

## Bornova Belediyesi ve Türk Telekom Ziyareti Gerçekleştirildi

Şubemiz YK Başkanı Sedat Gülşen ve YK Üyesi Mustafa Çınarlı Bornova Belediye Başkanı Kamil Okyay Sındır'ı 1 Kasım 2011 tarihinde ziyaret ettiler. II. Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi programının sunulduğu ziyarette Kongre konularının uygulanabilmesinin kamu açısından taşıdığı önem vurgulandı. Yenilenebilir enerjinin kamu tarafından kullanılmasının önemi ve enerji verimliliği uygulamalarının belediye çalışmalarındaki önemi konusunda görüş alışverişinde bulunuldu. Enerji kaynaklarının en doğru şekilde değerlendirilmesi ve kullanılan enerjinin verimli kullanımının ülkemiz ve şehrimiz için önemine yer verildi.



Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi hazırlıkları kapsamında kongre yürütme kurulu üyeleri YK Başkanı Sedat Gülşen, Macit Mutaf, Özcan Uğurlu ve Mustafa Çınarlı Türk Telekom Batı-1 Bölge Müdürü Yücel Yaşar'ı 21 Kasım 2011 tarihinde ziyaret ettiler. Gelişen iletişim teknolojilerin kent yaşamındaki uygulamalarına dair görüşlerin paylaşıldığı ziyarette teknolojinin hızlı gelişimi karşısında meslek odamıza düşen görevler ve oda çalışmalarının önemine yer verildi. Mayıs ayında gerçekleştirilen 6. İletişim Günleri'nin sonuçlarının meslektaşlarımız ve toplum için önemi dile getirilerek meslek alanlarımızdaki gelişmelere paralel olarak gerçekleştirilecek etkinliklerin zenginleştirilmesi gerekliliği vurgulandı.

## Bilgisayar Mühendisleri Üye Toplantısı Yapıldı

Bilgisayar Mühendisleri üye toplantısı 3 Kasım 2011 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi. Mart ayında gerçekleştirilen Bilgisayar Mühendisliği Nerede Başlar Çalıştayı hakkında Komisyon tarafından bilgilendirme sunumu gerçekleştirildi. Meslek alanlarına ait sorunların değerlendirildiği çalıştayda önerilen çözümler katılımcılara aktarıldı. Dünyada ve ülkemizde bilgisayar mühendislerinin geleceği konusuna değinilen sunumda meslek alanında karşılaşılan sorunlara karşılık bilgisayar mühendislerinin örgütlenmesinin taşıdığı önem vurgulandı. Bilgisayar mühendisleri odası kurulması yönündeki çalışma-

lar hakkında haziran ayından bugüne gelen süreçte yaşananlar hakkında bilgilendirme yapıldı ve görüş alışverişinde bulunuldu. Şubemizde gerçekleştirilen bilgisayar mühendisliği etkinliklerine üyelerimizin daha fazla

katkı koymasının meslek alanının geleceği açısından önem taşıdığı vurgulanarak önümüzdeki dönemde daha duyarlı olunması gerektiği yönünde çağrı yapıldı.



## Toprak Hata Akım Koruma Sistemleri Semineri

Elektrik mühendisi İrfan Arabacı'nın sunduğu "**Toprak Hata Akım Koruma Sistemleri**" semineri 2 Kasım 2011'de Şubemizde, 45 meslektaşımızın katılımıyla gerçekleştirildi. Seminerde; TT, TN sistemler anlatıldıktan sonra, bu sistemlerde oluşacak kısa devre akımları, bunlardan korunma ve daha sonra bu sistemlerde oluşacak hata akımlarının tanımlanması ve bunlardan korunma yolları, hata akım koruma anahtarlarının seçimi ve uygulamaları, vb teknik detayları katılımcılarla paylaşıldı.



## İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Semineri

Elektrik Mühendisi Ali Fuat Özbay'ın sunduğu **İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği** semineri 16 Kasım 2011 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

24 kişinin katılımıyla gerçekleşen seminerde; genel iş güvenliği prensipleri, elektrik tesislerinde alınacak iş güvenliği önlemleri, konu ile ilgili kanun ve yönetmelikler katılımcılara aktarıldı.



### Değerli Üyemiz

2010-2011 döneminde Asansör Sempozyumu, İletişim Günleri, II. Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi, Kamusalılık Yeniden Panel/Forumu, Otomasyon Panoları Çalıştayı ve Bilgisayar Mühendisliği Çalıştayı üyelerimizin yoğun ilgisi ile gerçekleştirilmiştir.

Meslek alanlarımızın varlığına yönelik her türlü girişime karşılık verilmiş bu amaçla özelleştirme nedeni ile mağdur olan üyelerimize hukuki destek verilmesi, mesleğini toplum yararına daha iyi yapma arzusundaki üyelerimizin karşılaştığı sorunların giderilmesine yönelik çalışmalarda bulunulmuştur.

Şubemizde dönem içerisinde, Enerji Kimlik Belgesi eğitimi; 12, EMO-Genç semineri; 5, Mesleğe Hazırlık Semineri; 7, Mİ-SEM eğitimi; 45, Enerji Verimliliği etkinliği; 4, Çarşamba semineri 72 kez düzenlenmiştir.

Tüm bu çalışmalar üyelerimizin mesleki gelişmelerine katkı sağlamak, mesleğimizin saygınlığını artırmak temeline dayanmaktadır. Meslek odamıza kayıtlı elektrik, elektronik, bilgisayar, yazılım, kontrol, elektronik haberleşme, telekomünikasyon ve biomedikal disiplinlerindeki mühendislerin teknolojiyi izleme, düzenleme, geliştirme çabalarını üyelerimizle birlikte üretme ve birlikte paylaşma ilkelerini gerçekleştirme yönünde en büyük desteğini üyenin kendisinden ve üyelik ödentilerinden almaktadır.

Oda Yönetim Kurulu 2012 yılı aylık üye ödenti bedelini 9 TL olarak belirlemiştir. Üyelik ödentilerinizi EMOP (Elektrik Mühendisleri Odası Otomasyon Programı) üzerinden ve Şube bültenimizle birlikte elinize ulaşan 2012 yılı aidat ödeme talimat formunu (mail order) kullanarak gerçekleştirebilirsiniz.

Şube çalışmalarının yaygınlaştırılması ve meslek alanlarımızın geliştirilmesine yönelik girişimlerin yerine getirebilmesi amacıyla tüm üyelerimizin önümüzdeki dönemde çalışmalara katkı koymak adına üye ödenti yükümlülüğünü yerine getirmeye çağırıyoruz.

Önümüzdeki yılın herkes için barışa özlemin dineceği, dostlukların var edileceği ve kardeşlik içinde geçeceği bir yıl olmasını dileriz.

EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu