

52. KURULUŞ YILDÖNÖMÖMÖZÜ KUTLADIK



Odamızın kuruluşunun 52. yılını 25 Kasım 2006 tarihinde Tepekule Kongre Sergi ve İş Merkezi Özel Günler Salonu'nda kutladık. Meslekte 50, 40 ve 25 yılını tamamlayan üyelerimize plaketlerin verildiği gecede Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa KÜÇÜK; üyelerimizle birarada olmaktan mutluluk duyduğunu ifade etti.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal ULUSALER, DEÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı Tatyana YAKHNO, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Mustafa GÜNDÜZALP'in de katıldığı geleneksel gecemizde üyelerimiz gönüllerince eğlendiler.

EGE BÖLGESİ ENERJİ SORUNLARI FORUMU 2007

YÜRÜTME KURULU TOPLANTISI

Şubemiz 26. Dönem etkinlikleri arasında yer alan, bölgemizde enerji konusunu tüm yönleri ile değerlendirmek, tartışmak ve sonuçlarını ilgili kurumlara ileterek izlemek amacıyla planlanan **Ege Bölgesi Enerji Sorunları Forumu 2007** Yürütme Kurulu ilk toplantısı 15 Kasım 2006 tarihinde Şubemizde yapıldı.

Toplantıya Ege Üniversitesi adına **Prof. Dr. Metin ÇOLAK,**

Dokuz Eylül Üniversitesi adına **Prof. Dr. Eyüp AKPINAR,** Şube Yönetim Kurulu Yazman Üyemiz **Mehmet GÜZEL,** Ege Bölgesi Sanayi Odası adına **Vedat ÖZYAVRU,** Enerji Komisyonu üyelerimiz **Ahmet KARANCI,** **Avni GÜNDÜZ,** Nükleer İzleme Komisyonu üyemiz **Musa ÇEÇEN** katıldılar.

Bölgenin elektrik sorunları, iletim dağıtım şebekelerinin irdelenmesi, tüketici ve sanayici

sorunları, arz güvenliği, alternatif enerji kaynakları mevcut durumu, enerji verimliliği ve tasarrufu, kayıp kaçak değerleri, çevresel etmenler gibi pek çok konu başlığının değerlendirildiği toplantıda etkinliğin teknik biçimi ve tarihi konusunda kararlar alındı.

Ege Bölgesi Enerji Sorunları Forumu'nun **22 Şubat 2007** tarihinde gerçekleştirilecek.

SMM BELGELERİ KONUSUNDA ETKB ALEYHİNE AÇTIĞIMIZ DAVA SONUÇLANDI

Elektrik Mühendisleri Odası, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın 01.06.2004 tarih ve 1886 sayılı genelgesinin iptaline yönelik açtığı davayı kazandı. Kararla birlikte genelgenin Kuvvetli Akım Tesislerine yönelik proje hazırlayan mühendisler için EMO Serbest Müşavir Mühendis (SMM) belgesi aranmaması talimatı iptal edildi.

Elektrik Enerji Tesisleri Proje Yönetmeliği'nin yürürlüğe girdiği tarihten bu yana 26 yıldır EMO SMM belgesi aranması şeklindeki uygulama, söz konusu genelge ile değiştirilip, kuvvetli akım tesislerine yönelik proje hazırlayan mühendislerin serbest çalışmalarını, eğer bir şirkette çalışıyor iseler Ticaret Odası'ndan alacakları faaliyet belgesi ile kendi

adlarına çalışıyorlar ise Vergi Dairesi'nden alacakları belge ile kanıtlayabileceklerini, ayrıca EMO'dan SMM belgesi alınmasına gerek olmadığı talimatını içeriyordu.

Ankara 3. İdare Mahkemesi tarafından verilen iptal kararında, "6235 sayılı Yasa ve ilgili yönetmelik hükümlerinin birlikte değerlendirilmesinden, elektrik proje onayı için başvuran mühendislerin serbest çalıştığını kanıtlar nitelikteki belgenin, elektrik mühendislerinin kayıtlı bulunduğu elektrik mühendisleri odasından alınan ve anılan yönetmelik hükümlerinde yer alan belge olması gerektiği açık olup davalı idare tarafından yapılan işlemin yönetmelikle aranan belgeyi dolayısıyla bu belgeyi tanzim eden kurumu değiştiren ve mev-

zuatta yer almayan bir belgeyle gerçekleştirilen müracaatlarında kabul edileceği yönünde düzenlemenin davacı meslek odasının faaliyet alanına ilişkin değişiklik getiren ve davacı meslek odasının üyeleri üzerindeki denetim ve gözetim yetkisini kısıtlar nitelikte olduğu görüldüğünden dava konusu işlemde hukuka uyarlık görülmemiştir" denilmektedir.

Ankara 3. İdare Mahkemesi'nin kararı ile Elektrik Mühendisleri Odası'nın yetki ve sorumluluklarının Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın genelgeleri ile değiştirilemeyeceği, EMO üyesi mühendislerin tüm mesleki faaliyetlerini EMO'nun belirlediği kurallar çerçevesinde yerine getirmesi gerekmekte olduğu teyit edildi.

2007 yılında bilirkişilik yapmak isteyen üyelerimizin uzmanlık alanlarını da belirterek Şubemize başvurmaları gerekmektedir. Listeler Aralık ayı içerisinde Oda Merkezi aracılığı ile TMMOB'ye iletilecek valiliklere dağıtılacaktır.

2007 YILI BİLİRKİŞİ GRUPLARI DÜZENLENİYOR

- Kamulaştırma, değer tesbiti, arsa ve arazi ihtilafları, irtifak ve istimlak kanunları vb. anlaşmazlıklar,
- Yüksek gerilim, enerji nakil hatları, trafo merkezleri ve ölçü kabinleri,
- Yapım, işletme ve bakım süresince meydana gelen iş kazaları ,
- Alçak gerilim şebekeleri, şehir ve kampüs tesisleri, turistik siteler, konutlar, işhanları, atölye, depo vb.,
- Dizel generatörleri, otomatik kumanda sistemleri, kesintisiz güç kaynakları,
- Ölçme, sayaç ve tarifeler kompanzasyon sistemleri,
- Asansör, yürüyen merdiven ve diğer kaldırma aletleri,
- Elektronik ve haberleşme sistemleri,
- Kablolu yayın ve uydu anten sistemleri,
- Güvenlik, yangın algılama ve uyarı sistemleri,
- Bilgisayar yazılım, donanım sistemleri ve malzemeleri

TEMSİLCİLİK ZİYARETLERİMİZ

Şube Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Mehmet GÜZEL, Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Mehmet HEPZARİF, Örgütlenme Sekreteri Ertan BEYAZIT ve Aydın Temsilcili Teknik Görevlisi Muhammet DEMİR 2 Kasım 2006 tarihinde temsilcilik ziyaretleri kapsamında Didim Temsilciliğimizi ziyaret ettiler. Didim temsilcimiz Ercan ATASOY'un hazır bulunduğu ziyarette Şubemiz I. Koordinasyon toplantısı sonuçlarının paylaşılmasının ardından, temsilciliğimiz işleyişindeki sorunlar ve çözüm yöntemleri hakkında düşünceler paylaşıldı.



Didim'de serbest çalışan üyelerimizle biraraya gelinerek, fen adamlarının ruhsat projelerinin Belediyece kabul edilmesinin yanışığı ve Şubemizin bu konudaki

daha önceki girişimleri, mesleki denetim işleyişi ve denetim hizmetleri konusunda yaşanan olumsuzlukların giderilmesi konusunda izlenecek yöntem belirlendi. Toplantıya SMM üyelerimiz Yakup ERKAN, Özcan BEŞPARMAK, Eşref AKKOCA katıldılar.

Aynı gün Söke Temsilcimiz Mustafa USLUYÜZ'ü ziyaret edilerek Söke Temsilciliğimizin temsilcilik çalışmalarında izlediği başarılı ve düzenli çalışmalarından ötürü Yönetim Kurulumuzun teşekkürleri iletildi. Ziyarete oda etkinlikleri, meslek alanlarımızdaki gelişmeler konusunda görüş alışverişinde bulunuldu.



ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLERİ

olarak gelecekteki yerimiz

- Sorular
- Öneriler
- Çözümler

Elektronik ve haberleşme mühendislerinin günümüzdeki ve gelecekteki sorunlarını tartışıp çözüm üreterek ve Elektronik Haberleşme Meslek Dalı

Komisyonu'nu oluşturmak için **14 Aralık 2006 Perşembe saat 18.30'da Şubemizde** toplanıyoruz.

TMO İŞYERİ ZİYARETİ

Şube Örgütlenme Sekreterimiz Ertan BEYAZIT 24 Kasım 2006 tarihinde Toprak Mahsulleri Ofisi'nde (TMO) çalışan üyelerimiz Sedat Çetin ve Hasan Budak'ı işyerinde ziyaret etti. İşyeri ziyaretleri programı kapsamında gerçekleştirilen ziyarette meslek alanlarımızdaki son gelişmeler, kamuda çalışan üyelerimizin mesleki ve idari sorunları, üyelerimize yönelik eğitim çalışmaları ve Şubemiz çalışmaları hakkında bilgi alışverişinde bulunuldu.



KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI SEMİNERİ



Şubemiz tarafından 22 Kasım 2006 tarihinde düzenlenen Kesintisiz Güç Kaynakları seminerine 36 üyemiz katıldı. Tümel Elektronik firmasından İlker OTHAN'ın sunduğu seminerde KGK kullanım alanları, çeşitleri, on-line KGK'yı oluşturan parçalar, KGK güç tespiti, KGK alırken dikkat edilmesi gereken noktalar katılımcılara aktarıldı. Seminer soru ve yanıtlarla son buldu.

ASANSÖR AVAN PROJE HAZIRLAMA ESASLARI

Manisa ve Aydın il temsilciliklerimizde düzenlenen Asansör Avan Proje Hazırlama Esasları seminerini Şubemiz Asansör Komisyonu üyesi Mert SARIGÜLÜ sundu. Manisa İl Temsilciliği'nde yapılan seminere 17 üyemiz katılırken Aydın il temsilciğimizde 10 üyemiz katıldı.

Seminerlerde; trafik hesabı, motor gücü, kesit ve gerilim düşümü hesapları, ana güç panosu yerleşimi, kuyu elektrik yerleşim planları, makina dairesi elektrik yerleşim planları, kuyu ve makina dairesi ölçülendirmesi kriterleri, asansör tasarımı

ve uygulamasına ilişkin dikkate alınması gereken diğer mevzuatlar konuları katılımcılara aktarıldı.



YAPI DENETİM KOMİSYONU'NDAN

İzmir Valiliği Bayındırlık ve İskan Müdürlüğü ilgili odalara birer yazı göndererek, yürürlükte bulunan 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkındaki Kanunun kendilerine vermiş olduğu görev doğrultusunda il sınırları içinde çalışan yapı denetim kuruluşlarının denetleneceği, bu kapsamda yaşanan sorunların yazılı olarak kendilerine iletilmesini talep etmiştir.

Şubemiz; Yapı Denetim Komisyonu'nun yaşanan sorunları içeren raporunu İzmir Valiliği Bayındırlık ve İskan Müdürlüğü'ne iletmıştır.

T.C

İZMİR VALİLİĞİ

BAYINDIRLIK VE İSKAN MÜDÜRLÜĞÜ

İZMİR

İlgi: 15 Eylül 2006 tarih, 10174 sayılı yazınız.

İlgi yazı ile talebiniz üzerine Yapı Denetimi Hakkında Kanun ve Uygulama Yönetmeliği kapsamında karşılaşılan sorunlara ilişkin Şubemiz görüşü şu şekildedir:

1- Şantiye elektrik tesislerinde teknik uygulama sorumluluğunun, ilimiz dahilinde farklı uygulamaları denetçi mühendisler ve SMM üyelerimizi zor durumda bırakmaktadır. Buna göre yapılarda inşaat aşamasında kullanılan şantiye elektriği ile ilgili proje, tesis ve işletme sorumluluğunun yaygın olarak denetim firmasının üstlenildiği ve bu uygulamanın genelleştiği yönünde alınan duyurular üzerine konunun netleştirilmesi, uygulamanın doğru yapılması için aşağıdaki hususlar bilgilerinize sunulmuştur.

4708 sayılı Yapı Denetim Kanunu ve Uygulama Esasları Yönetmeliğine göre Yapı Denetimi Hakkında Kanun I.Bölüm madde 1d) bina denetimi ile ilgili amaç, kapsam ve tanımlarda da açıkça belirtildiği gibi sabit tesisler için denetim yapılır diye tarif edilmiştir. Şantiye elektriği ise geçici bir tesis ve aboneliklidir. (Elektrik Tarifeleri Yönetmeliği 2. Bölüm Madde 5/e/c'de tarif edildiği üzere) denetimi yapılacak binanın yapımı esnasında ihtiyaca binaen tesis edilir.

Bayındırlık ve İskan Bakanlığı 20/05/2002 tarih ve 7234 sayılı uygulama genelgesinin 13. maddesinde de açıklandığı gibi; yapı denetim kuruluşları sadece sorumlu oldukları projelerin tetkikinden, tasdikinden ve yapının denetiminden sorumludur. Kontrol amaçlı kuruluşlar olan yapı denetim kuruluşları işletme yapamazlar.

Yine 4708 sayılı Kanun Madde 7'de açıklandığı gibi "Teknik Personelin Denetim Yetkisi ve Yapı Denetim Kuruluşlarındaki İstihdam Esaslarına" göre denetim yetki sınırı bina alanına göre tarif edilmiştir.

Şubemiz, şantiye elektrik projelerinin teknik uygulama sorumluluğunun bu esaslar dahilinde yapı denetim kuruluşlarındaki elektrik mühendisleri tarafından alınmasının sakıncalı olduğu görüşündedir.

2- Sektörde son zamanlarda yaşanan asgari hizmet bedeline uymama eğilimi, bu tip firmaların işi ciddi yapmama, çalışanların maaşlarını, SSK, muhtasar, vergi, KDV vb. ödemelerini düzenli yapmamaları sonucunu doğurmuştur. Yine bu tip firmalarda denetim elemanlarının denetim görevlerini yerinde ve sağlıklı olarak yapamadıkları, hatta denetim firmalarında imzaların taklit edildiği gibi sonuçlar ortaya çıkmıştır. Yapılacak denetimlerle benzer uygulamaların önüne geçilmesi gerekir.

3- Firmalarca özellikle elektrik denetçisi üyelerimizin inşaatları denetleyebilmesi için yeterli araç tahsisini yapmadıkları duyuları alınmaktadır. Sağlıklı denetim yapılması için firmaların m2 kapasitelerine göre asgari araç sayılarının belirlenmesi soruna çözüm getirecektir.

4- Bina topraklamalarının yapı denetim firmalarının mutlaka ölçülmesi gerekmektedir. (Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliğinin denetim, muayene ve uygunluk belgesinin ekinde mevcuttur)

5- Valilikçe yapılacak şirket kontrollerinde şirketlerin denetlediği (m²) kapasitelerine göre yerleşim yerlerinin uygun olup olmadığı hususu göz önüne alınmalıdır.

6- Yasa ile belirlenmiş asli görevi üyelerinin mesleki yeterliliğinin sağlanması, mesleki dayanışmanın ve meslek içi denetimin sağlanması olan TMMOB'ne bağlı ilgili meslek odalarının Valiliğimizce yapılacak olan denetimlerde sürece mutlaka dahil edilmesi sağlanmalıdır.

Bilgilerinize sunarız.

Saygılarımızla

SMM EĞİTİMİ

İlk defa Elektrik SMM belgesi alacak üyelerimize yönelik MİSEM kapsamında yapılan

Elektrik SMM eğitimi 2-3 Kasım 2006 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.



Eğitime 7'si diğer Şubelerden olmak üzere toplam 22 üyemiz katıldı. Eğitimde Musa ÇEÇEN ilgili mevzuat hakkında bilgi verirken, Özcan UĞURLU mühendislik ve etik konusunda bilgilendirmede bulundu. Şubemiz hukuk danışmanı Av. Zeki İŞLEKEL hukuki konular, mali danışman SMMM Nurettin AKBAŞ ise mali konularda elektrik mühendislerinin karşılaşılabileceği sorunlar hakkında açıklamada bulundular.

SMM DAIMİ KOMİSYONU TOPLANTISI

SMM Daimi Komisyonu 3. toplantısı 16 Kasım 2006 tarihinde İstanbul'da yapıldı. Şubemiz adına teknik görevlimiz Ali Fuat AYDIN'ın katıldığı komisyon toplantısında; bazı Şubelerde fatura denetimi yapılamamasının nedenleri ve uygulanabilirliği, üyelik belgelerinin verilme koşulları,

SMM'ler tarafından yapılan top-raklama ölçümleri ve tesisat kontrollerine ilişkin raporların Odamız tarafından mesleki denetime tabi tutulması, elektrik ve elektronik mühendislerinin Elektrik SMM belgesi alma koşulları, yeni mezun elektrik mühendislerinin doğrudan SMM belgesi alıp ala-

mayacağı, elektrik SMM'lerinin uzmanlık alanlarının belirlenip Elektronik SMM ve Bilgisayar SMM belgelerinin aranır hale gelmesi yönünde çalışma yapılması, 2007 yılı EEBM hizmetlerine ilişkin en az ücretlerin belirlenmesi konuları ele alındı.

SMM ÜYE TOPLANTISI

23 Kasım 2006 tarihinde Şubemizde gerçekleştirilen toplantıya 32 SMM üyemiz katıldı. Toplantıda Şube Yönetim Kurulumuz İstanbul'da gerçekleştirilen SMM Daimi Komisyonu toplantısı hakkında bilgilendirmede bulduktan sonra katılımcılar 2007 yılı EEBM hizmetleri en az ücretlerinin belirlenmesi ve uygulamasına ilişkin görüşlerini ifade ettiler.



EMO 40. DÖNEM YÖNETİM KURULU İZMİR TOPLANTISI



EMO 40. Dönem Yönetim Kurulu 13. toplantısını 2 Kasım 2006 tarihinde Şubemizde yaptı. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal ULUSALER'in başkanlığını yaptığı toplantıya YK Yazman Üyesi Cengiz GÖLTAŞ, YK Sayman Üyesi Hüseyin ÖNDER, Mehmet MAZMANOĞLU, İbrahim AKSÖZ ve Oda Müdürü Cem KÜKEY katıldı.

Aynı gün saat 20:00'de Oda ve Şube Yönetim Kurulları ortak toplantısı yapıldı. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal ULUSALER açılış konuşmasında 40.

Dönem Yönetim Kurulunun şube yönetim kurullarıyla daha sık bir araya gelmesinin yararlı olacağına düşünerek bazı toplantıları şubelerde yapma kararı aldıklarını ve ilk toplantı için de İzmir Şubesi'ni tercih ettiklerini söyledi. Kurumsallaşmayı daha da ileriye götürme, ortak dili kullanma ve ortak akılı yaratma konusunda bu tür toplantıların önemine dikkat çeken ULUSALER, geçmişte çoğu etkinlikte öncülük yapmış olan İzmir Şubesi'nden bundan sonra da aynı çabayı göstermesini beklediklerini

dile getirdi. Oda yönetim kurulunun bu yaklaşımını çok olumlu bulduklarını ve bu sayede daha detaylı, daha somut değerlendirmeler yapma fırsatı bulabileceklerini belirten Mustafa KÜÇÜK; İzmir Şube olarak daha gerçekçi bir çalışma programı yaptıklarını ve kişilerin değil kurumların ön plana çıktığı bir çalışma tarzını yöntem olarak seçtiklerini ifade etti.

Enerji sektöründen meslek içi eğitime, demokrasi mücadelesinden özelleştirmelere kadar çok geniş bir gündemin kendilerini beklediğini belirten Oda Yazman Üyesi Cengiz GÖLTAŞ ise mevcut gündemin ortaklaştırılması ve birebir refleksin oluşturulması bakımından bu tür toplantıların daha da sık yapılmasını arzu ettiklerini belirtti.

Merkez ve Şube Yönetim Kurullarının karşılıklı görüş ve önerilerini dile getirmesinden sonra toplantı sona erdi.

KAMU ÇALIŞANLARI KOMİSYONUNDAN

ÖZELLEŞTİRME kapsamındaki kurumlarda çalışan üyelerimizin özelleştirme öncesi ve sonrası sorunlarını tartışmak üzere **21 Aralık 2006 Perşembe** günü buluşuyoruz.

- Özelleştirme öncesi üyelerimizin durumu
- Özelleştirme sonrası üyelerimizin durumu
- Özelleştirme sonrasında yeni kurumlara nakledilen üyelerimizin istihdamı ve meslek dışı işlerde görevlendirilmesi
- Özelleştirme kapsamı dışındaki kurumlarda çalışan üyelerimizin sorunları

MİLLİ KÜTÜPHANE'DEN ODAMIZA ÖDÜL

1933 yılında, 14 bin eserle hizmete açılan, günümüzde 5 bini orijinal el yazması toplam 600 bin eseri barındıran İzmir Milli Kütüphane'nin 2006-2007 hizmet yılı açılış töreni 2 Kasım 2006 tarihinde gerçekleşti. Milli Kütüphane'ye yangın koruma sisteminin kurulması konusunda destek veren kurum ve kuruluşlara da ödül verilen törende Şubemiz adına Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Küçük plaket aldı. Törende konuşma yapan Milli Kütüphane Vakfı Ulvi Puğ; 6 yıl sonra 100. yaş gününü kutlayacak olan Milli Kütüphane'yi bilgisayar sistemiyle dünyaya açmak istediklerin ifade ederek, şunları kaydetti: "Kentimizin belleği olan kütüphanemizi dünyanın istifadesine sunmak istiyoruz. Sistem kurulduğunda dünya ile entegre olacak bir

bilgisayar ağına kavuşacağız. Bu konuda hayırseverlerimizden katkı bekliyoruz. 2006-2007 hizmet döneminde bu planımızı gerçekleştireceğimize inanıyorum" dedi. Şubemiz YK Başkanı Mustafa Küçük ise; Elektrik Mühendisleri Odası olarak TMMOB örgütülüğüyle üyesinden gelen teknik bilgi ve deneyimini daha önce olduğu gibi bun-

dan sonra da paylaşmaya her zaman hazır olduklarını ifade etti. Törende ayrıca; Mimarlar Odası, Makine Mühendisleri Odası, İzmir İl Genel Meclisi, İzmir Ticaret Odası, Arkas Holding, Hayırsever Ayşe Mayda, İzmir Esnaf ve Sanatkarlar Odaları Birliği, Ege İhracatçı Birlikleri, Ege Genç İşadamları Derneği, İzmir Gazeteciler Cemiyeti'ne de plaket verildi.



BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ

Bilirkişilik görevinin daha sağlıklı yapılabilmesi amacıyla TMMOB tarafından hazırlanan ve 5 Mayıs 2005 tarih ve 25806 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan TMMOB Bilirkişi Yönetmeliği gereği mahkemelere gönderilecek listelerde yer alacak bilirkişilerin bir eğitimden geçirilerek belgelendirilmesi şart koşulmaktadır. Şubemiz tarafından da listelerin oluşturulmasından önce mahkemelerde görev alacak

üyelerimizin eğitilmesi hedeflenmiştir.

4 Kasım 2006 tarihinde yapılan Bilirkişilik Eğitimi'ne 17 üyemiz katıldı. Eğitimde Musa ÇEÇEN katılımcılara TMMOB Yasası ile EMO Ana Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri, TMMOB Bilirkişilik Yönetmeliği, TMMOB Bilirkişilik, Ekspertlik, Hakemlik ve Teknik Müşavirlik Yönetmeliği hakkında bilgi verdi. Özcan UĞURLU ise Elektrik, Elektronik ve Bilgisayar

Mühendisliği Mesleki Etik Kuralları konusunda bilgilendirmede bulunarak katılımcılara üstlenecekleri görevleri sırasında nasıl davranmaları gerektiğini açıkladı. Daha sonra Oda Hukuk Danışmanı Av. Zeki İŞLEKEL bilirkişinin tanımı ve işlevinden başlayarak ceza davalarında bilirkişilik, hukuk davalarında bilirkişilik konularında emsal yargı kararlarını da ekleyerek ayrıntılı açıklamalarda bulundu.

Değerli Üyemiz

Odamız üye ve meslek sorunlarını toplumsal hayatın ayrılmaz bir parçası olarak görmekte, kendi alanlarımızdaki sorunların kamu yararı gözetilerek çözümü için çalışmalarını sürdürmektedir. Odamız uzmanlık alanlarına giren elektrik, elektronik bilgisayar ve biomedikal ana meslek dallarındaki hızlı gelişmeleri izleme, düzenleme, ilgili kuruluşlarla işbirliği içinde olma ve kamuoyunu bilgilendirme çabalarını üyelerimizle birlikte üretme ve birlikte paylaşma ilkelerini yaşama geçirme yönünde en büyük ekonomik desteğini üyelik ödentilerinden almaktadır. Oda görüş ve çalışmalarının kamuoyuna yansıtılması için planlanan etkinlikler, üyelerimizin sosyal ve mesleki gereksinmelerinin karşılandığı mekanların geliştirilmesi, söyleşiler, dinletiler, geziler düzenlemek, öğrenci üyelerimizin eğitim süreçlerinde sorunlarının aşılmasına yönelik katkılar üyelerimizin düzenli ödentileri ile olanaklıdır.

Meslek alanlarımıza ilişkin tüm bu etkinliklerin yürütülmesi, geliştirilmesi, üyelerimizin mesleki gereksinmelerinin karşılanması için üye ödentilerinin düzenli ve zamanında yapılması büyük önem taşımaktadır.

Oda Genel Kurulunda alınan karar gereği 2007 yılı aylık üye ödenti bedeli 6 YTL olarak belirlenmiştir. Birikmiş üye ödenti borçlarınızı 31.12.2006 tarihine kadar ödememeniz durumunda, borcunuzu 2007 yılı ödenti bedelleri üzerinden güncellemek zorunda kalacağımızı önemle bilgilerinize sunarız.

Ödemelerinizi şubemize, il, ilçe temsilciliklerimize, aşağıda hesap numaraları bulunan banka şubelerine yapabileceğiniz gibi Bültenimizin bu sayısında ek olarak gönderdiğimiz Kredi Kartı ile Ödeme Formu'nu doldurup Şubemize ileterek de yapabilirsiniz.

T. İş Bankası	Alsancak Şubesi	5941 Hesap
Yapı ve Kredi Bankası	Fevzi Paşa Bulvarı	62766770 Hesap
Akbank T.A.Ş.	Gazi Bulvarı Şubesi	4880 Hesap
Vakıflar Bankası T.A.O.	Alsancak Şubesi	2018164 Hesap

EMO İzmir Şubesi
Yönetim Kurulu

DEÜ TANIŞMA KOKTEYLİ

Dokuz Eylül Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü geleneksel öğrenci tanışma kokteyli 3 Ekim 2006 tarihinde Tınaztepe Kampüsü'nde yapıldı. Bölüm içerisinde gerçekleşen kokteyl öncesinde Bölüm Başkanı Tatyana YAKHNO ve Şubemiz Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Özcan UĞURLU birer konuşma yaptılar. Etkinliğe Şubemiz yönetim kurulu üyelerinden Hacer Şekerci ÖZTURA, Ulaş BİRGÖR ve Şubemiz Örgütlenme Sekreteri Ertan BEYAZIT da katıldı. Etkinlikte bölüm öğrencilerinin verdiği konserle birlikte öğretim görevlilerinin ve öğrencilerin beraber katıldıkları yarışmalar düzenlendi. Bölümün Ege Üni-

versitesi kampüsünden Tınaztepe kampüsüne taşınmasıyla birlikte yeni yerine taşınan EMO-Genç odası da öğrencilerin kullanımına açıldı.



GEDAŞ NEYİ BEKLİYOR?

Şubemiz tarafından 16 Kasım 2006 tarihinde kentimizin elektrik şebekesinin mevcut durumuna ilişkin olarak basın toplantısı düzenlendi. İzmir elektrik şebekesini besleyen ve değişik zamanlarda yeraltı kablosuna dönüştürülen havai hat direklerinin sökülmediği ve sökülmemesi bu direklerin can ve mal güvenliğini tehlikeye attığı belirtilen açıklamayı Şube YK Yazman Üyesi Mehmet GÜZEL dile getirdi. Açıklama metninin özetini yazımızın devamında, tam metni web sayfamızda (<http://izmir.emo.org.tr>) bulabilirsiniz.

Yüklenicilere ihale edilen kablo şebeke çalışmalarının ayrılmaz bir parçası olan direk söküm ve

demontajlarının yapılmaması nedeniyle "İzmir'in bir çok yeri, üstünde hattı ve lambası olmayan direk tarlasına dönüşmüştür." Yapılaşmanın tamamlandığı kentin öngörünüm bölgelerindeki kent estetiğini bozan; kaldırım yol ve parklar başta olmak üzere belediyelerin kent düzenleme amaçlı kullanım uygulamalarını engelleyen, trafik kazalarına yol açarak can ve mal güvenliğini tehlikeye sokan işlevsiz direk ve havai hatların toplanarak GEDAŞ tarafından sökülmesi gerekmektedir.

Daha önce sözlü ve yazılı olarak işlediğimiz bu konu GEDAŞ yetkililerince dikkate alınmamaktadır. Sökülme sonu-

cuna belediye başkanlıklarının görev süresi yetmediği adeta semtlerin simgeleri (istenmeyen simgeleri) haline gelmeye başlayan bu direkler büyük tehlikelere de davetiye çıkarıyor.

Diğer yandan teknolojinin gelişmesine paralel olarak estetik, uzun ömür ve özellikle trafik kazalarında güvenlik nedenleriyle mevcut beton direklerin yerini, hafif ve güvenli çelik poligon direklere bırakması olumludur. Ancak galvanizli saçtan mamul poligon aydınlatma direklerinin dikilmesi sonrası boşa çıkan beton/demir direklerin sökülmemesi aynı yerdeki ikiz direk görüntüleri ile olumsuzluğa dönüşmüştür.

İzmir'in çağdaş bir kent olarak sağlıklı biçimde büyümesi ve ihtiyaçlarının zamanında karşılanabilmesi için tüm kurumlar samimi işbirliği içinde bulunmalı yerel yönetimlerin öncelikleri mutlaka dikkate alınarak, uygulamalar ve kaynaklar bu önceliklere göre kullanılmalıdır.

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak yerel yöneticilerimizin bu konuda ihtiyaç duyacakları teknik bilgi ve uzman desteğini sağlamaya hazır olduğumuzu kamuoyuna duyururuz.

