

III. ETUK Çalışmaları Sürüyor

Yürütme Kurulu Toplantısı

III.Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi Yürütme Kurulu Toplantısı 6 Ekim 2012 tarihinde Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleştirildi. Kongre Düzenleme Kurulu toplantısı sonuçlarının değerlendirilmesi, etkinlik içeriklerinin belirlenmesi, dilek ve öneriler gündemli olarak gerçekleştirilen toplantıya konuk olarak Elektrik Mühendisi Sabri Günaydın da katıldı.

Yapı Elektronik Sistemleri konusunda etkinlik düzenlenmesi amacı ile VI.Kontrol ve Otomasyon Sempozyumu isminin VI.Kontrol Otomasyon ve Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu olarak değiştirilmesi, SMM Forumuna yönelik diğer ülkelerdeki uygulamalarının araştırılması, Kongre ve sergi hazırlıklarına

yönelik İzmir, Ankara ve İstanbul'da ziyaretler gerçekleştirilmesi, ilk aşamada 17-18 Ekim 2012 tarihlerinde İstanbul; Kasım ayı içerisinde ise İzmir ve Ankara firma ziyaretlerinin

yapılması ve proje onay ve uygulamalardaki problemler konulu oturum düzenlenerek elektrik dağıtım şirketleri, OSB, Belediyeler vb. kurumların davet edilmesi konuları görüşüldü.



Kontrol Otomasyon ve Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu Yürütme Kurulu

III.Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi kapsamında gerçekleştirilecek Kontrol Otomasyon ve Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu

Yürütme Kurulu Toplantısı 16 Ekim 2012 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi. Sempozyum konularının belirlenmesinin yanı sıra sempozyu-

mun bildiri, panel vd. teknik içeriklerine yönelik katılımcılardan görüş ve öneriler alındı.

Yapı elektronik sistemleri, akıllı binalar, bina otomasyonu gibi güncel konuların tartışıldığı platformların oluşturulması konusunda çalışma yapılması, sempozyum yürütme kurulunun haberleşmesi amacıyla e-posta grubu oluşturulması benimsendi

Sempozyum kapsamında YEST Yönetmeliğinin diğer ilgili mevzuatla uyumlulaştırılması ve işlerliğine ilişkin panel düzenlenmesinin gerekliliğinin altı çizildi.



Elektrik Müzesi'ne Katılarınızı Bekliyoruz

Elektrik Tesisatı Ulusal Kongresi kapsamında, kongrenin en çok ilgi çeken köşesi olan elektrik müzesinin tekrarlanması planlanmaktadır. Oluşturulacak olan Elektrik Müzesi'nde yer alabileceğini düşündüğünüz, elektrik, elektronik, haberleşme, ölçme alanlarında kullanılmış cihaz ve ekipmanları müze kapsamında sergilenmesi amacıyla Şubemize iletebilirsiniz.

III. ETUK Sergisi'ne Yönelik Firma Ziyaretleri Yapılıyor

17 Ekim 2012 tarihinde Kongre Yürütme Kurulu Üyeleri Bülent Uzunkuyu, M.Macit Mutaf, Barış Aydın ve Sabri Günaydın tarafından yapılan ziyaretlerde Viko, ABB Elektrik, Schneider Electric, EAE Elektrik, GE Energy, Legrand firmaları ziyaret edildi. 18 Ekim 2012 tarihinde Kongre Yürütme Kurulu Başkanı N.Sedat Gülşen, Yürütme Kurulu Üyeleri Bülent Uzunkuyu, Barış Aydın ve Sabri Günaydın tarafından yapılan ziyaretlerde Siemens, Tridonic-Atco, Nexans, Eaton, Mavigard firmaları 19 Ekim 2012 tarihinde ise Prysmian firması ziyaret edildi.

17 Ekim 2012 Tarihinde Gerçekleştirilen Ziyaretler VİKO

Viko Pazarlama Direktörü Aysel Daysal Özaltınok ve Ticari Pazarlama Yetkilisi Mesut Kaya'nın hazır bulunduğu, Viko'nun hizmet binasında gerçekleşen görüşmede, Kongre ve Sergi çalışmaları hakkında bilgilendirme yapıldı. Viko'nun Kongre ve Sergi çalışmalarına yönelik desteği talep edildi.

ABB ELEKTRİK

ABB Elektrik Alçak Gerilim Ürünleri Bölüm Müdürü Erhan Özdemir'in hazır bulunduğu görüşme ABB Elektrik'in Y.Dudullu Ümraniye'de bulunan hizmet binasında gerçekleştirildi. Kongre ve sergi katılımcı profili, hedef kitle, amaçlanan çalışmalar hakkında bilgi verilerek etkinliğe destek talep edildi.

SCHNEIDER ELECTRIC

Schneider Electric Bina Çözümleri Genel Müdür Yrd. Özal Güner ve Güç Çözümleri Satış Direktörü Burak Kuru'nun katıldığı görüşme Ataşehir'de gerçekleştirildi. Kongre ve sergi çalışmaları hakkında bilgi verilmesinin ardından Schneider Electric firmasının önceki etkinliklere yönelik desteğinin artarak devam etmesi konusunda düşüncelerimiz aktarıldı.

EAE ELEKTRİK

EAE Elektrik Genel Müdürü Yusuf Hikmet Kaya ve Yurtiçi Pazarlama Müdürü Ender Demiray'ın hazır bulunduğu toplantı EAE'nin hizmet binasında gerçekleştirildi. Görüşmede öncelikle Kongre ve sergi çalışmaları hakkında bilgi verildi. Elektrik sektörünün gelişimi için önemli firmaların etkinliğimize katılımının anlamlı olacağı ifade edilerek gerek kongre gerekse sergi alanına yönelik destek talep edildi.

GE ENERGY

GE Energy Bölge Müdürü İpek Demiray'ın yer aldığı görüşme GE Energy hizmet ofisinde gerçekleştirildi. Elektrik sektörünün temel sorunlarının dile getirilmesinin ardından sektörün çözüm mekanizmalarının yaratılması açısından Odamız tarafından düzenlenecek kongre ve serginin önemi ifade edildi.

LEGRAND

Legrand Elektrik Pazarlama Direktörü Özgür Sarıoğlu'nun katıldığı görüşme İstinye'de gerçekleştirildi. Dünyada gelişen teknolojilerin takip edilmesi, kullanılması, enerji verimliliği uygulamalarının yaygınlaştırılması açısından Odamız tarafından gerçekleştirilen Kongre vb. etkinliklerin önemi vurgulandı. Kongre ve Sergiye destek talep edildi.



18 Ekim 1012 Tarihinde Gerçekleştirilen Ziyaretler SIEMENS

Siemens Altyapı ve Şehirler Alçak ve Orta Gerilim Birim Müdürü Cahit Atay, Bina Teknolojileri Bölüm Yöneticisi Levent Yıldırım, Sektör İletişim Kısım Müdürü Özgür Kalan ve Satış&Pazarlama Uzmanı İlke Kider'in katıldığı toplantı Siemens hizmet binasında gerçekleştirildi. Siemens'in ilgili tüm birimlerinin anılan kongreye teknik çalışmalar sunarak katılım sağlamanın yanı sıra sergi alanlarında da faydalanabileceği ifade edildi. Elektrik sektörünün gelişimi açısından önemli firmaların katılımının etkinliği zenginleştirdiği ifade edildi.

TRIDONIC-ATCO

Tridonic Genel Müdürü Necdet Kınalı'nın katıldığı görüşme Tarihi Karaköy Lokantasında gerçekleştirildi. Kongre kapsamında düzenlenecek Aydınlatma Sempozyumu hakkında bilgi verilmesinin ardından sempozyumun içeriğinin oluşturulması ve sergi alanlarında yer alınması konusunda destek talep edildi.

NEXANS

Nexans Türkiye İç Satışlar Direktörü Kaya Uğur, Ürün Müdürü Ayhan Güngör, Satış Müdürü Emre Bol ve Satış Temsilcisi Serhan Gümüşdağ'ın katıldığı toplantı Nexans hizmet ofisinde gerçekleştirildi. Kablo sektörünün sorunlarının tartışılacağı, yangına dayanıklı kabloların özel oturumlarda irdelenerek kongre içeriğinin zenginleştirilmesi gerekliliğinin altı çizildi.

EATON

Eaton Elektrik Satış Destek Müdürü Barış Akdoğan ve Proje Satış Müdürü Barış Geren'in hazır bulunduğu toplantı Kozyatağı'nda Eaton hizmet ofisinde gerçekleştirildi. Kongre ve sergi kapsamında düzenlenecek etkinlikler ile ilgili bilgi verilmesinin ardından nitelikli katılımın sağlanmasının hedeflendiği vurgulandı. Önceki dönemlerde yapılan etkinlikler ele alındığında 2013 yılındaki Kongrenin Sergi ile birlikte daha başarılı olması konusunda çalışmaların bir yıl öncesinden başlatıldığının altı çizildi.

MAVİLİ ELEKTRONİK

Mavili Elektronik Genel Müdürü Mesut Yavuz'un katıldığı toplantı fabrika hizmet binasında gerçekleştirildi. Yangın algılama ve uyarma alanında yaşanan gelişmeler, zayıf akım tesisatlarının bina tesisatındaki yeri ve önemini vurgulandı. Önceki dönemlerde kongre çalışmalarına verilen desteğin önemi ifade edilerek 2013 yılında gerçekleştirilecek Kongre ve Sergide Mavili Elektronik olarak desteğin artarak sürmesi dileği iletildi.

PRYSMIAN

Prysmian Türkiye Pazarlama Direktörü Ethem Bakaç ve Ufuk Çolak'ın yer aldığı görüşme Kabataş'taki Prysmian Türkiye hizmet ofisinde gerçekleştirildi. 2013 yılında III.Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi kapsamında EMO olarak planlanan etkinlikler, kablo sektörüne yönelik yapılacak çalışmalar, etkinliğin katılımcı profili hakkında bilgi aktararak etkinliğe gerek sergi gerekse kongre çerçevesinde destek talep edildi.



Hasan Balıkçı'yı Andık

Kaçak elektrik kullanımına karşı verdiği mücadelede hain bir saldırıyla katledilen üyesi Hasan Balıkçı'yı aramızdan ayrılışının 10. yıldönümünde anmak için Şubemiz üyeleri Hasan Balıkçı Parkı'nda 19 Ekim 2012 tarihinde biraraya geldi. Şube Yönetim Kurulu Başkanı Özcan Uğurlu anma etkinliğinde yaptığı konuşmada, Balıkçı'nın haksızlığa karşı onurlu mücadelesinin sürdürülmesi gerektiğini ifade etti.



Üye Ziyaretleri

Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı, ***İzmir Büyükşehir Belediyesi Fen İşleri ve Raylı Sistemler bölümünde çalışan meslektaşlarımızı*** 16 Ekim 2012 tarihinde ziyaret

etti. Turgay Türkyılmaz, Seyhan Çetin, Eren Ay, Olgay Apaydın, Ahmet Dildan, Zafer Güçlü, Yaşar Emek ve Seda Merdan'ın katıldığı toplantıda; Oda ve Şube çalışmaları hakkında

bilgi aktarıldı. Meslek odalarının birikimlerinin ve çalışmalarının kamusal alandaki uygulamaları, İzmir ilinde meslek alanlarımızla ilgili kamusal denetimlerin toplum güvenliği için taşıdığı önem konusunda görüş alışverişinde bulunuldu.

Şubemizde gerçekleştirilen eğitimlere özellikle kamuda çalışan meslektaşlarımızın katılımının önemini vurgulandığı toplantıda; üye ödentilerinin önemi anımsatılarak, birikmiş ödenti borcu olan üyelere sağlanan taksitlendirme olanakları hakkında bilgi verildi. Toplantıda İş Yeri Temsilci Yardımcılığı görevini Seyhan Çetin'in yürütmesi konusu karara bağlandı.



Türk Telekom Konak Telekom Müdürlüğü 19 Ekim 2012 tarihinde Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı tarafından ziyaret edildi. Ziyarette Network Sistemleri Yönetim Müdürü Ümit Bilgen ve Durmuş Celep ile Şubemizde gerçekleştirilmesi planlanan etkinlikler görüşüldü ve 2013 yılında gerçekleştirilecek olan Elektrik Tesisat Kongresi ve İletişim Günleri etkinlikleri hakkında bilgi aktarıldı.

Şubemizde gerçekleştirilen eğitimlerin üyelerimiz için önemi ve eği-

timlerin zenginleştirilmesi konularında görüş alışverişinde bulunuldu. Üye ödentilerinin önemi hatırlatılarak, birikmiş ödenti borcu olan üyelere yönelik sağlanan taksitlendirme olanakları hakkında bilgi verildi.



Mesleğe Hazırlık Seminerleri Tamamlandı



Bugün 10.579 kişilik kontejanla sayısı 109'a ulaşan üniversitelerin elektrik, elektrik-elektronik, elektronik, elektronik haberleşme ve kontrol mühendisliği bölümlerinde meslek alanlarımızla ilgili eğitim verilmektedir. Üniversite eğitimlerini tamamlayan meslektaşlarımızın meslek alanları hakkında bilgilerini arttırmak amacıyla Şubemizde **Mühendisliğe Hazırlık Seminerleri** düzenlenmektedir. İlki geçen yıl düzenlenen Mesleğe Hazırlık Seminerlerinin ikincisi 1-12 Ekim 2012 tarihleri arasında gerçekleştirildi. Genç meslektaşlarımızın katılımına yönelik olarak düzenlenen seminerler yedi ana başlık altında gruplanmış ve sekiz oturumdan oluşturulmuştu. Eğitimlerde, Elektrik Mühendisleri Odası politikalarına koşut olarak Oda-Üye

ilişkinin geliştirilmesi, daha etkin üye katılımının sağlanması meslek içi eğitimin öneminin vurgulanması hedeflendi.

Seminerlerin etkinliğini arttırmak amacıyla iki hafta içinde tamamlanacak şekilde planlanan eğitimler saat 18:00 ile 21:00 arasında gerçekleştirildi. Toplam eğitim süresi 28 saati bulan seminerlerin sunumunda 32 meslektaşımız görev aldı.

Eğitimlerde meslektaşlarımızın çalışma hayatının ilk aşamalarında yönetmelik, standart, malzeme, ve uygulama gibi konularda karşılaşacakları güçlükler karşısında gerekli bilgilere sahip olmaları hedeflendi. Yapılan sunumlar bir CD'de toplanarak bir kitapçık ile birlikte katılımcılara verildi. Eğitimlerin en önemli iki sonucu; ODA üye bağının kurulması

ve genç meslektaşlarımızı, bilgi sahibi, deneyimli meslektaşlarımızla buluşmasıydı.

İlk bölümde Meslek Odası, TMMOB, enerji, endüstri ve iletişim alanındaki çalışma konuları ile serbest çalışmaya ve ücretli çalışmaya ait bilgiler aktarıldı. TMMOB ile SGK arasında imzalanarak 1 Ocak 2013 tarihinde yürürlüğe girecek olan meslek odalarının belirleyeceği en az ücret üzerinden prim ödeme zorunluluğu paylaşıldı.

Proje kavramı, proje süreçleri, proje yönetimi, keşif hazırlama ve yapı yaklaşık maliyetinin işlendiği bölümün ardından **otomasyon uygulamaları**, temel bilgiler, endüstriyel otomasyon ve enstrümantasyon ve güç elektroniği uygulamaları yer aldı. Yapı tesis süreçlerinin işlendiği



bölümde **serbest mühendislik çalışmaları (SMM), asansör, yapı denetim, bina otomasyonu, yangın algılama-CCTV-güvenlik sistemleri, zayıf akım kablolama sistemlerine** yer verildi.

Enerji ananında kullanılan temel bilgiler, yönetmelikler, üretim-iletim-dağıtım, elektrik enerjisinin serbestleştirilmesinde yaşanan süreç, **enerji verimliliği, enerji verimliliği kanunu, enerji yöneticiliği ve BEP yönetmeliği** konularına enerji bölümünde aktarıldı.

Elektronik haberleşme bölümünde çalışma alanındaki yönetmelikler, bilgi iletişim ağları, hücresel iletişim, tıp elektroniği ve radyasyon güvenliği konularına yer verilmiş ve malzeme bölümünde **OG şalt malzemeleri, hücreler, kesiciler-ayırıcılar, akım/gerilim trafoları, AG şalt malzemeleri ve aydınlatma aygıtları** konuları işlendi.

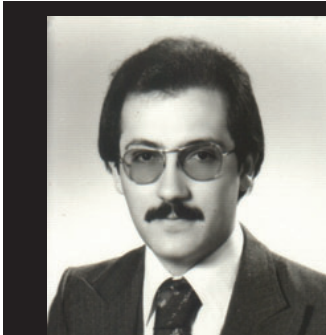
Geçen yıl ilki düzenlenen seminerlere 28 tekil katılım ve ortalama 19 sürekli katılım, bu yıl 65 tekil katılım ve ortalama 35 sürekli katılım olarak artan biçimde gerçekleştirildi. En az beş modüle katılım sağlayan meslektaşlarımız adına katılım belgeleri düzenlendi.

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 taşımış oldukları 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.



İrfan Tanır'ı Yitirdik

8377 sicil nolu üyemiz İrfan Tanır, 10 Ekim 2012 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1954 yılında Kula'da doğan Tanır; 1979 yılında Ankara Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuştu. Özel sektörde görev alan İrfan Tanır evli ve üç çocuk babasıydı.

Üyemizin ailesine ve meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz.

Kablolu Taşıma Sistemleri Semineri

Şubemiz tarafından düzenlenen Çarşamba Seminerleri kapsamında 3 Ekim 2012 tarihinde Füniküler Sistemler, Teleferik, Telesiyej ve Teleski-lerle ilgili teknik ve mevzuatlar konulu bir seminer gerçekleştirildi.

Şubemiz Asansör ve Elektromeknik Taşıyıcılar Komisyonu Başkanı Bülent Çarşıbaşı'nın sunduğu, 23 üyemizin katıldığı seminerde füniküler sistemin tarihçesi, teknik detay ve ana bileşenleri, konuyla ilgili mevzuat, bu mevzuatın gereksindikleri katılımcılara aktarıldı. Ülkemizde ilk füniküler tesisinin 1875 yılında Sultan Abdülaziz tarafından Karaköy-Tepebaşı arasında yapıldığı, 601 metrelik yeraltı hattı ile bugün halen kullanılan Taksim-Karaköy Tünelinin, 1860'ta Londra'da yapılan ilk metronun ardından Avrupa'nın ikinci, dünyanın



üçüncü metrosu olduğu, bu tarihlerden sonra ülkemizde ve dünyada bu ve benzeri tesislerin gelişim süreçleri katılımcılarla paylaşıldı. Teleferik, teleski, telesiyejlerle ilgili tesislerde alt yapı ve üst yapılar, direkler, çelik halat, tahrik sistemleri, makaralar, klemmler, motorlar, frenler, yardımcı

tahrik sistemleri, kumanda sistemleri, alt ve üst istasyonlar ve emniyet sistemleri, bu sistemlerle ilgili teknik detaylar, karşılaşılan sorunlar, işletme ve bakım süreçlerinin gerektirdikleri anlatılarak, ruhsat çalışmalarında gerçekleştirilen testler uygulamalı örneklerle katılımcılara aktarıldı.

Ölçü Transformatörleri Semineri

Ölçü Transformatörleri ve Elektronik Ölçü Transformatörleri Semineri Elektrik Mühendisi Sadettin Güldar'ın sunumuyla 10 Ekim 2012 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

Semineri 47 meslektaşımız izledi. Ölçü transformatörlerinin genel tanımı, kullanım alanları, teknik değerlerinin aktarımıyla başlayan seminer, bu alandaki standartlar, yasal mev-

zuatın anlatımıyla devam etti. Akım transformatörlerinin teknik detayları, polarite, ölçü ve koruma akım trafolarında doyma, vb teknik konuların aktarımından sonra gerilim transformatörleri konusuna da değinildi. Gerilim faktörü, doğruluk sınıfları, kapasitif gerilim transformatörleri, teknik detayları, EKAT Yönetmeliği çerçevesinde uygulama esasları, vb konular katılımcılarla paylaşıldı.

Seminerin son bölümünde elektronik ölçü transformatörleri ile ilgili teknik bilgiler fotoğraflar ve diagramlar kullanılarak katılımcılara aktarıldı.



İş Sağlığı ve Güvenliği Seminerinin İkinci Bölümü Yapıldı

19 Eylül 2012'de ilk bölümü sunulan `İş Sağlığı ve Güvenliği, Elektrik Kazaları` konulu Çarşamba Seminerinin ikinci bölümü 18 Ekim 2012 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

12 üyemizin izlediği seminerde yeni 6331 sayılı İş Sağlığı ve Gü-

venliği kanun 25 soruda açıklandı. Seminerin ikinci bölümünde elektrik kazaları ve bunlara karşı alınması gereken önlemler katılımcılarla paylaşıldı.

Yeni yasa ve yasanın getirdiği yeni yükümlülükler, iş güvenliği

uzmanının sorumlulukları, çalışma alanları, iş sınıflarının iş güvenliği perspektifinde yeniden tanımları, uygulama biçimi, kanunun uygulamaya başlama tarihleri, başlıkları itibarıyla uygulama zorunlulukları, vb detaylar katılımcılara aktarıldı.

Katodik Koruma Semineri

Elk. Müh. Saim Konyalı'nın sunduğu "Katodik Koruma" konulu Çarşamba Semineri 17 Ekim 2012 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi. 25 üyemizin izlediği seminerde atmosfer ortamındaki korozyon, yeraltındaki korozyon, galvanik anodlu katodik koruma, dış akım kaynaklı katodik koruma konuları katılımcılara aktarıldı. Seminerde ayrıca, katodik korumanın testi, ölçüm sistemi, referans elektrodu konularında da bilgi verildi.



Kablo Zırhlarının Topraklanması Semineri

Kablo Zırhlarının Topraklanması Semineri Elk. Yük. Müh. Taner İriz'in sunumuyla 31 Ekim 2012 tarihinde

43 üyemizin katılımıyla Şubemizde gerçekleştirildi. Elektrikte redüksiyon kavramının anlatımıyla başlayan

seminer, elektrik kısa devreleri, topraklama konuları çerçevesinde kabloların tek taraftan ve her iki uçtan topraklanması ve bu tesisatın avantaj ve dezavantajlarının ayrıntılı anlatımıyla devam etti. Uygulanan tesis koşullarında koruma tedbirlerinin de katılımcılara aktarıldığı seminerde, zayıf akım, sinyal kablolarında zırhın topraklanması ve bunun önemi ifade edildi. Konuya yönelik hesaplamaların katılımcılarla paylaşıldığı seminerde, işlenen konuyla ilgili bilimsel kaynak olarak Şükrü Özen ve Niya-zı Arı'nın kitapları önerildi. Seminer soru ve yanıtlarla sona erdi.



Yapı Denetçi Üye Toplantısı

Yapı denetçi üyelerimizle 17 Ekim 2012 tarihinde Aydın İl Temsilciliği'nde toplantı gerçekleştirildi. Toplantıda yapı denetim sisteminde yaşanan sorunlar ve çözüm

önerileri ve Yapı Denetim Kanunu tasarısı hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

Yapı denetçi üyelerin asgari ücretinin belirlenmesi sorunu, işverenin

müteahhit olması nedeniyle yaşanan aksaklıklar ve eksiklerle yeterince mücadele edilemediğini, yardımcı kontrol elemanların yapı denetim sisteminde yer almasına rağmen sahada ve şantiyede yer almadığı dile getirilen toplantıda, bu sistemin yeniden düzenlenerek işverenin belediye tarafından sırayla atanmasının daha doğru ve sağlıklı olacağı belirtildi. Aydın'da bir günlük yapı denetçi üye eğitimi yapılmasının dile getirildiği toplantıda ayrıca asansör avan projesi ve sığınak projelerinin hazırlanması konusunda eksikler olduğu ve bu konuda bir eğitim ya da seminer düzenlenmesinin faydalı olacağı dile getirildi.



A Tipi Muayene Kuruluşlarına Yönelik Hukuksal Süreç Başlatıldı

Bilindiği üzere asansör periyodik denetimleri 01 Ocak 2012 yılından A tipi muayene kuruluşları tarafından yapılmakta, son olarak Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından 14.08.2012 tarih ve 28384 Sayılı Resmi Gazetede Asansör Yıllık Kontrol Faaliyetlerinde Görev Alacak A Tipi Muayene Kuruluşları Uyu-lacak Usul ve Esaslara Dair Tebliğ yayınlanarak denetimlerin nasıl ve hangi şartlarda yapılacağı tariflenmektedir.

Anılan tebliğ gerekçe gösterilerek Şubemiz Hukuk Danışmanı Av. Zeki İşlekel tarafından Danıştay Başkanlığına sunulmak üzere İzmir İdare Mahkemesi Başkanlığına muayene kuruluşunun personel yapısı başlıklı 5.Maddesinin (2) inci bendi ile iş bu tebliğin dayanağı olan 18/11/2008 tarih ve 27058 Sayılı Resmi Gazetede yayınlanmış olan Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliğinin Yıllık Kontrol Başlıklı 10. Maddesinin (5) nolu ben-dinin iptali ile yargılama süresince

yürütmesinin durdurulması istemiyle hukuksal girişim başlatılmıştır.

Gerek elektrik mühendisi olmak-sızın düzenlenen asansör denetim raporların geçerli kılınmaması gerekse kamusal denetim adı altında gerçekleştirilen asansör denetimleri-nin yeniden kamu eliyle yapılmasının önünün açılması amacıyla başlatılan hukuksal süreçte Anayasa Mahkemesinin 5.7.2012 tarih ve 2011/27 E 2012/101 K sayılı kararı da anılan isteğimize dayanak olarak gösterilmiştir.

Ölümün Değil Yaşamın Galip Gelmesi İçin Sorunun Değil Çözümün Bir Parçası Olalım



Cezaevlerinde başlayan açlık grevlerinin 53. gününe geldiğimiz bugün, artan ölüm riskleri karşısında hepimiz kaygı duymaktayız.

Bilindiği gibi 1980 yılından bu yana Türkiye cezaevlerinde 144 kişi açlık grevleri ve ölüm oruçları nedeni ile yaşamını yitirmiştir. Bu durum toplumun vicdanında derin yaralar açmış, ülkemizin insan hakları karnesine kara bir leke olarak geçmiştir. Yaşanan sorunlarla bugünkü açlık grevlerinin de 1982-2007 yılları arasında olduğu gibi ölümlerle sonuçlanma riski yüksektir.

Söz konusu olan insan yaşamıdır ve geçmişte yaşadığımız acıların tekrarlanmaması için herkes sorumlulukla davranmalıdır.

Öncelikle Başbakan Recep Tayyip Erdoğan'ın 29 Ekim Resepsiyonu'nda ve daha sonrasında söylediği "Aç kalan falan yok, herkes her şeyi yiyor" şeklindeki sözleri fevkalâde vahim bulduğumuzu belirtmek istiyoruz. Açlık grevlerine bu tür yaklaşımların sorunu çözmediğini, tam tersine çözüm ihtimallerini de ortadan kaldırıp açlık grevlerinin yaygınlaşmasına ve sonuçta ölümlere ve kalıcı sakatlıklara yol açtığını geçmişteki acı tecrübelerimizden biliyoruz.

Öte yandan, Türk Tabipleri Birliği'nin oluşturacağı tıbbi izlem heyetlerinin cezaevlerine girebilmesi için Adalet Bakanlığı'na yaptığı başvuruya hâlâ bir cevap verilmemiş olması da endişelerimizi artırıyor.

Açlık grevleri siyasi ve insani taleplerle yapılmaktadır. 21. Yüzyıl dünyasında siyasi ve insani taleplerin, yine siyasi ve insani diyaloglarla çözümlenmesi yerine sorunu ifade eden insanları ölüme sürüklemek

veya sürüklenmesine seyirci kalmak, onarılması imkansız derin yaralar açacaktır. Bu nedenle, niteliğini siyasi ve insani taleplerin belirlediği açlık grevlerinin diyalog yöntemi ile çözülmesi en doğru yaklaşım olacaktır.

Şüphesiz ki hepimizi derinden endişelendiren bu sürecin tek bir can kaybı olmadan sonlanmasının insani ve vicdani sorumluluğu hepimizin omuzlarındadır.

Bizler de emek ve meslek örgütleri olarak bu sorumluluğumuzu yerine getirmek istiyoruz. Bu amaçla, 2 Kasım 2012 günü Sayın Cumhurbaşkanını, Sayın Başbakan ve Sayın Adalet Bakanı'ndan randevu talebinde bulduk, talebimize bir an önce cevap verilmesini bekliyoruz.

Bütün kamuoyunu; ölümün değil yaşamın galip gelmesi için sorunun değil çözümün bir parçası olmaya, çözüm için hep birlikte davranmaya çağırıyoruz.

DİSK-KESK-TMMOB-TTB