

Şube Danışma Kurulu Toplantısı Yapıldı

Şube Danışma Kurulu 4. toplantısı 15 Eylül 2009 tarihinde Eyüp Sabri Aksüt Eğitim Salonu'nda gerçekleştirildi.

Üyeleri Şubemiz Yönetim Kurulu, önceki dönemlerde Yönetim Kurullarında bulunan üyelerimiz, Şube Komisyonlarında görev yapan meslektaşlarımızdan oluşan ve yoğun bir katılım sağlanan Danışma Kurulu'nda Şube çalışmaları hakkında bilgilendirme, TMMOB ve EMO etkinlikleri, Şube Genel Kurulu hazırlık süreci gündem maddeleri çerçevesinde gerçekleştirildi.

EMO Onur Kurulu Üyesi Mehmet Güzel'in Başkanlığını yürüttüğü Danışma Kurulu toplantısında Şube YK Başkanı Sedat Gülşen'in Şube çalışmaları hakkında bilgilendirmesinden sonra Ali Fuat Aydın tarafından komisyon çalışmaları hakkında bilgi aktarıldı.

Mayıs ayında Şubemizce



düzenlenen UETK Ulusal Elektrik Tesisat Kongresi hakkında ayrıntılı bilgiyi UETK Kongre Sekreteri Barış Aydın Danışma Kurulu üyeleri ile paylaştı. Barış Aydın daha sonra yine sekreterliğini yürüttüğü EMO-Genç Yaz Kampı hakkında bilgilendirmede bulundu.

Danışma Kurulu'nda daha sonra Şube etkinlikleri, Oda'nın ve

Şubenin gündeminde olan TEDAŞ (Gediz EDAŞ) uygulamaları, Şube Bülteni, örgütlenme çalışmaları, önümüzdeki aylarda yoğun bir program içerisinde gerçekleştirilecek Oda etkinlikleri gibi önemli konular, Şube ve EMO Merkez Genel Kurul süreçlerinde yapılacak çalışmalar hakkında görüş ve öneriler aktarıldı.

Asansör Komisyonu Çalışmaları

Şubemiz 27. Dönem Asansör Komisyonu'nun altıncı toplantısı 16 Eylül 2009 tarihinde gerçekleştirildi. Toplantıya Bülent Çarşıbaşı, Serdar Tavaslıoğlu, Seyhan Çetin, Barış Aydın ve Zehni Yılmaz katıldı.



İnsan taşımak üzere tasarılan kablolu taşıma tesisatının ruhsatlandırılması, işletilmesi ve bakımı hakkında Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından yayınlanan tebliğin değerlendirilmesi yapılarak, bu tebliğ uyarınca tesisatların ruhsatlandırılmasına ilişkin ortak denetim formu çalışması yapılmasına karar verildi.

Ayrıca yangın yönetmeliğinin asansör ile ilgili kısımları ve Asansör Sempozyumu 2010 çalışmalarının değerlendirilmesinin ardından toplantı sona erdi.

DEÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü I. Sınıf Öğrencilerinden Şubemize Ziyaret

DEÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü birinci sınıf öğrencileri Odamızı tanımak, mesleki bilgiler edinebilmek amacıyla 30 Eylül 2009 tarihinde Şubemizi ziyaret etti.

36 öğrencinin katıldığı ziyarette Şube Müdürü Ertan Beyazıt, Şube Teknik Görevlileri Ali Fuat Aydın, Muhammet Demir ve Barış Aydın Odamızın üyelerine yönelik yaptığı çalışmalar, EMO-Genç çalışmaları hakkında bilgilendirmede bulundular.

Ziyarette ayrıca öğrencilere Şube Bülteni, EMO-Genç Bülteni yayınlarından ve EEBM İş Alanları kitapları dağıtıldı.



İl Yangın Denetleme Komisyonu Çalışmaları

4 Haziran 2009 tarihinde gerçekleştirilen Yangın Denetimi Koordinasyon Toplantısında kamu kurumlarında görev yapan elektrik ve makine mühendisleri ile bu branşlardaki diğer teknik personelin yangın denetimleri ile ilgili olarak EMO ve MMO tarafından bir eğitim verilmesi planlanmış, daha sonra kamu kurumlarında görev yapan mimarların da bu eğitimlere katılması gerektiğine karar verilerek ilgili kamu kurumlarından elektrik ve makine mühendisleri, mimarlar ile diğer

teknik personelin isimleri ayrı ayrı listeler halinde talep edilerek ilgili odalara bildirilmiş ve odalar tarafından anılan teknik personele yönelik eğitimler düzenlenmişti.

Öte yandan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre EMO, MMO ve Mimarlar Odası tarafından ortaklaşa denetim formları hazırlanarak, ilgili kamu kurumlarına formlarda belirtilen maddeler yönünden yapılacak denetimlere hazırlıklı olmaları için gönderilmişti.

Gelinen noktada, İzmir ilinde hizmet yürüten kamu kurum ve kuruluşlarına ait hizmet binalarında yangına karşı alınmış ve alınmakta olan önlemleri yerinde denetlemek üzere İzmir Valiliğince "İl Yangın Denetleme Komisyonu" oluşturulmuş, Komisyon 1 Ekim 2009 tarihinde İzmir Valiliği Kriz Merkezinde son koordinasyon toplantısını gerçekleştirmiştir. Toplantıda İzmir ilinde öncelikli olarak hastanelerde yangın denetimlerine başlanması diğer binaların denetimine daha sonra geçilmesi kararlaştırılmıştır.

Üyelerimize Duyuru

Adli Yargı Adalet Komisyonunca "Ceza Muhakemesi Kanununa Göre İl Adli Yargı Adalet Komisyonlarınca Bilirkişi Listelerinin Düzenlenmesi Hakkında Yönetmelik" hükümleri gereğince, İzmir ilinde oturan veya mesleki faaliyeti sürdüren ve başka bir komisyonun listesinde kayıtlı olmayanlardan Savcılık ve Ceza Mahkemelerinde bilirkişilik görevi yapmak üzere 2010 Yılı Bilirkişi Listesi oluşturulacaktır.

İzmir Adli Yargı İlk Derece Mahkemesi Adalet Komisyonuna, ekte bulunan başvuru dilekçe örneği ile şahsen yapılabileceği gibi, kayıtlı olunan oda, çalışılan kurum ve kuruluş aracılığıyla da yapılabilir. Bilirkişilik yapmak amacıyla listeye kaydolmak isteyenlerin başvuruları mesai bitiminde sona erecektir. Başvuru dilekçesinde ayrıca TC kimlik numarası ile vergi kimlik numarasının belirtilmesi gerekmektedir.

Talepleri uygun görülenlerin adları, bölüm ve uzmanlık alanları, varsa çalıştıkları kurum ve kuruluşların adları, açık adresleri, telefon numaraları yazılarak, uzmanlık alanlarına göre sınıflandırılmak suretiyle oluşturulan listede yemin için hazır bulunması gereken tarihlerde gösterilmek suretiyle en az yedi gün süre ile adliye divanhanesinde ilan edilecektir.

Zam Şampiyonu Elektrik

“Seçimlere kadar zam yapmayan yöneticiler seçimden sonra ekonominin gereğini (!) anladılar”

EMO 41. Dönem Yönetim Kurulu, 1 Ekim 2009 tarihinde yürürlüğe giren elektrik zammının faturalara ve aile bütçesine yansımalarını değerlendirdi. Açıklamada, konut ana harcama grubunda 2008 yılından itibaren yapılan zamlarla zam şampiyonu olan elektriğe yapılan zamlar nedeniyle bir ailenin yıllık faturasının 260 TL arttığı ortaya konuldu. Elektrik hizmetinin sunumunda kamu yararının dikkate alınmasının ve zamların geri çekilmesinin istenildiği açıklamada özetle şunlar dile getirildi:

Yeni elektrik tarifesine göre konutlarda çıplak (hizmet bedelleri, vergi ve fonlar hariç) elektrik birim fiyatı, 16.27 kuruştan 18.12 kuruşa çıkacak. Böylece çıplak elektrik fiyatına yüzde 11.38 oranında zam yapılırken, her yılın başında belirlenen dağıtım ve perakende hizmet satış bedelleri de yeni tarifeye artırılıyor. Buna göre dağıtım hizmet bedeli yüzde 1.32, perakende satış hizmet bedeli de yüzde 1.6 oranında zamlı olarak konut kullanıcılarından tahsil edilecek.

İki Yıllık Zam % 70.36'ya Ulaşıyor

31 Aralık 2007 tarihinde 1 kilovat saat elektrik için 15.81 kuruş ödeyen yurttaşlar, kümülatif olarak yüzde 70.36'ya ulaşan zamlarla 1 Ekim 2009'dan itibaren 26.93 kuruş ödemek zorunda kalacaklar.

Aile Faturasına Yıllık 260 TL Ek Yük

Kilovat saat başına kuruş bazında küçük görülen elektrik zammı, asgari yaşam standardı için gerekli olan 230 kilovat saatlik elektrik tüketimi üzerinden 4 kişilik bir

Elektrik Harcama Kalemleri	kWh	2007 (TL)	Nisan 2009 (TL)	Ekim 2009 (TL)
Aydınlatma	66	10	16	18
Buzdolabı	70	11	17	19
Fırın	24	4	6	6
Televizyon	22,5	4	6	6
Çamaşır Makinası	15	2	4	4
Bulaşık Makinası	13	2	3	4
Ütü	10	2	2	3
Süpürge	5,5	1	1	1
Saç Kurutma Makinası	4,4	1	1	1
TOPLAM	230,4	36	57	62

ailenin faturasına yansıtıldığı zaman ise cepleri yakacak. Aylık fatura tutarı 56.4 TL'den 62 TL'ye yükselecek. 2008'den bu yana yapılan zamlar nedeniyle bir ailenin aylık elektrik faturasındaki artış miktarı ise 25.6 TL'ye ulaşmış olacak. Böylece bir aile bir ayda 42 ekmek alabileceği gelirini elektrik tüketimi için harcamak zorunda kalıyor.

Hazine Üzerinden Dağıtım Şirketlerine Aktarım

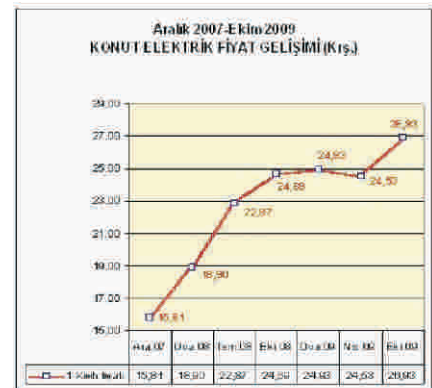
Diğer kullanıcılar bazında Ekim 2009 tarifeleri incelendiğinde çıplak elektrik fiyatına en fazla zammın yüzde 11.79 ile sokak aydınlatma bedelleri ve yüzde 11.59 ile tarımsal sulama için yapıldığı ortaya çıkmaktadır. Aydınlatma bedelleri, dağıtım şirketlerinin özelleştirilmesi sürecinde Hazine'nin üzerine yıkılmış bulunmaktadır. Aydınlatma bedellerine daha fazla zam yapılarak Hazine üzerinden dağıtım şirketlerine daha fazla aktarım yapılması sağlanmış olmaktadır.

Yine dağıtım özelleştirmeleri süreci nedeniyle dağıtım kuruluşlarını satın alan şirketlerin tahsil etmeye başladıkları dağıtım ve perakende satış hizmet bedellerinde de çarpıcı artış içeren düzenlemelere başvurulmuştur. Dağıtım ve

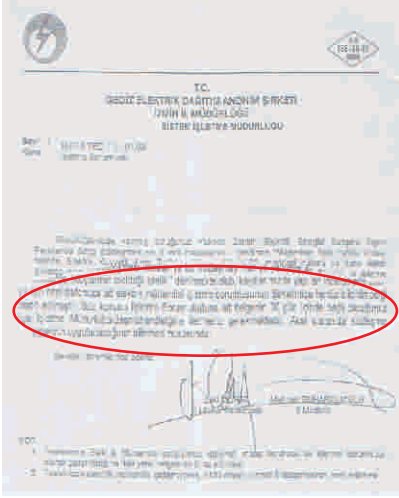
perakende satış hizmet bedelleri toplamı 2008 yılından bu yana toplamda yüzde 36.2 ile yüzde 65.3 arasında tarife gruplarına göre değişen oranlarda artırmıştır. Aynı dönemde kamu eliyle sağlanan iletim hizmeti bedelindeki artış ise yüzde 0-30 arasında tarife gruplarına göre değişen oranlarda zam görmüştür.

Yürürlüğe giren tarifede iletim bedellerinde artışa gereksinim duyulmazken, dağıtım ve perakende satış hizmet bedellerinde bu yıl ikinci kez artış yapılmıştır. Çıplak elektrik fiyatlarına yapılan zamların temel nedeni de dağıtım özelleştirmeleri nedeniyle piyasada oluşan fiyat artışlarının doğrudan tüketicilere yansıtılması isteğidir. Buna yönelik olarak da maliyet bazlı fiyatlandırma denilen ancak otomatik zam olarak işleyen mekanizma devreye alınmıştır. Böylece dağıtım şirketlerine gelir garantisi sağlanmıştır.

Elektrik Mühendisleri Odası olarak, elektrik hizmetinin sunumunda genel kamunun yerine şirket çıkarlarını esas alan uygulamalara derhal son verilmesini, yurttaşlardan haksız yere tahsil edilen zamların geri alınmasını istiyoruz.



Yıl Biterken Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş.'den Abonelere İşletme Sorumluluğu Yazısı



Şubemiz tarafından yüksek gerilim tesislerine yönelik olarak "Elektrik Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumluluğu Yetkilendirme Belgesi"ne sahip veya "1kV Üstü ve 1 kV Altı Tesisler Elektrik SMM" Belgesi bulunan elektrik mühendisleri ile yapılan sözleşmelerin aranmasına ilişkin Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş.'ye yapılan başvurunun reddedilmesi üzerine açılan davada Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş.'nin uygulamasının yürütmesi durdurulmuştu.

İzmir 2. İdare Mahkemesi'nin 12 Mayıs 2009 tarihli kararında Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'nin 60. maddesi ile Elektrik

Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği'nin 6 ve 7. maddelerindeki hükümler ve Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş.'nin Yüksek Gerilim Elektrik Enerjisi Satışına İlişkin Perakende Satış Sözleşmesi'nin 5. maddesine de yer verilerek, davalı idarenin yüksek gerilim aboneleri olan tesislere ilk enerji verilmesi aşamasında Elektrik Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumlusu elektrik mühendisi bulunup bulunmadığının araştırıldığını anlaşılmış ancak daha sonra sözleşmenin yenilenip, yenilenmediğinin idare tarafından denetlenmediği tespit edilmişti.

Daha sonra Gediz EDAŞ'ın trafolu abonelerde işletme sorumlusu araması gerektiğine dair verilen mahkeme kararına yapmış olduğu itiraz, İzmir Bölge İdare Mahkemesi tarafından değerlendirilmiş ve anılan kararda yasaya aykırılık bulunmadığına karar verilmişti.

Gelinen noktada Gediz EDAŞ tarafından 2009 yılına ilişkin elektrik mühendisi işletme sorumlusunu henüz bildirmeyen YG aboneleri trafolu tesislere gönderilen yazıda işletme sorumluluğuna ait belgenin 30 gün içerisinde ilgili Gediz EDAŞ

birimine iletilmesi istenmiş, aksi durumda sözleşme hükümlerinin uygulanacağı belirtilmiştir.

Bilindiği gibi 30.10.2000 tarih ve 24246 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliğinin 60. maddesi tüm yüksek gerilimli kuvvetli akım tesislerinde sorumlu elektrik mühendisi bulunmasını zorunlu kılmaktadır.

18.03.2004 tarih ve 25406 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği'nin 6. maddesi uyarınca; işletme sorumluluğu üstlenecek mühendislerin EMO tarafından verilen "Elektrik YG Tesisleri İşletme Sorumluluğu Yetki Belgesi"ne sahip olmaları ve işletmelerde tam gün ve tam yıl esasına göre çalışmalarını yapmaktadır. Ancak işletmelerde yeterli ya da bu niteliklere sahip mühendis bulunmaması durumunda işletme sorumluluğu hizmeti EMO tarafından verilen Elektrik Serbest Müşavir Mühendis (SMM) Belgesi ve İşletme Sorumluluğu Yetki Belgesine sahip mühendisler tarafından EMO onaylı sözleşme ile de üstlenilebilmektedir.

Üyelerimize Duyuru

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şube Bülteni'nin ilk sayısından bu yana hazırlanmasında emeği geçen üyemiz Macit Mutaf 30 Eylül 2009 tarihinde Yayın Komisyonu üyeliğinden ayrılmıştır.

Bugüne kadar Şube Bülteninin yayına hazırlanmasında göstermiş olduğu çalışma anlayışı ve emeği için kendisine teşekkür ederiz.

İzmir Su Sempozyumu TMMOB İzmir İKK Tarafından Gerçekleştirildi

İzmir ilindeki su kaynakları ve potansiyelinin irdelenmesi, bu potansiyelin doğru kullanımı ve kirlenmesinin önlenmesi konularında yapılan çalışmaların tartışmaya açılması, sınır aşan sularımız konusunda ülkemiz üzerinde yapılan tartışmalarla ilgili kamuoyunu bilgilendirmek, son yıllarda çok sık dile getirilen suyun ticarileştirilmesinin olası sonuçlarını ortaya koymak, karşılaşılan sorunlara çözümler üreterek yerel/ulusal su politikalarına katkıda bulunmak amacıyla düzenlenen İzmir Su Sempozyumu 300 dolayında kişinin katılımıyla gerçekleşti.

Sempozyumda "İzmir ve Çevresinin Yeraltı Suyu Potansiyeli, Kullanımı ve Sürdürülebilir Yer Altı Suyu Yönetimi", "Yer Altı Kaynaklarında Jeotermal Akışkan Nedeniyle Ortaya Çıkabilecek Kirlilik", "İzmir İlinin Yüzeysel Su Kaynakları, Potansiyeli ve Geleceği", "İzmir İlinde Sulama Suyu-Mevcut Durum ve Geleceği", "İzmir İlinin İçme Suyu ile İlgili Genel Durum Değerlendirmesi", "Su İdarelerinin Özelleştirilmesi", "Sulama Yatırımlarında Yap-İşlet-Devret Modeli ve Tarım Sektörü Üzerine Etkileri", "Suyun Ticarileştirilmesinin Sonuçları", "Ülkemizin Su Kaynaklarının Korunması, İşletilmesi İle İlgili Yasal Mevzuat ve Özelleştirmenin Yasal Boyutu", "Suyun Ticarileştirilmesinde Ambalajlı Su Sektörünün Yeri" ve "Ülkemizde Sınır Aşan Suların Durumu" konularında toplam 11 sunum gerçekleştirildi.

Açılış konuşmasında İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Aziz Kocaoğlu İzmir'de yaşanan arsenik



tartışmalarından sonra bu konuyla ilgili en büyük arıtma tesisini kurduklarını belirterek şebekeye verilen bütün yer altı ve yerüstü suların arıtıldığını söyledi.

Kocaoğlu 2006 yılının sonunda yağışlar normal düzenin altına indiğinde su tasarrufu kampanyası yaptıklarını ve bunun sonucunda %10 ile %15 arasında tasarruf elde ettiklerini ifade etti.

Kocaoğlu ayrıca Efemçukuruna ilişkin olarak "Altın madeni işletilmesi ülke insanının refahı için önemli olsa da İzmir'in en önemli su rezervlerini içinde barındıran bir bölgede olması ve orada kimyasallar kullanılacak olması İzmir için risk oluşturmaktadır. İki dağ arasında bulunan bu bölgedeki madencilik faaliyetlerinde kimyasal madde kullanılmayacağı dağların işlenip tekrar başka bölgeye Eşme'ye götürüleceği ifade ediliyor. Bunlar bilimsel ve mantıksal temel oluşturulmaksızın ortaya konulduğu için biz belediye olarak bu aramaya karşı duruyoruz. Bizim bu karşı duruşumuza İzmir halkı, sivil toplum örgütleri ve meslek odalarından destek bekliyoruz" dedi.

İKK Dönem Sekreteri Ferdan Çiftçi ise açılış konuşmasında ülkemizden ve dünyadan istatistiksel

bilgiler vererek değerlendirmede bulundu. Çiftçi "Küresel su dağılımına baktığımızda yeryüzündeki toplam su rezervinin %97,5'inin tuzlu su ancak %2,5'inin temiz su olduğunu görüyoruz. Bu %2,5'lik temiz suyun ise %69'u buzul ve kalıcı kar örtüsü, %30 yer altı suyu, %0,3 göl ve nehirler, %7'si diğer rezervler şeklindedir.

Dünyaya her yıl 110.000 km³ yağış düşmekte bunun sadece 1/3'ü (40.000 km³) yüzey akış ve yer altına sızma ile küresel su döngüsüne girmekte geriye kalan 70.000 m³ okyanusa düşmekte veya kullanılmadan buharlaşmaktadır.

Ülkemizde toplam kullanılabilir su miktarımız 112 milyar m³, kişi başına yıllık su tüketimimiz ise 1600 m³ olduğunu görüyoruz. Bu rakamlara göre öncelikle yeryüzündeki suyun çok azını kullanma şansına sahibiz. Ayrıca birçoğumuzun bildiği gibi su kaynakları açısından zengin bir ülke değiliz hatta 1600 m³ yıllık kişi başına su tüketimi ile su kısıtı olan bir ülkeyiz. Bu nedenle yer altı ve yer üstü su kaynaklarımıza sahip çıkmalı tarımsal, evsel, maden ve sanayi kökenli kirlilikten koruyucu önlemleri almalı ve suyu tasarruflu kullanmalıyız" dedi.

TMMOB Kadın Kurultayı İzmir Yerel Etkinliği



21-22 Kasım 2009'da yapılacak olan TMMOB Kadın Mühendis Mimar ve Şehir Plancıları Kurultayı'nın İzmir Yerel Çalıştayı 4 Ekim 2009 tarihinde MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezinde gerçekleştirildi.

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu Kadın Üyeler Çalışma Grubu tarafından düzenlenen çalıştayda "**TMMOB'da Kadın Örgütlenmesi**", "**Mühendislik/Mimarlık/Şehir Planlama Eğitiminde Cinsiyetçilik**", "**Cinsiyetçi İş Bölümü, İşyeri Pratikleri**" ve "**Kapitalist Krizin Kadın Mühendis, Mimar, Şehir Plancılarına Etkisi**" başlıklı konularda değerlendirmelerde bulunuldu.

Açılış konuşmalarıyla başlayan etkinlikte TMMOB İKK Kadın Çalışma Grubu adına Selda Ünver; çalıştayın hazırlanma sürecine değindi. TMMOB İzmir İKK Sekreteri Ferdan Çiftçi de konuşmasında disiplinli, özverili çalışmalarından dolayı tüm kadınları kutlayarak TMMOB Kadın Kurultayı'na katılım konusunda İzmir İKK olarak her türlü desteği vereceklerini ifade etti. TMMOB Kadın Kurultayı sekreteryası adına Işık Gürbülak ise Kurultay

düşüncesinin oluşma sürecine ilişkin açıklamalarda bulunarak TMMOB'de kadın mühendis mimar şehir plancılarının üyelerin %20'sini oluşturmasına karşın TMMOB Yönetim Kurulu'nda bir kadın üye bulunmadığına dikkat çekti.

Ferda Yamanlar'ın Çalıştay'ın akışı ve yöntemine ilişkin katılımcılara bilgi vermesinin ardından katılımcılar belirlenen çalıştay konularına ilişkin grupları oluşturarak çalışmalarına başladı. Gruplar konularına ilişkin durum tespiti, nedenler, çözüm önerilerini listelerek çalışmalarını tamamlamasının ardından kolaylaştırıcılar tarafından raporlarının sunumu gerçekleştirildi. "TMMOB'da Kadın Örgütlenmesi" grubunun raporunu katılımcılara **Veza Karabulut** aktarırken, "Eğitimde Cinsiyetçilik" grubu adına **Yrd. Doç. Dr. Hacer Şekerci** katılımcıları bilgilendirdi. "Cinsiyetçi İşbölümü ve İşyeri Pratikleri"ne ilişkin **Yrd. Doç. Dr. Emel Kayın**; "Kapitalist Krizin Kadın Mühendis Mimar Şehir Plancılarına Etkisi"ne ilişkin **Hülya Yılmaz** raporların sunumunu gerçekleştirdi.

Genel olarak toplumda cinsiyet

eşitsizliği, TMMOB'de kadın örgütlenmesinin önemi, eğitimde cinsiyet eşitsizliği, işyerinde kadın kimliğinden uzaklaştırılma, kadınların ilk sırada işten çıkarılması, TMMOB'de kadın üye sayısının azlığı, fırsat eşitsizliği, özgüven eksikliği, krizden kaynaklı kadının fiziksel-psikolojik baskı yaşaması durumların tespit edildiği çalıştayda kadın haklarına yönelik çalışmaların artırılması, TMMOB'de kadın sekreterliğinin oluşturulması, basın yayın organlarında kadın haklarını, pozitif ayrımcılığı vurgulayan çalışmaların yapılması, meslek tanıtımlarında kadın mühendis kavramının etkinleştirilmesi, kadın dayanışmasına yönelik eğitimlerin desteklenmesi öneriler arasında yer aldı.

Çalıştay sonuçlarının derlenerek bildirge haline geleceği ve İstanbul'da yapılacak TMMOB Kadın Kurultayına taşınacağı, TMMOB tarihinde ilk kez gerçekleştirilecek olan Kadın Kurultayının, ülkemizde çağdaş ve evrensel ilkelerle kadın politikalarının üretilmesine ve TMMOB örgütlülüğüne çok yönlü olumlu katkıları olacağı belirtilerek çalıştay sonlandırıldı.



Eğitimler...Seminerler...Eğitimler...Seminerler...

Kamu Kurumlarında Çalışan Elektrik Mühendisleri için Yangın Önlemleri Denetimleri Eğitimi

İzmir Valiliği tarafından İzmir'de hizmet yürüten kamu kurum ve kuruluşlarının yangın bakımından almış ve almakta



oldukları önlemlerin yerinde denetimi amacıyla başlatılan çalışmalarla ilgili olarak yapılan koordinasyon toplantısında alınan karar gereği kamu kurum ve kuruluşlarında görev yapmakta olan elektrik mühendisleri ile tekniker ve teknisyenlerinin eğitimine yönelik 7-8 Eylül 2009 tarihlerinde eğitim düzenlendi. Elk.Müh. Özcan Uğurlu tarafından sunulan eğitime 20 kişi katıldı. Eğitime Manisa Valiliği'nin talebi üzerine hastanelerde EMO Manisa İl Temsilciliği adına yapılacak elektrik tesisat denetimlerinde görev alacak üyelerimiz de katıldılar.

PLC Eğitimi

PLC sistemlerini tanıtmak ve temel bilgileri aktarmak üzere planlanan PLC Eğitiminin üçüncüsü 9-13 Eylül 2009 tarihlerinde Şubemiz Eğitim Salonu'nda gerçekleştirildi. MİSEM kapsamında düzenlenen eğitime 7 üyemiz katıldı.

Eğitim; meslektaşımız Volkan Karasu tarafından verildi. Üyelerimize ilk gün temel otomasyon bilgilendirmesiyle başlanarak; proje geliştirme mantığı, PLC programlama editörü, proje güvenlik yönetimi, PLC konfigürasyon tanımlama gibi bilgiler verildi. Ardından temel seviyeden başlayarak çeşitli programlama teknikleri, uygulama alanlarında en fazla kullanılan Ladder programlama dili ve FBD dili ile programlar geliştirip programlama mantığı aktarıldı. Dijital ve analog giriş-çıkış kartları, hızlı sayıcı kartlarının konfigüre edilerek gerekli donanım ile kullanılması aktarıldı.



Elektromanyetik Alan Ölçümü Eğitimi

Şubemiz tarafından tüketicilerin meslek alanlarımızla ilgili şikayetlerini iletebilmeleri için kurulan Tüketici Masası Hattı'nın en yoğun şikayetlerini baz istasyonları oluşturmaktadır. Elektromanyetik alanlar, GSM sistemlerinin yapıları, ölçüm teknikleri ve baz istasyonları ile ilgili ölçümlerin yapılabilmesi konularını içeren Elektromanyetik Alan Ölçümü Eğitimi 14 Eylül 2009 tarihinde Şubemiz E. Sabri Aksüt Eğitim Salonunda gerçekleştirildi.



Eğitimin teorik konuları DEÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. Ahmet Özkurt tarafından verildi. Teorik eğitimden sonra DEÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi Dr. Özgür Tamer tarafından sahada ölçüm cihazı ve ölçüm teknikleri konusunda katılımcılar bilgilendirildi.

Elektrik SMM Kursu

Elektrik SMM Kursu 24-27 Eylül 2009 tarihleri arasında Şubemiz Eğitim Salonunda 26 üyemizin katılımı ile gerçekleştirildi. TMMOB, EMO, SMM Mevzuatı, Yasal Sorumluluklar, Kompanzasyon, Harmonikler ve Enerji Kalitesi, Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri, Diğer Zayıf Akım Sistemleri, Mühendislik ve Etik, Mali Sorumluluklar, Asansörler, AG Tesislerinde Güvenlik ve 1 kV Altı Tesisler, YG Tesislerinde Güvenlik ve 1 kV Üstü Tesisler başlıklı konular dört gün boyunca konunun uzmanı eğitmenler tarafından katılımcılara aktarıldı.



YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi



MİSEM kapsamında 28-29-30 Eylül 2009 tarihlerinde Şubemizde gerçekleştirilen YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimine 9 kişi katıldı. Üç gün süren eğitimde ilgili yasa, yönetmelik ve standartlar, Mühendislik ve Etik, elektrik tesislerinde güvenlik ve transformatörler, mühendislerin yasal sorumlulukları, manevralar, YG tesislerinde koruma, kompanzasyon ve elektrik tarifeleri, ilk yardım, elektrik tesislerinde topraklamalar, kısa devre hesapları ve aşırı gerilimlerden korunma konularında katılımcılara bilgi aktarıldı. Eğitim yapılan sınav ile son buldu.

Koza Altın İşletmeleri'nin TMMOB Aleyhine Açtığı Dava Reddedildi

Koza Altın İşletmeleri A.Ş.'nin TMMOB ve Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı aleyhine açtığı maddi ve manevi tazminat davası 29 Eylül 2009 tarihinde yapılan 4'üncü duruşmada reddedildi.

İstanbul 4. Asliye Mahkemesi'nde görülen davanın duruşmasına; TMMOB Yönetim Kurulu

Başkanı Mehmet Soğancı, TMMOB Yönetim Kurulu Üyeleri Sabri Orcan, Cemalettin Küçük, TMMOB Yüksek Onuru Kurulu Üyeleri Tefik Peker, Sırdış Karaboğa, TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Tores Dinçöz ile çok sayıda oda yönetici, çalışanları ve TMMOB üyeleri katıldı.

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı

Mehmet Soğancı imzasıyla 24 Şubat 2009 tarihinde yapılan "Bergama-Ovacık Altın Madeni İşletmesinin Ayrıcalığına Son Verilmelidir" başlıklı yazılı basın açıklaması nedeniyle, Koza Altın İşletmeleri A.Ş. tarafından TMMOB ve Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı aleyhine maddi ve manevi tazminat davası açılmıştı.

Üyelerimize Duyuru

2942 Sayılı Kamulaştırma Kanunu'nun 15. maddesi uyarınca her il için ayrı ayrı düzenlenecek 2010 yılı bilirkişi listeleri için başvurular başlamıştır. 2010 yılı Kamulaştırma Bilirkişilik Listesinde yer almak isteyen üyelerimizin;

- MİSEM kapsamında düzenlenen Bilirkişilik Eğitimlerine katılarak Bilirkişi Yetkilendirme Belgesi almış olmaları,
- Ayrıca Kamulaştırma Bilirkişiliği Eğitimine katılmış olmaları,
- Bilirkişi Yetkilendirme Belgelerinin içinde bulunduğumuz yıl dahil onaylatmış olmaları (son 6 ay içinde alınmış Adli Sicil Belgesi istenecektir).

• Aidat borcunun olmaması,

4 Aralık 2009 Cuma günü saat:18.00'a kadar Şubemize yazılı olarak başvurmaları gerekmektedir.