

Elektrik Piyasası ve Serbest Tüketiciler

Elektrik Piyasası Serbest Tüketici Uygulamalarının tartışıldığı söyleşi 15 Eylül 2010 tarihinde Tepekule Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi. Elk. Elo. Müh. Öznur Yapıcı, Elektrik Piyasası Serbest Tüketici Uygulamaları hakkında mali uzlaştırmanın tarihçesi, ilgili yönetmelikler, konuya ilişkin temel kavramlar hakkında bilgi verdi. 4628 Sayılı Elektrik Piyasası Kanunu, Elektrik Piyasası Tarifeler Yönetmeliği, Elektrik Piyasası Serbest Tüketici Yönetmeliği, Elektrik Enerjisi Talep Tahminleri Hakkında Yönetmelik, Elektrik Dağıtım Bölgelerinde Uygulanacak Fiyat Eşitleme Mekanizması Hakkında Tebliğ, Elektrik Piyasası Dengeleme ve Uzlaştırma Yönetmeliği hakkında bilgi verildi. Lisans tanımı ve lisan türleri katılımcılara aktarıldı.

Tüketicilerin "serbest tüketici" belgesi olabilmemesinin koşulları, ilk

başvuru ve kayıt sırasında yapması gereken ve belge aldıktan sonra her ay yapması gereken işlemler aktarıldı. Son bölümde kayıp uygulamaları tanımlanarak transformatör kayıp katsayılarının hesaplanması ve hat kayıp katsayılarının hesaplanması yöntemleri açıklandı.

Hesaplamalarda kullanılacak olan tek hat şemalarına değinerek üretim tesis tek hat şemaları ve

tüketim tesisi tek hat şemaları hakkında bilgi verildi. Söyleşi boyunca Öznur Yapıcı konularla ilgili sunumlarını katılımcılarla paylaşırken katılımcılar da konulara ilişkin deneyimlerini ve sorularını paylaştılar. Serbest tüketici uygulamaları sırasında yaşanan sorunların belirlenmesi ve giderilmesi konusunda ilgi çeken etkinliğe 51 üyemiz katıldı.



Türkiye'nin İkinci Büyük Elektrik Şebekesi Kimlere Emanet?

GEDİZ Elektrik Dağıtım A.Ş. İzmir İl Müdürlüğü Sistem İşletme Müdürünün "nakil olarak" İl Müdürlüğünden ayrılmasıyla, yerine Sistem İşletme Müdürlüğünde görev yapmakta olan mühendis olmayan bir personel İl Müdürlüğü tarafından "yerine bakacaktır" ifadesi kullanılarak yetkili kılınmıştır.

İzmir İl Müdürlüğü bünyesinde İl Müdürlüğü savının aksine görev boşluğu yaratmayacak, işleri aksatmadan düzenli ve sağlıklı şekilde sürdürecektir birçok elektrik mühendisi istihdam ediliyor olmasına karşın bir oldu bitti ile yapılan görevlendirmeyi Elektrik Mühendisleri Odası olarak kabul etmemiz mümkün değildir.

Özelleştirme sürecinde bulunan GEDİZ EDAŞ'a bağlı İzmir ili elektrik dağıtım şebekesi; 1.803.000 abonesi ile ülkemizin üçüncü, 13,5 milyar kWh elektrik tüketimi ile İstanbul'dan sonra ikinci büyük elektrik şebekesidir. Ayrıca %7,8 kayıp-kaçak oranı ile iller bazında 59. sırada yer almaktadır.

Ülkemiz için böylesi büyüklükte bir elektrik işletmesinin mühendis olmayan bir personel marifeti ile işletme ve bakımının yürütülmesine yönelik atama, bilim, teknoloji ve hakkaniyetten uzak, olsa olsa siyaseten yapılan bir işlemdir.

GEDİZ EDAŞ İzmir İl Müdürlüğü yetkililerini oldu bittilerden vazge-

çerek hem teknik hem de hukuki olumsuzluklar taşıyan bu atamayı durdurarak yerine Kurumun deneyimli elektrik mühendisi kadrolarıyla gerçekleştirmelerini, gerek İzmir halkının gerekse Kurumun geçmişinin böylesi acemice bir yönetim anlayışını hak etmediğini vurgulamak istiyoruz.

Yöneticilerinin siyasi inadının sürmesi halinde EMO olarak yapılan bu yanlış işlemin sorumluları hakkında her türlü idari ve hukuki girişimlerde bulunacağımızı bildiriyoruz.

* Şubemiz tarafından 29 Eylül 2010 tarihinde yapılan basın açıklamasıdır.

İşyeri Temsilcilerimizle Buluştuk



Şube Yönetim Kurulumuz ile Şubemize bağlı işyeri temsilcilerinin katıldığı toplantı 25 Eylül 2010 tarihinde gerçekleştirildi. Şube çalışmalarını hakkında bilgilendirme ve işyerinde yaşanan sorunlar gündemli gerçekleştirilen toplantının açılışını Şube Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Murat Yapıcı gerçekleştirdi. 28. Çalışma Dönemi içerisinde şimdiye dek yapılan çalışmalar ve önümüzdeki süreçte yapılacak etkinlikler, örgütlenme çalışmaları, özelleştirme karşıtı platform, Gediz EDAŞ'ın özelleş-

tirme süreci, eğitim üssü çalışmaları, enerji verimliliği çalışmaları, Anayasa Referandumu ve TMMOB'un görüşleri, II. Ulusal Elektrik Tesisat Kongresi ve diğer etkinlikler, sektörel üye toplantıları, komisyon çalışmaları hakkında işyeri temsilcilerine yönelik bilgilendirme yapıldı.

Toplantının sonraki gündemi olan işyerinde yaşanan sorunlar kısmında ise temsilcilerin görüşleri aktarıldı. Üye olmayan meslektaşlarımızın Odaya üye olmaları konusunda çalışma yapılması, Şube Bülteninin içeriğinin geliştirilmesi ve

işyerlerinde çalışan meslektaşlarımızın gereksinimlerine yanıt verecek şekilde meslek alanımızla ilgili her konuya değinilmesi gerekliliğinin altı çizildi.

Şube Bülteninin isteyen üyelerimize sadece elektronik ortamda gönderilmesinin sağlanabilmesi, Şubemizin gerçekleştirdiği test, ölçüm, birikmiş hizmetleri ile ilgili çıkabilecek mevzuat değişikliklerine hazır olunması, mevzuatın takip edilmesi ve meslektaşların bilgilendirilmesi konusunda görüşler aktarıldı. Üyelerimizin birikmiş ödentilerine yönelik eksik bilgilerin giderilmesi konusunda gerekli çalışmaların yapılması ve işyeri temsilcilerinin bu konuda işyerilerindeki üyeleri bilgilendirebileceği belirtildi.

Özelleştirme sonrasında Şubemizin özelleştirme öncesinde yaptığı mücadele gibi meslektaşlarımızın haklarının korunması için de çalışmalar yapmaya devam etmesi, mühendis sirkülasyonunun yoğun olduğu işyerlerinin izlenmesi gibi konularda istekler dile getirildi.

Enerjide Özelleştirme ve Yeniden Kamusalılık

Şubemizin 28.Çalışma Dönemi etkinliklerinden biri olan Enerjide Özelleştirme ve Yeniden Kamusalılık Forumu yürütme kurulu toplantısı 22 Eylül 2010 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi. Forumun yürütme kurulunda yer alan üyelerimizin katıldığı toplantıda; forumun 23 Ekim 2010 tarihinde Dokuz Eylül Sürekli Eğitim Merkezi (DESEM)'inde gerçekleştirilmesine karar verilmiş, forum programının elektrik sektöründeki özelleştirme süreci sonrasında yaşananlar ve yeniden

kamusallaştırmanın önemini tartışılacağı panel ve serbest kürsü şeklinde gerçekleştirilecek forum ile tamamlanması hedeflenmiştir.



Keyif Dolu Bir Türkü Akşamı

Şubemiz Çatı Katında 20 Eylül 2010 tarihinde Anadolu'dan Halk Ezgileri dinletisi gerçekleştirildi. Ali Fuat Aydın (bağlama), Cenk Güray (divan sazı) ve Celal Sezer (vokal)'den oluşan sanatçı topluluğu Anadolu'nun birçok yöresinden türküleri izleyenlerle buluştu.

Türküseven bir izleyici kitlesinin katıldığı dinletide izleyicilerle çok güzel bir iletişim ve duygu akışı yakalandı. Daha önceki benzer etkinliklerin aksine Grubun repertuarı sadece zeybek ağırlıklı değil, Anadolu'nun dört bir köşesindeki farklı ezgilerden oluştu.

Halkbilimin ve halk müziğinin önemli bir üstadı olan Ruhi Su'nun ölüm yıl dönümüyle aynı günde düzenlenmesinin de anlamlı olduğu dinletide seslendirilen eserler, çoğunlukla orta ritimli türkülerden

oluşturdu. Ancak kimi zaman, uzun havalara bazen de tam tersi çok hareketli türkülere yer verildi.

Genellikle birbiri peşi sıra akıp giden türkülerin ardından arada bir karşılıklı diyaloglarla güçlenen iletişimin yanı sıra her türkü sonunda alınan lezzetin de kolaylıkla hissedildiği dinletide şarap kıvamında esen rüzgar türkülerdeki tempoyu belki

hızlandırmadı ama keyif anlarını daha net ortaya çıkardı.

Dinletinin sonunda dinleyicilerin ortamdaki ayrılırken yüzlerindeki gülümseme ve pozitif yansıma görülmeye değerdi. Etkinlik daha sonraki nice güzel müzik ortamlarında bir arada olma dilekleriyle sona erdi.



EMO Enerji Eğitim Üssü Projesi Çalışmaları Başladı

Proje çalışmasını yürütmek için oluşturulan Alt Çalışma Grubunda görev alan 9 üyemiz konuyla ilgili ilk toplantısını 20 Eylül 2010 tarihinde Şubemizde gerçekleştirdi. Projenin mali boyutunun yanısıra içeriğinin de tartışılarak biçimlendirilmeye çalışıldığı bu ilk toplantıda proje içeriği konusunda görüşler alınmış ve kapsam konusunda oldukça detaylı öneriler gündeme gelmiştir. İlk toplantıda oraya atılan görüşlerden süzülen bu

eğitim üssünde yüksek gerilim laboratuvarı, PLC laboratuvarı, bilgisayar laboratuvarı, AG (kompanzasyon, harmonik filtreleri, AG şalt ekipmanları, vs) laboratuvarı, aydınlatma laboratuvarı, yangın algılama ve uyarma laboratuvarı, topraklama laboratuvarı, eğitim salonu, çok amaçlı bir büyük salon, ofisler, küçük bir dinlenme salonu, vb fonksiyonların olması noktasında görüş birliği olmuştur. Hem üyelerimizin ve

öğrenci üyelerimizin eğitimine katkı koyarken, teknik anlamda hizmet vermesi hem de MİSEM eğitimlerinde kullanılması planlanan eğitim üssümüzün Elektrik Mühendisleri Odası'na büyük bir katkı koyacağı düşünülmektedir.

Şube Yönetim Kurulumuzun da yönlendirmesiyle devam edecek çalışmada ilgili Alt Çalışma Grubu üyeleri detaylı çalışmalar üzerinde de görev bölümü yapmış olup, önümüzdeki günlerde yeni gelişmeler ışığında çalışmalarını sürdürecektir.

Şube Eğitim Sorumlumuz Talat Canpolat'ın sekreteryasında çalışmalarını yürütecek Alt Çalışma Grubu Şebnem Seçkin Uğurlu, Hacer Şekerci, Bülent Uzunkuyu, Kemal Kuşakoğlu, Taner İriz, Volkan Eroler, Murat Güler, Gürcan Gerçek'ten oluşmaktadır.



İşyeri Ziyaretleri



Şube Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı ve Şube Müdürü Barış Aydın, 24 Eylül 2010 tarihinde Siemens A.Ş. İzmir Bölge Müdürlüğü'nde çalışan üyelerimizi ziyaret etti. İşyeri temsilcisi Vedat Kavuşan, Serdar Ergintürk, Alpaslan Çelik, Görkem Kutluer ile yapılan görüşmede Şube çalışmalarını ve EMO Geleneksel Gecesi ile ilgili bilgi verilerek biyomedikal mühendislerinin Oda çalışmalarına daha fazla katılması çağrısı yapıldı.

Aynı gün Şube Yönetim Kurulu üyesi ŞebnemSeçkin Uğurlu ve Şube Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı, Philips Bölge Müdürlüğü'nü ziyaret etti. Philips Bölge Müdürlüğü'nde çalışan meslektaşlarımız Çağdaş Baytekin ve Mete Dalmanoğlu ile yapılan görüşmede Oda etkinlikleri hakkında bilgi verilerek, eğitim, seminer vb. etkinlik önerileri alındı, biyomedikal mühendislerinin Oda çalışmalarına katkı koymasına yönelik yapılabilecek çalışmalar dile getirildi.



30 Eylül 2010 tarihinde Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Murat Yapıcı ve Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı ESBAŞ'da görevli üyemiz Şadan Altan'ı ziyaret ettiler. Serbest bölgede çalışan meslektaşlarımızın sorunları ve istekleri hakkında bilgi alınarak, Oda etkinliklerine katılımlarının önemi dile getirildi.

Görüşmenin ardından; serbest bölgede çalışmalarına başlayan Gates Powertrain firması, Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Murat Yapıcı ve Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı tarafından ziyaret edildi. Meslektaşlarımız Ender Sakalar ve Ertuğrul Tunçel'e otomasyon alanında Oda çalışmaları ve Şube etkinlikleri hakkında bilgiler aktarıldı.



Yönetim Kurulu Sayman üyesi Murat Yapıcı, Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı ve Örgütlenme Komisyonu üyesi Emin Özger; Onmuş Elektrik A.Ş.'yi ziyaret ettiler. İşyeri temsilcisi Metin Işın, görevli üyelerimiz Ertan Beyazıt, Yılmaz Konaklıoğlu ve Emre Rızvanoğlu ile yapılan görüşmede Şube çalışmalarını, etkinlikleri, SMM Komisyonu çalışmaları ve asansör alanındaki Oda çalışmalarını hakkında bilgilendirme yapıldı.

30 Ekim 2010 tarihinde Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş. işyeri temsilcisi Ümit Yalçın, temsilci yardımcısı Barış Gökırmak, AR-GE Planlama Proje Tesis Müdürü Abdullah Yavuzlar ve AR-GE Planlama Etüd Proje Müdürü Mehmet Şimşek ile yapılan görüşmede Gediz EDAŞ İzmir İl Müdürlüğü'nde yaşanan olumsuzluklar görüşüldü.



Didim Belediyesi Asansör Protokolü

Didim Belediyesi ile Elektrik Mühendisleri Odası ve Makina Mühendisleri Odası Aydın il temsilcilikleri; Didim Belediye sınırları içerisindeki asansörlü binaların asansörlerinin yıllık kontrollerini denetlemek için bir işbirliği protokolü imzaladı.

Protokol imza töreninde Didim Belediye Başkanı Ercan Atasoy şunları belirtti: "31 Ocak 2007 tarih ve 26420 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Asansör Yönetmeliğine göre "Yapının bulunduğu yer belediye sınırları içinde ise belediyelerce, belediye sınırları dışında ise Valiliklerce yılda en az bir kere her asansörün kontrolü yapılacaktır. Ancak kadrosunda bu konuda yeterli sayıda uzman teknik eleman bulunmayan Belediyeler ve Valiliklerin yıllık kontrollük işini dışarıdan elektrik ve makina



mühendislerine yaptırabilecektir" denilmektedir. Didim Belediyesi olarak, Elektrik ve Makina Mühendisleri Odası ile birlikte mevcut asansörlerin denetlenmesi ve yeni yapılacak asansörlerin de uygunluğu yönünden bakımının yapılmasıyla Beldemizdeki asansörlerde artık daha güvenli olacağız".

Protokole odaları temsilen imza atan Aydın İl Temsilcisi Haluk

Demirci ve MMO Aydın İl Temsilcisi Metin Albeyoğlu; asansörlerin yapılması gereken periyodik bakımlarının çoğunlukla yapılmadığını ve bu nedenle kaza riskinin olabileceğini belirterek protokol ile daha güvenli bir durum oluşacağını belirtti. Protokol sonunda EMO ve MMO olarak bu tür denetimlerdeki işbirliğine her zaman hazır olduğu vurgulandı.

Manisa'da Asansör Denetimleri Başlıyor



Manisa Belediyesi sınırları içindeki binaların asansörlerinin yıllık kontrolleri hakkında işbirliği protokolü 28 Eylül 2010 tarihinde Manisa Belediyesi Encümen Toplantı Salonunda imzalandı. Yaklaşık bin asansörün denetleneceği protokole Manisa Belediye Başkanı Cengiz Ergün, MMO Manisa İl Temsilcisi Hakkı Bayraktar ve Odamız Manisa İl Temsilcisi Cemal Akpınar katıldı. Manisa Belediye Başkanı Cengiz Ergün imza töreninde şunları dile getirdi; "bu konuda Belediye olarak üzerimize düşen görevi yapıyoruz. Amacımız vatandaşların güven içinde asansörleri kullanabilmelidir".

• Üyelerimize Duyuru •

İzmir Seferihisar'da bulunan S.S. Gürmar Yapı Kooperatifi'ne ait trafonun YG İşletme Sorumluluğu hizmetini üstlenmek isteyen Elektrik Teknikeri H.Armağan AZAR hakkında Şubemizce İzmir 5. Asliye Ticaret Mahkemesi'nde açılan haksız rekabetin önlenmesine ilişkin davada YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğunun elektrik mühendisleri dışında kişiler tarafından üstlenilemeyeceğine karar verilmiştir. Bilginizdir sunarız.

EMO İzmir Şubesi

EMO-Genç Danışma Masası Açıldı



DEÜ Mühendislik Fakültesi'nde öğrenim hayatına başlayacak öğrencilerin kayıtları sırasında, Elektrik Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği bölümlerine kayıt olan öğrencilere Odamız tanıtmak, Şube etkinliklerini ve EMO-Genç yapısını açıklamak amacıyla 2-3 Eylül 2010 tarihlerinde DEÜ Kampüsü'nde Şubemiz tarafından danışma masası açıldı. Kayıtlar sırasında öğrencilere Şubemiz Yönetim Kurulu Üyesi Şebnem Seçkin Uğurlu ve EMO-Genç üyesi Fatih Kırılı; TMMOB ve EMO örgütülüğüne bilgi verirken, öğrencilerin EMO-Genç'in İzmir yapısı, amacı, gerçekleştirdiği ve planladığı etkinlikler konusunda açıklama yaparak EMO-Genç'e üye olmalarını sağladılar.

DEÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği I. Sınıf Öğrencileri Ziyareti

Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümüne bu yıl başlayan 1.sınıf öğrencileri 21 Eylül 2010 tarihinde Şubemizi ziyaret etti. Şube YK üyemiz ve DEÜ Araştırma Görevlisi Şebnem Seçkin Uğurlu ile Şubemize gelen 27 öğrenciyi Şube Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı ile Şube Müdürü Barış Aydın karşıladı.

Ziyarete, öğrencilere TMMOB örgütülüğü, EMO ve Şubemiz hakkında bilgilendirme yapılarak öğrencilerin EMO-Genç komisyonunda görev alarak çalışmalara katılmalarının önemi, üniversite hayatı süresinde Şubemiz ile iletişim halinde olmaları ve taleplerini iletmeleri gerekliliği, mühendis olarak



çalışma hayatlarında da bu ilişkinin sürdürülmesinin önemi dile getirildi.

Daha sonra ise öğrencilerin meslek eğitimi üzerine, mesleğin uygulamaları ve elektrik mühendisliği, elektrik elektronik mühen-

disliği unvanının kullanımı ile mühendis olarak kamu alanında çalışma koşulları ve kamu personeli alım süreçlerindeki kontenjanlar hakkındaki sorularına yanıt verildi.

• Düzeltme •

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Bülteni Mayıs 2010 sayısında yayınlanan Dizel Jeneratör Uygulamaları ve Seçim Kriterleri başlıklı teknik yazıda Caterpillar marka jeneratör setleri blok yüklenme oranı % 65 olarak verilmiştir. Markanın Türkiye Distribütörü bu oranın % 100 olduğunu tanıtım sayfalarında beyan etmiştir. Üyelerimize bu veri değişikliğini bildiririz.

Üyelerimize Yönelik Asansör Periyodik Kontrol Eğitimi Gerçekleştirildi

Şubemiz ve Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ile Gaziemir, Karabağlar, Narlıdere, Bayraklı, Karşıyaka, Urla Belediyeleriyle yapılan asansörlerin periyodik yıllık kontrollerine ilişkin işbirliği protokollerinin imzalanması sonrasında, bu kontrollerde görev alacak üyelerimiz ile makine mühendislerinin ortak eğitimi 13 Eylül 2010 – 25 Eylül 2010 tarihleri arasında gerçekleştirildi. Yeni mezun 9 Odamız üyesi ve 21 Makina Mühendisinin ücretsiz olarak katıldığı eğitim 2 hafta sürdü.

Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi Marmara Salonunda başlayan eğitimde; TMMOB, EMO ve MMO, mühendislik etiği konusunda bilgilendirmenin ardından, asansörlerin gelişimi, genel bilgilendirmesi, asansör ekipmanlarının tanıtımı yapıldı. 15 Eylül 2010 tarihinde hidrolik asansör üzerinde tasarım ve ekipman montajı ve ekipmanların tanıtımı hakkında bilgilendirme yapılırken, sonraki iki günde asansör denetimleri sırasında kullanılacak kontrol kriterleri, kontrol yapılırken



kuyu dibinden makina dairesine kadar 120'ye yakın kontrol noktası hakkında bilgi verildi.

17 Eylül 2010 tarihinde iş güvenliği kuralları ve işçi sağlığı konusunda dikkat edilecek noktalar, bina yöneticileri ile sağlıklı iletişim kurma yolları, genel ilkyardım kuralları ve asansör denetimi yapılırken kontrol formlarının doldurulmasına yönelik eğitimler verildi.

Eğitimin teorik kısımlarının sona ermesinin ardından biri Şube binamızdaki diğeri Tepekule Kongre Merkezi'ndeki asansörlerde olmak

üzere 4 gün boyunca 4 farklı elektrikli asansör üzerinde pratik uygulama yapıldı. 5'er kişiden oluşan 6 grup halinde gerçekleştirilen pratik eğitimde kuyu dibinden, kabin içi, kabin altı ve üstü, makine dairesine kadar her noktanın kontrol kriterlerine göre denetiminin yapılması sağlandı.

Bu eğitime katılan üyelerimizden 1 Elektrik Mühendisi 1 Makine Mühendisinden oluşan ekipler oluşturularak; Gaziemir, Karabağlar, Narlıdere, Bayraklı, Karşıyaka, Urla Belediyelerinde asansörlerin periyodik denetimleri gerçekleştirilecektir.

EMO Onur Kurulu'ndan

EMO Onur Kurulu'nun 04.09.2010 tarih ve 42/03 sayılı oturumunda görüşülen dosyalardan;

- 36998 sicil nolu üyemiz Veysel Erdem'in ürettiği proje hizmetini mesleki denetimden geçirmemesi, SMM ve BT belge yenileme işlemleri esnasında imzaladığı taahhütlere uymaması nedenleri ile 6235 sayılı TMMOB Kanunu'nun 26. maddesinin b bendi ve TMMOB Disiplin Yönetmeliği'nin 8. maddesinin c bendi uyarınca 179,42 TL "Hafif Para Cezası" ile cezalandırılmasına,
 - 3817 sicil nolu üyemiz Mehmet Sayim SOĞUKOĞLU'nun Asansör SMM olduğu dönemde yapı denetim firmasında SSK'lı olarak çalışması nedeni ile 6235 sayılı TMMOB Kanunu'nun 26. maddesinin b bendi ve TMMOB Disiplin Yönetmeliği'nin 8. maddesinin a ve b bentleri uyarınca 179,42 TL "Hafif Para Cezası" ile cezalandırılmasına,
 - 31173 sicil nolu üyemiz Emrah NURAN'ın ürettiği proje hizmetini mesleki denetimden geçirmemesi, tescilli büro adres değişikliğini Odaya iletmemesi, SMM ve BT belge yenileme işlemleri esnasında imzaladığı taahhütlere uymaması nedenleri ile 6235 sayılı TMMOB Kanunu'nun 26. maddesinin b bendi ve TMMOB Disiplin Yönetmeliği'nin 8. maddesinin c bendi uyarınca 179,42 TL "Hafif Para Cezası" ile cezalandırılmasına,
- karar verilmiştir.

MİSEM Elektrik SMM Eğitimi

MİSEM kapsamında düzenlenen Elektrik SMM Eğitimi 22- 25 Eylül 2010 tarihlerinde Şubemizde gerçekleştirildi.



Eğitimde TMMOB, EMO, MİSEM Yasa ve Yönetmelikleri, Mühendislik ve Etik, SMM Yönetmelikleri ve Uygulamaları, Hukuki Sorumluluklar, Mali Sorumluluklar, 1 kV Altı Tesisler, Elektrik Tesislerinde Dolaylı Dokunmaya Karşı Koruma, Zayıf Akım Tesisatı, Asansör Avan Proje Hazırlanması, Kompanzasyon ve Harmonikler, Yüksek Gerilim Tesislerinde Güvenlik ve Topraklama, OG Dağıtım Sistemleri konuları katılımcılara aktarıldı.

Güç Analizörleri Tanıtım Semineri

Sanpa firması tarafından, 28 Eylül 2010 tarihinde Şubemiz E. Sabri Aksüt Eğitim Salonu'nda üyelerimize yönelik güç analizörleri ürün tanıtımı semineri gerçekleştirildi.

24 üyemizin katıldığı seminerde; Sanpa firması uluslararası tanıtım temsilcisi Tomasz Gawronski, çevirmen Devran Baydemir eşliğinde portatif güç analizörleri ve toprak direnci test cihazlarının tanıtımını yaparak kullanımı konusunda bilgi verdi.



Elektrik Mühendisliğinde İş Sağlığı ve İşçi Güvenliği



Şubemiz periyodik etkinliklerinden olan ve artık düzenli bir sistematiğe oturmuş bulunan Çarşamba Seminerlerimizimizin 2010-2011 çalışma dönemi için ilki olarak planladığımız "İş Sağlığı ve İşçi Güvenliği" semineri Nurhan Parlak'ın sunumuyla Şubemiz Eyüp Sabri Aksüt Eğitim Salonunda 29 Eylül 2010 tarihinde gerçekleştirildi.

24 üyemiz ve makine mühendisi bir konuşumuzun katıldığı sunumda İş Sağlığı ve İşçi Güvenliği kavramındaki yeni kabuller, bu konuda uygulamalarda

dikkat edilmesi gereken noktalar ve çalışma hayatında alınması gereken önlemler üyelerimize aktarıldı.

İş kazaları ve sonuçlarının gerçek yaşamdan örneklerle yansıtıldığı sunumun sonunda elektrik mühendisliği çalışma yaşamında dikkat edilmesi gerekenler, elektrikten dolayı oluşmuş kazalar ve trajik sonuçları semineri izleyen katılımcılara aktarıldı. Dinleyicilerin de zaman zaman bilgileri ve gerçek yaşamdan deneyimlerini paylaşarak katıldığı seminerimiz katılımcılar tarafından verimli olarak değerlendirildi.