, SGK'ya bildiriyor. Konuya ilişkin TMMOB'dan 1 Aralık 2014 tarihinde yapılan açıklamada, karşılıklı mutabakata vararak imzalanan bu protokolün amacı şöyle aktarıldı:

"Sosyal güvenliğin toplumun tüm bireyleri için temel bir hak olduğu gerçeğinden hareketle, sosyal güvenlik hakkından yoksun bırakan kayıt dışı istihdam ve emeklilik haklarının eksik tesisine etki eden ücretlerin SGK'ya eksik bildirimini önlemek, sosyal güvenlik kavramının temel bir hak olduğunun toplumumuzun tüm bireyleri tarafından bilinmesini ve bu

hakkı koruyan kurumların tanıtılmasını sağlamak, vatandaşlarımızı yeni düzenlemeler ile ortaya çıkan hak ve yükümlülükler konusunda bilgilendirmek, toplumda sosyal güvenlik bilincinin oluşmasını sağlamak amacıyla işbirliği yapılmasıdır."

Öte yandan SGK ile yapılan protokol kapsamında mühendislerin belirlenen asgari ücretin altında çalıştırılmayacağı bildirilirken, belirlenen ücretin altında kalan Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) üyelerine ilişkin özel bir çalışma yürütüldüğü belirtilerek, mağdur durumda olan üyelere ilgili EMO birimlerine başvuruda bulunulması çağrısı yapıldı. Çalışma kapsamında EMO tarafından 2013 yılında 1100 firmada çalışan 2 bin 500 üye için protokole uyulması konusunda yasal bildirimlerde bulunuldu. Mart-Mayıs-Ağustos 2013 SGK verilerine göre EMO'nun çalışmaları ve yapılan bildirimler sonucunda 610 EMO üyesinin prim tutarları 2013 için belirlenen 2700 TL'nin üzerine çıktı.

A Tipi Muayene Kuruluşu Yerel Çalıştayı

A Tipi Muayene Kuruluşu Çalıştayına hazırlık olması ve Şubemizin görüş ve önerilerinin üyelerimiz ve uzmanlarla tartışarak oluşturulması amacıyla Şubemizde 13 Kasım 2014 tarihinde A Tip Muayene Kuruluşu Yerel Çalıştayı gerçekleştirildi.

Odamız kapsamında A Tipi Muayene Kuruluşu oluşturulması konusunda çalışma yapılmasına ilişkin önerge EMO İzmir Şubesi 30.Dönem Genel Kurulu'nda karar altına alınarak Oda Genel Kurulu'na taşınmış, bu çerçevede Oda Genel Kuruluna katılan delegasyonumuz tarafından 18-20 Nisan 2014 tarihlerinde Ankara'da gerçekleştirilen EMO 44.Olağan Genel Kurulu'nda bahse konu önerge görüşülerek dönem içerisinde çalışma yapılması için Elektrik Mühendisleri Odası 44.Dönem Yönetim Kurulu'na görev verilmiştir.

Oda Genel Kurulunun hemen ardından 07 Haziran 2014 tarihinde gerçekleştirilen EMO 1.Koordinasyon Kurulu Toplantısında anılan önerge gündeme getirilerek örgüt içinde tartışılmasına yönelik çalışmaların başlatılması talep edilmiştir. Oda Yönetim Kurulu ise bu konuya ilişkin olarak 10.08.2014 tarih ve 44/10 sayılı oturumunda; EMO 44. Olağan Genel Kurulu'nda karar altına alınan A Tipi Muayene Kuruluşu Çalıştayı'nın 22 Kasım 2014 tarihinde yapılması ve çalışmaya SMM Daimi Komisyonu, Asansör ve Elektromekanik Taşıyıcılar Daimi Komisyonu, Test, Ölçüm, Standartlaştırma, Yaygınlaştırma Komisyonu üyeleri ile birlikte şubelerden şube sınırlarındaki her 1500 kişiye kadar üye için 1 katılımcı ismi-

nin istenmesine karar verildiği belirtilmiştir.

Şube Yönetim Kurulumuz tarafından Merkezi Çalıştaya hazırlık olması ve Şubemizin görüş ve önerilerinin üyelerimiz ve uzmanlarla tartışarak oluşturulması amacıyla 13 Kasım 2014 tarihinde Şubemizde A Tipi Muayene Kuruluşu Yerel Çalıştayı'nın gerçekleştirilmesi kararlaştırılmıştır.

Şube YK Başkanı Mahir Ulutaş açılış konuşmasında A tipi muayene kuruluşu konusunun Odamızda ve Şubemizde 42.dönemden bu yana devam eden bir tartışma olduğu, Oda Yönetim Kurulu tarafından anılan tartışmaların yapılması ve örgütün bir karar verebilmesi için 22 Kasım 2014 tarihinde Ankara'da merkezi çalıştay planladığını, anılan çalıştaya hazırlık olması açısından yerel çalıştayda bir araya geldiklerini ifade etti.

Şube Müdürü Barış Aydın tarafından yapılan bilgilendirmede, Oda'nın 42. Çalışma Döneminde Şubemizin talebiyle asansör denetimleri konusunda 2012 yılından itibaren A Tipi Muayene Kuruluşu olunması için örgüt genelinde tartışma başlattıklarını, o dönemki süreçte bunun kabul gör-

mediğini ifade etti. EMO İzmir Şubesi 30.Olağan Genel Kurulda başlatılan tartışmaların 44.Dönem Oda Genel Kuruluna taşındığı ve böylelikle A tipi muayene kuruluşu konusunun yeniden örgüt gündemine girdiğini söyledi.

Odamızın asansörler dahil olmak üzere 2013 yılı boyunca gerçekleştirdiği test ölçüm ve denetim hizmetlerinin gelir gider bütçesi, kümülatif Oda bütçesine ve İktisadi İşletme bütçesine göre değerlendirmesinin yapıldığı, Şubelerin test ölçüm hizmet konuları ve sayıları ile birlikte ilgili mevzuat hükümleri çerçevesinde akreditasyon şartlarını içeren veya içermesi muhtemel mevzuat hakkında bilgi verildi. Şubemizin, merkezi çalıştaya da hazırlık olması, çalıştayın daha sağlıklı ve daha üretken geçmesi açısından oluşturduğu metin üzerinden tartışmalar yapıldı.

Tartışmalarda; denetimin kamusal bir hizmet olduğu, ticarileştirilemeyeceği, piyasanın insafına bırakılmayacağı,

EMO'nun Ana Yönetmeliğinde Oda'nın amaçları arasında yer alan bu hizmetleri yerine getirilmesi gerektiği,



ancak yerine getirilmesi için akrediteasyon şartlarının iyi incelenmesinin altı çizildi.

Konunun sadece asansör özeleninden değil diğer test ölçüm hizmetleri yürüttüğümüz topraklama, tesisat denetimi, vb. diğer ölçüm hizmetleri içinde tartışılması gerektiği, 25 Nisan 2013 tarih ve 28628

sayılı Resmi Gazete yayınlanarak yürürlüğe giren İş Ekipmanlarının Kullanımında Güvenlik Ve Sağlık Şartları Yönetmeliğinde işyerinde iş ekipmanlarının kullanımı ile ilgili sağlık ve güvenlik yönünden uyulması gerekli asgari şartları belirlediği, 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu kapsamına giren tüm işyerlerini kapsadığı,

A tipi muayene kuruluşları için genel kriterleri belirleyen TS ISO EN 17020 standardının muayene personeli, kuruluşun mali yapısı, denetim sistemi, Türkak denetimi gibi konularda görüşler bildirilerek 22 Kasım 2014 tarihinde Ankara'da gerçekleştirilecek toplantıda sunulması benimsendi.

A Tipi Muayene Kuruluşu Çalıştayı

Odamız tarafından "A Tipi Muayene Kuruluşu Çalıştayı" 22 Kasım 2014 tarihinde EMO Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.

Çalıştayda asansör, topraklama, yangın algılama, iç tesisat denetimi alanlarda EMO tarafından yürütülen hizmetlerin akredite edilebilirliği konusunda görüş alışverişinde bulunuldu.

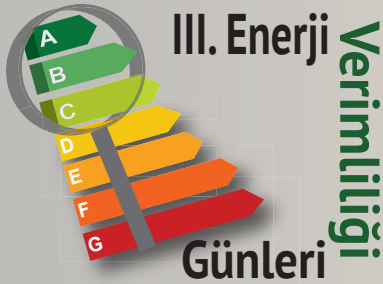
EMO Konferans Salonu'nda düzenlenen çalıştay, EMO şubelerinin temsilcilerinin katılımıyla yapıldı. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil, toplantının açılışında yaptığı konuşmada, akreditasyona ilişkin tartışmaların uzun zamandır TMMOB içinde yürütüldüğünü belirterek, asansör alanı başta olmak üzere EMO'nun meslek alanlarında mühendislerin devredışı bırakılmak istendiğine ve bu konuda

mevzuat düzenlemeleri yapıldığına dikkat çekti. Konunun EMO 44. Genel Kurulu'nda alınan karar ile gündeme geldiğini anımsatan Yeşil, konuya ilişkin çalıştayda yapılacak tartışmaların EMO'nun daha sağlıklı bir yapıya kavuşmasına ışık tutacağını ifade etti.

Çalıştay kapsamında bazı EMO şubeleri rapor şeklinde görüşlerini yazılı olarak sunarken, diğer katılımcılar ise Şube görüşlerini sözlü olarak paylaştılar. Çalıştay kapsamında yapılan tartışmaların ve açıklanan görüşlerin en kısa zamanda rapor haline getirilmesi hedeflenmektedir.



TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBESİ



Enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji alanında hizmet üreten, uygulayan, denetleyen, tüm kişi, kurum ve kuruluşların etkinliğimize katılmalarını bekliyor, katkı ve önerilerini sunmaya davet ediyoruz.

22-23 Ocak 2015
Yaşar Üniversitesi
Konferans Salonu
İzmir

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
Tel: 0232 489 34 35 • Faks: 0232 445 49 49 • e-posta: izmir@emo.org.tr • www.izmir.emo.org.tr

Konular

- Binalarda Enerji Verimliliği Uygulamaları
- Sanayide Enerji Verimliliği Uygulamaları
- OSB lerde Enerji Verimliliği Uygulamaları
 - Eko Tasarım
 - Enerji Verimliliğinde Destekler
 - Yeşil Binalar
- Yenilenebilir Enerji Kaynaklarında Mevzuat
- Yenilenebilir Enerji Kaynaklarında Seçim Kriterleri
 - Güneş Enerji Santrali Uygulamaları
 - Rüzgar Enerji Santrali Uygulamaları
 - Jeotermal Enerji Santrali Uygulamaları
 - YEK Uygulamalarında Farklı Seçenekler
 - YEK'in Önündeki Engeller ve Çözüm Önerileri