

Otomasyon Panoları Teknik Dökümanı Çalıştayı

Otomasyon sistemlerinde kullanılan panoların teknik özelliklerinin belirlenmesi ve mühendislik prensiplerinden uzak uygulamaların ayırt edilmesini sağlayacak bir dokümanın oluşturulmasını amaçlayan yerel çalıştay 16 Nisan 2011 tarihinde gerçekleştirildi.

EMO İzmir Şubesi Otomasyon Komisyonu tarafından hazırlanan taslak doküman için çalıştayın sabah bölümünde paralel iki oturum yapıldı. Dokümandaki, Mekanik Tasarım, Elektriksel Tasarım, Elektronik Donanım / (PLC / Kontrol) ile Plan, Şema ve Resimlerin Düzenlenmesi konu başlıklarında taslak metin üzerinde oluşturulan görüşler, öğle bölümündeki tek oturumla tartışıldı.

Çalıştayın sonunda katılımcılar, geliştirilen bu taslak metnin Otomasyon sistemlerinin ayrılmaz bir parçası olan Motor Kontrol Panolarını da kapsamı gerektiği görüşünde birleşti. Katılımcıların desteği ile komisyon tarafından oluşturulacak yeni



doküman için yakın zamanda bir çalıştay daha yapılması görüşü benimsendi. Katkılarından dolayı tüm katılımcılara teşekkür ederiz.

Çalıştay Katılımcıları; Abdullah Acaroğlu(Özkan Demir Çelik), Ahmet Çakmakoğlu (Proksis Otomasyon), İlkay Çelik (Ektam), Atilla Demir (ADR), Aykut Yanık (Tekpan), Eralp Özefer (Mikrotek), Feridun Güven (TMA Otomasyon), Gürkan Ünlütürk (Türk Tuborg), Hüseyin Özcan (Levent Kağıt), Lütfi Yücel (Kontek),

Mehmet Erişir (Tetrapak), Murat İbişoğlu (ABB), Mustafa Atan (KTM Mühendislik), Muzaffer Ok (Pinar Et), Seçil Sazaklıoğlu (İZSU), Ünsal Dinçer (Dalan Kimya), Yavuz Aydın (INDAS Otomasyon), E. Toygar Turgut (Phoenix Contact), Alparslan Çelik (Siemens), Atilla Yapar (Kontek), Aydın Tutumlu, Haluk Ekin (EMS Elektromekanik), Hanri Akyüz (Faz Elektrik), Murat Yapıcı (Ekspert Mühendislik)

SMM Forumu Danışma Kurulu Toplantısı

24-27 Kasım 2011 tarihlerinde düzenlenecek II. Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi kapsamında 26 Kasım 2011 tarihinde düzenlenmesi planlanan SMM Forumu'na yönelik olarak düzenlenen SMM Forumu Danışma

Kurulu toplantısı 16 Nisan 2011 tarihinde Şubemizde yapıldı. Çeşitli Oda birimlerinden 16 üyenin katıldığı toplantıda; açılış ve bilgilendirmenin ardından 2009 yılındaki SMM Forumu değerlendirildi ve SMM Forumu'nun

içeriğine yönelik görüşmeler yürütüldü. Buna göre

1.SMM Forumu Tartışma Konularının aşağıdaki şekilde belirlenmesine,

a.Mesleki denetim uygulama farklılıkları, çözüm önerileri

b.YG işletme sorumluluğu hizmetlerinin değerlendirilmesi

c.Kamu kurumları ve özelleştirilen dağıtım şirketleri ile yaşanan sorunlar

2.Forum tartışma konularına yönelik olarak hazırlanacak anketlerin görüş alınması amacı ile Şubelere iletilmesine,

3.SMM Forumu Danışma Kurulu üyelerine yönelik e-posta grubu oluşturulmasına, karar verildi.



Üye Ziyaretleri

Şube YK üyesi Murat Yapıcı ve Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı 7 Nisan 2011 tarihinde Aliağa ve İzmir A.O.S.B ile 8 Nisan 2011 tarihinde Kemalpaşa ve Pınarbaşı bölgesinde otomasyon alanında çalışan üyelerimizi Otomasyon Panoları Teknik Doküman Çalıştayı kapsamında ziyaret ettiler. Abdullah Acaroğlu (Özkan D.Ç.), Ali Erener (Tüpraş), Cumhuri Şen (Çebitaş), Gökhan Kara ve Özcan Tuncer (Habaş), Osman Beşpınar ve Osman Yağimli (Egeçelik), Süha Herdağdelen (Petkim), Ufuk Şenaras, Ünsal Gürler ve Volkan Sonek (İDÇ), Murat İbişoğlu (ABB), Oktay Kızılkaya (BAK Ambalaj), Aydın Yaşar, Lütfi Yücel ve Atilla Yapar (Kontek), Cüneyt Kavaklı (Batı Anadolu Enerji), Erol Peker (Efes Pilsen), Gökhan Ünlütürk (Tuborg), Ünsal Dinçer (Dalan Kimya), Mehmet Atman (Dedem Oto.), Muzaffer Ok (Pınar Et), Hüseyin Özcan (Levent Kağıt), Mehmet Erişir ve Mahir Ulutaş (Tetrapak), Ali Kapsız ve İlky Çelik (Ektam Mak.), Aykut Yanık (Tekpan) ile 16 Nisan tarihinde gerçekleştirilecek otomasyon panoları çalıştayı hakkında bilgi verildi. Ziyaretlerde otomasyon alanında çalışan üyelerimizin karşılaştığı sorunlar, çözüm önerileri ve oda çalışmalarının önemi konuları görüşüldü. Mayıs ayında gerçekleştirilecek İletişim Günleri 6 ve Enerji Verimliliği etkinliklerinin önemi vurgulandı.



Şube YK Sayman üyesi Murat Yapıcı ve Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı 13 Nisan 2011 tarihinde Promeda firmasında çalışan üyelerimiz; Levent Karaoğlu, Ozan Sait Yaz ve Özgür Periz'i ziyaret ettiler. "Otomasyon Panoları Teknik Doküman Çalıştayı" hakkında bilgi verilen ziyaretlerde otomasyon alanında çalışan üyelerimizin karşılaştığı sorunlar, çözüm önerileri ve oda çalışmalarının önemi konuları görüşüldü. Şube Otomasyon Komisyonu çalışmaları hakkında görüş alışverişinde bulunularak Mayıs ayında gerçekleştirilecek şube etkinlikleri hakkında bilgi verildi.



Aselsan Net firmasında görevli üyelerimiz Şinasi Beşenek ile Nadir Erol'u Şube Müdürü Barış Aydın ve Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı 20 Nisan 2011 tarihinde ve 21 Nisan 2011 tarihinde Aselsan firmasında iş yeri temsilcimiz Asiye Ebru Şanal, meslektaşlarımız Ahmet Hartoka, Erdoğan Narlı, Işıl İnkaya Yapalı, Gökçe Özdemir ve İzaskun Gallastegi ziyaret edildi. Şubemiz tarafından yürütülen nükleer karşıtı çalışmalar ile Mayıs ayında Bilgi İletişim Teknolojileri ve Toplumsal Yansımaları teması ile gerçekleştirilecek olan İletişim Günleri 6 etkinliğinin mesleğimiz ve toplum açısından taşıdığı önem paylaşıldı.



Temsilcilik Ziyaretleri

Bergama İlçe Temsilciliği

Şube Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Mehmet Güzel ve Teknik Görevli Muhammet Demir tarafından 15 Nisan 2011 tarihinde Bergama İlçe Temsilciliği ziyaret edilerek Temsilci Nadir Gergin, SMM üyeler Mete Akmaz, Levent Afsar, Ali Ürünal ve Bergama Telekom Müdürü Abdullah Eren ile bir araya gelindi. Toplantıda Temsilcilik çalışmaları, sulama trafo-larının mevsimlik olarak çalıştığı için işletme sorumluluğu faturalarının da buna paralel olarak aranması, projelerin EMOP otomasyon programına kaydedilmesi, mesleki denetim bedellerinin kredi kartı pos cihazı ile



yapılması, Gediz EDAŞ Bergama İşletme Müdürlüğü'nde sürekli olarak bir mühendisin çalışmasının katkı sağlayacağı, zayıf akım tesisatı özellikle telefon tesisatı uygulamalarındaki sorunlar ile yapı denetim sürecinde esiklikler ve yanlışlıklar görüldü.

Tire İlçe Temsilciliği

Şube Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı ve teknik görevli Muhammet Demir 20 Nisan 2011 tarihinde Tire ilçe temsilciliğini ziyaret ettiler. İlçe Temsilcisi Selahattin Başargan, temsilci yardımcısı Süha Keleş, SMM üyeler Nejat Bozkurt, Hüseyin Zincirci'nin hazır bulunduğu toplantıda SMM üyelerin çalışma yaşamlarında karşılaştıkları sorunlar, resmi kurumlarla olan ilişkiler hakkında görüş alışverişinde bulunuldu. Şube çalışmaları ve eğitimler hakkında görüşlerin paylaşıldığı ziyarette nükleer karşıtı çalışmalar, TMMOB mitingi, İletişim Günleri 6 çalışmalarının Şube için önemine değinildi.



Hem Gediz EDAŞ Tire İşletme Müdürlüğü'nde elektrik mühendisi bulunmaması hem de Telekom Başmühendisliği kadrosunun olmaması nedeniyle Gediz EDAŞ ve Telekom proje onaylarının Ödemiş ilçesinde yapılmasının yaratmış olduğu sorunlar ve çözüm önerileri dile getirilerek mesleki denetim uygulamaları hakkında değerlendirmelerle toplantı sona erdi.

Nazilli İlçe Temsilciliği

Nazilli İlçe Temsilciliği üye toplantısı 22 Nisan 2011 tarihinde gerçekleştirildi. Toplantıya Şube Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Mehmet Güzel, YK Üyesi Bülent Uzunkuyu, Şube Teknik Görevlisi Muhammet Demir, Aydın Teknik Görevlisi Burcu Afşin Kocaman, Nazilli İlçe Temsilcisi Gürhan Şenbak, İlçe Temsilci Yardımcısı Mehmet Öztürk ve üyeler Ahmet Fevzi Şendur, Mustafa Soytürk,

Şerafettin Yıldırım, Halil Çoban, İsmail Yumrukaya, Ergun Rua, Ayhan Yeloğlu katıldı.

Toplantıda, özellikle fen adamları ile proje hazırlanmasında yaşanan haksız rekabet koşulları ve AYDEM uygulamaları ile SMM üye sorunları dile getirildi. Aydın ve Nazilli'de uygulanan ya da uygulanması düşünülen;

Yapılarda toplu muayene sırasında sayaç panolarına abone belli

olmamasına karşın sayaç takılması, tesisat muayene bedeli, iç tesisat projelerinde 7 kW gücün altında proje kabul edilmemesi, yeni trafolu abonelerin uzaktan okuma altyapısının parasal kısmına katılma zorunluluğu, ilk abonelik sırasında toplu olarak alımı yapılan sayaçların satışı gibi konular ayrıntılı olarak tartışıldı.

01.01.2011 tarihinden itibaren tüm illerde uygulanmaya başlanan

yapı denetiminde Aydın ve ilçelerindeki yaşanan aksaklık ve yanlışlıklardan örnekler verildi. Ayrıca SMM hizmetlerinin mesleki denetiminde EMOP otomasyon programına geçilerek bilgisayar ortamında sağlıklı ve hızlı denetimin koşulları görüşüldü. Toplantı sonrası üyelerce dile getirilen konularla ilgili olarak AYDEM Nazilli İlçe İşletme Müdürü Şevket Öztunç ziyaret edildi. SMM üyelerin AYDEM'den kaynaklı sorunlarına ilişkin görüşmede karşılıklı olarak bilgi alışverişinde bulunuldu. Görüşme sonrası bazı konuların hemen çözülebileceği bazılarının ise İl Müdürlüğü talimatlı olması nedeniyle AYDEM ile



görüşülmesi gerektiği üzerinde anlaşıldı. Özellikle abonelerin herhangi bir yükümlülüğü olamamasına karşın sayaçların uzaktan okunması konusunda trafolu yeni müşterilere getirilen yükümlülükler konusu ile özel bir şirket olması nedeniyle mühen-

dislik ünvanı kullanan tüm personelin Oda'ya üyelik zorunluluğu anımsatılarak üyeliklerin yerine getirilmesi için AYDEM A.Ş. ile ilişkiye geçileceği dile getirildi.

Toplantı kurumsal ilişkilerin devamlılığı dileğiyle sonlandı.

EKSPOMED ve LABTEK Fuarı'na Katıldık

EKSPOMED 2011 18. Uluslararası İstanbul Tıbbi Analiz, Teşhis, Tedavi, Koruma ve Rehabilitasyon Ürün, Cihaz, Teknik ve Ekipmanları Fuarı ve LABTEK 2011 14. Uluslararası İstanbul Laboratuvar Teknolojisi ve Ekipmanları Fuarı 31 Mart- 3 Nisan 2011 tarihleri arasında TÜYAP Fuar ve Kongre Merkezinde gerçekleştirildi. Şubemizden anılan etkinliklere yönelik olarak 2 Nisan 2011 tarihinde düzenlenen organizasyona 37 kişi katılım sağladı.



1 Mayıs'ta Alanlardaydık

1 Mayıs Birlik, Mücadele, Dayanışma Günü tüm Türkiye'de coşkuyla kutlandı. İstanbul'da Taksim başta olmak üzere alanları dolduran on binler insan onuruna yakışır bir yaşam için, barış, özgürlük, demokrasi için tek yürek oldular. İzmir'de Gündoğdu Meydanı'nda kutlanan 1 Mayıs'a 30 binden fazla katılım oldu. TMMOB pankartı arkasında toplanan



binlerce mühendis, mimar ve şehir plancısı güvencesiz, sendikasız çalışmaya, taşeronlaşmaya, özelleştirmelere karşı taleplerini dile getirdi. TMMOB İzmir İKK Sekreteri Ferdan Çiftçi kürsüden yaptığı konuşmada, "Sağlığın ve eğitimin ticarileştirilmesine hayır demek, muhalif seslerin bastırılmaması, yargının siyasallaşmaması, demokratikleşme için, yaşam hakkı için alanlara çıktık. Geleceğimiz yarınlarımız için 15 Mayıs'ta Ankara Sıhhiye Meydanı'nda hükümete uyarı eylemimize tüm işçi sınıfını destek vermeye çağırıyoruz" dedi.

Mesut Ulutaş Eğitim ve Toplantı Salonu Hizmete Açıldı

EMO Denizli Şubesi'nde hizmete açılan Eğitim ve Toplantı Salonu'na EMO'da uzun yıllar çeşitli görevler üstlenmiş olan Mesut Ulutaş'ın adı verildi. Mesut Ulutaş Eğitim ve Toplantı Salonu, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, meslektaşları ve Ulutaş ailesinin katılımı ile 16 Nisan 2011 tarihinde düzenlenen törenle hizmete açıldı. Törene Şubemizden TMMOB Denetim Kurulu üyesi Macit Mutaş, Şube YK Yazman Üyesi Mehmet Güzel, Fikret Şahin, Alpaslan Güzel, Necati Kasap katıldılar.

Açılış konuşmasını EMO Denizli Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Abdullah Şavklı'nın gerçekleştirdiği törende, Mesut Ulutaş'ın yaşamı ve EMO çalışmalarına sağladığı katkılar anlatıldı. Mücadele arkadaşlarının Mesut Ulutaş'a ilişkin anılarını da paylaştığı tören sonunda Eğitim ve Toplantı Salonu hizmet açıldı.



Elektrikli Ulaşım Sempozyumu

Elektrikli Ulaşım Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi 07-08 Nisan 2011 tarihlerinde Bursa'da, 9 Nisan 2011 tarihinde Eskişehir'de gerçekleştirildi. Şubemizden Mehmet Güzel, Özcan Uğurlu, Şebnem Seçkin Uğurlu ve Necati Kasap katıldılar.

Açılış konuşmasında raylı sistemler konusuna değinen EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş; elektrikli ulaşım sistemlerine yapılan yatırımların devam etmesi ve ulusal ölçekte üretim programının hayata geçirilmesi gerektiğini belirtti.

Sempozyum, elektrikli raylı sistemler ve elektrikli kara taşıtları konu başlıkları altında iki ana bölümden oluştu.

Elektrikli ulaşım sistemleri konusunda üniversite, kamu kurumları ve endüstride bulunan araştırmacılar, uygulamacılar çalışmalarını sundular. Bursa'daki etkinlikte ağırlıklı olarak kara yolu taşıtları incelendi. İnci Akü ve Yiğit Akü firmaları sunumlarında rejeneratif enerji dönüşümü, hızlı şarj hedefleri, yüksek sıcaklıklarda



güvenlik, verimlilik ve akü yapıları konularını aktarırken Tofaş Otomobil fabrikasının yaptığı Fiat Doblò'nun tam elektrikli modeli anlatıldı. Renault elektrikli araçlar sunumu ise başta Fluence olmak üzere 4 ayrı modelden oluşan ürünleri genel olarak anlatıldı.

Bursa'da başlayan elektrikli raylı ulaşım sunumları Eskişehirde şu başlıklar altında devam etti:

1.Orta Gerilim Yer Altı Kablo ile Beslenen Hafif Raylı Taşıma Sistemleri için Güç Kalitesi Çözümleri.

2.Kadıköy-Kartal Metro Hattı Cer Gücü Besleme Sistemi Yeterlilik Değerlendirmesi

3.Yüksek Hızlı Trenler için Dayanıklı Pantograf Kontrolü

4.Raylı Sistemlerde Optik Haberleşme Tekniklerinin Analizi ve Uygulamalar

5.Raylı Sistemlerin Trafik Kontrol Mekanizmasında Kablolü ve Kablosuz Haberleşme Tekniklerinin Analizi ve Uygulamaları

6.Demiryolu Sinyalizasyon Tasarımında Fonksiyonel Güvenlik ve Ayrık Olay Sistem Yaklaşımı

7.Demiryolu Sinyalizasyon Sistemleri için Otomatik Ankleşman Tablosu Oluşturulması

8.Bir Demiryolu Ankleşman Sistemi için Ana Kontrolör Tasarımı

Zaman Yönetimi Semineri

Psikolog Mevlüt Ülgen'in sunduğu "Zaman Yönetimi" konulu seminer 6 Nisan 2011 tarihinde Şube Lokalinde 25 üyemizin katılımı ile gerçekleştirildi. Örnekler, testler, soru/yanıt biçiminde karşılıklı etkileşim içerisinde geçen seminer sonunda katılımcılar zamanın önemi, zamanın neden yönetilmek gerektiği, iyi planlanmış bir zaman yönetiminin insana neler katabileceği, hayatın planlanmasında zaman yönetiminin önemi konularında akıllarında yanıtlanmış birçok soruyla etkinlikten ayrıldılar. Genel olarak bir önceki hafta işlenen "Etkili İletişim ve Etkili Sunum" seminerleriyle de birlikte değerlendirildiğinde katılımcı arkadaşlarımız belki de hiç düşünmedikleri veya karşılaşmadıkları kavramları içselleştirebilmek olanağını elde ettiler.



Dizel Jeneratörlerin Projelendirilmesi Semineri



Elk. Müh Kaya Korkmaz'ın sunduğu ve 42 üyemizin izlediği seminer 13 Nisan 2011 tarihinde Şube Lokalinde gerçekleştirildi. Dizel jeneratörlerde uygulama ve proje onay süreçlerini kapsayan seminerde, konuyla ilgili karşılaşılan sorunlar ve çözümleri tartışıldı. Planlanandan uzun süren etkinlik katılımcılardan gelen ilerideki tarihlerde daha kapsamlı bir seminer/ eğitim talebi ile sonlandı.

Proje Yönetimi Semineri

Bil. Y. Müh. Berna Gençoğlu ve Dokuz Eylül Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Alp Kut tarafından gerçekleştirilen Proje Yönetimi semineri 27 Nisan 2011 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi. Proje yönetiminin temel kavramlarının tanımlanması ile başlayan seminerde, proje hayat döngüsü, proje aşamalarının tariflenmesi (planlama, uygulama, izleme ve kontrol, kapanış) süreçler arası ilişkiler hakkında bilgiler verildi. Proje yönetiminin temel bileşenleri olan Proje Entegrasyon Yönetimi, Proje Kapsam Yönetimi, Proje Zaman Yönetimi, Proje Maliyet Yönetimi, Proje Kalite Yönetimi, Proje İnsan Kaynakları Yönetimi, Proje İletişim Yönetimi, Proje Risk Yönetimi ve Proje Satınalma Yönetimi aşamalarının nasıl oluşturulması gerektiğine ve yönetim aşamalarının işleyişine yer verildi. Farklı iş alanlarından 46 üyemizin katıldığı seminerde proje yönetiminin oluşturulmasına, işleyişine ve sonlandırılmasına dair sorulara yanıt verilmesi ile son buldu.



Nükleer Santral Karşıtı Mücadele Sürüyor

Sekretaryasını Odamızın yürüttüğü Nükleer Karşıtı Platform (NKP), İstanbul Kadıköy'de Çernobil Felaketi'nin 25. yıldönümünde, 24 Nisan 2011 tarihinde başta Sinop ve Mersin olmak üzere ülkenin dört bir yanından gelen binlerce insanın katıldığı bir miting düzenledi.

Sabah saatlerinden itibaren toplanmaya başlayan nükleer enerji karşıtları **"Tüpçü Başbakan istemiyoruz"**, **"AKP nükleer inadından vazgeç"**, **"Dün Çernobil, bugün Japonya, yarın Akkuyu olmasın"**, **"Nükleer öldürür AKP süründürür"** sloganları ve pankartlarla Kadıköy Meydanı'na kadar yürüyen kortej renkli görüntüler oluşturdu.

Kadıköy Meydanı'na ulaşan nükleer enerji karşıtlarına, ilk olarak EMO İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Erhan Karaçay seslendi. Karaçay, ülkenin dört bir yanından mitinge katılan tüm örgütlere ve kişilere teşekkür etti. Nükleer enerji karşıtlarının birlikte mücadele etmekte kararlı olduğunun altını çizen Karaçay, bu birlikteliğin ülkemize nükleer santral kurulması girişimlerini durduracağına inandığını vurguladı.

Karaçay'ın ardından kürsüye gelen EMO Yönetim Kurulu Başkanı



Mitinge yönelik İzmir Nükleer Karşıtı Platform tarafından da 23 Nisan 2011 tarihinde Tüyap Kitap Fuarı girişinde bildiri dağıtımı yapılarak katılım çağrısı yapıldı.

Cengiz Göltaş, "Dün Çernobil'de, bugün Fukuşima'da yaşanan felaketleri, yarın Akkuyu'da, Sinop'ta görmek istemiyoruz" diye konuştu. Japonya'da yaşanan nükleer santral faciasının ardından tüm ülkelerin nükleer programlarını gözden geçirdiğine dikkat çeken Göltaş, "Birçok ülke nükleer programını iptal ederken; AKP Hükümeti, yanlısında ısrar ediyor. Nükleer lobileri ve içeride güç aldığı yandaş şirketleri palazlandır-

mak adına Mersin'de ve Sinop'ta santral kurma inadını sürdürüyor" diye konuştu. AKP Hükümeti'nin enerji bakanlarının "Nükleer santral namus meselemiz oldu", "Para yazı da tura da gelse, hatta dik de dursa nükleer santral yapacağız", "Bekarlık nükleerden daha fazla yaşam riski oluşturuyor" şeklindeki demeçleri ile adeta yurttaşlarla dalga geçtiğini ifade eden Göltaş, "Geçmişten devraldıkları akıl hocalarının Çernobil üzerine yaptığı açıklamalara rahmet okuturcasına, cahil cesareti ile ısrarlarını sürdürmeye devam ediyorlar" dedi.

Akkuyu'ya nükleer santral kurulması hazırlıklarının yapıldığı bir dönemde, 12 Haziran 2011 tarihinde genel seçimlerin yapılacağını hatırlatan Göltaş, "12 Haziran'da nükleeri savunan partilere oy vermeyeceğiz. Banka hesaplarını ve ticari karlarını insan hayatından önde tutanlara, havamızı, suyumuzu kirletenlere, enerji kaynaklarımızı yağmalayanlara, tüp gazla nükleer santrali ayıramayanlara geleceğimizi teslim etmeyeceğiz" diye konuştu.



TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı ise miting katılımcılarını Türkiye'nin aydınlık yüzleri olarak nitelendirerek, ne Akkuyu'da ne Sinop'ta nükleer santral istemeyenlerin çocuklarının geleceğine sahip çıkma çabası içinde olduğunu

vurguladı. AKP Hükümeti'nin nükleer santral konusundaki ısrarına dikkat çekerek Akkuyu'ya nükleer santral kurulması için yapılan ihalenin, konuya ilişkin yönetmeliğe TMMOB tarafından açılan dava sonunda iptal edildiğini hatırlatan Soğancı, "Daha

mahkeme kararının mürekkebi kuru-madan gidip, Putin'le devletlerarası anlaşma yaptılar. Biz bunlara müstahak mıyız?" diye konuştu. Konuşmaların tamamlanmasının ardından miting, müzik gruplarının sahne alması ile sonlandı.

İzmir Nükleer Karşıtı Platform tarafından Çernobil felaketinin 25. yılında nükleer santrallerin insan sağlığını ve çevreyi tehdit ettiğini bir kez daha kamuoyuna duyurmak amacıyla basın açıklaması düzenlendi. 26 Nisan 2011 tarihinde Cumhuriyet Meydanı'nda bir araya gelen nükleer platform bileşenleri adına Şubemiz Teknik Görevlisi Talat Canpolat açıklamayı okudu. Açıklamada özetle şunlar dile getirildi : Nükleer enerjinin güvenilir olmadığı bu kadar açıkken, ucuz enerji olmadığı da ortadadır. Nükleer enerji santralının yapımı başlangıçta 8-10 yıl olarak hesaplanmakla birlikte gerçekte santral kurulumu daha uzun sürmekte, elde edilen enerji, ortalama diğer enerji maliyetlerinden daha yüksek olmakta, dışa bağımlılığı getirmektedir.



Elektrik enerjisinin üretiminde bizim ısrarla önerdiğimiz yöntem öncelikle yerel kaynaklarımızdan, çevreci ve yenilenebilir enerji kaynaklarından yararlanmamızdır. Bilimsel araştırmalarda çok büyük potansiyele sahip

olduğumuz gerçeğini bildiğimiz rüzgar, güneş enerjisinin ve jeotermal enerjinin yok sayılarak NÜKLEER ENERJİ SANTRALI kurmaya çalışmamız anlaşılır ve kabul edilebilir değildir.

Enerji Verimliliği Günleri

Mayıs 2011



11 Mayıs Çarşamba, 13:30 – 17:30 İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi

- Enerji Verimliliği Kanunu ve Mevzuatı
- Enerji Kalitesi, Kompanzasyon ve Harmonik Sorunları
- Elektrik Motorlarında Enerji Verimliliği
- Karbon Ayak İzi ve Karbon Yönetimi

17 Mayıs Salı, 13:00 – 17:30 PETKİM

- PETKİM'de Enerji Verimlilik Uygulamaları
- TÜPRAŞ'ta Enerji Verimlilik Uygulamaları
- Enerji İzleme Sistemleri
- Enerji Kalitesi, Kompanzasyon ve Harmonik Sorunları

24 Mayıs Salı, 13:00 – 17:30 Kemalpaşa Organize Sanayi Bölgesi

- Seramik Sağlık Gereçleri Üretiminde Enerji Verimliliği, Enerji Yönetimi
- Enerji Kalitesi, Kompanzasyon ve Harmonik Sorunları
- Karbon Ayak İzi ve Karbon Yönetimi,
- Sanayi Tesislerinde Enerji Verimliliği Sürecinde Gönüllü Anlaşmalar



TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi

Etkin ve verimli kullanılan enerji en ucuz enerjidir

www.izmir.emo.org.tr
Tel/Faks : 0232 489 34 35

Resmi Sahte Elektrik Mühendisi

EMO olarak, Kasım 2010 tarihinden itibaren üniversitelerden son 10 yıla ait mezun listelerini talep eden yazımıza; meslek alanımızdaki bölümlerde öğretim yapan 68 üniversitenin 57'sinden yanıt verilmiştir. Bu mezun listeleri üzerinden yapılan inceleme sonucunda 34 kişinin sahte diploma ile kayıt yaptırdığı tespit edilmiştir. Sahte diploma ve denklik belgeleri ile kayıt yaptıran kişiler hakkında; "resmi evrakta sahtecilik" suçundan ayrı ayrı suç duyurusunda bulunulmuştur. Bu kişilerin, EMO'daki kayıtları iptal edilmiş ve mühendislik unvanını kullanarak sundukları hizmetlerin geçersiz olduğu ilgili idarelere bildirilerek, durumları takip edilmeye başlanmıştır.

Yapılan incelemede, sahte oldukları tespit edilen bazı diplomalara Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığı'nca denklik belgesi düzenlendiği görülmüştür. Bu da YÖK'ün denklik belgesi düzenlerken yeterli bir inceleme yapmadığını göstermektedir. YÖK'ün hâlihazırda denklik incelemesi sırasında sadece

transkriptlere bakarak denklik vermesi, ders içeriklerini göz ardı etmesi ve mühendislik eğitimine denk bir eğitim almamış kişilere mühendis unvanı vermesi zaten bir problemken, diplomaların gerçekliği konusunda araştırma yapmaması diğer bir sorun olarak ortaya çıkmıştır.

Bu kapsamda kamu yararının gözetilmesi, mühendis meslektaşlarımızın yetki ve haklarının korunabilmesi için; bütün mühendislerin odalara kayıtlarının yaptırılmasına, üniversitelerin mezun listelerini her yıl düzenli olarak odalara ilemesine, YÖK'ün denklik belgelerini ciddiye ele almasına, yurttaşların bu konularda dikkatli olmalarına gereksinim vardır. EMO'ya sahte belgelerle kayıt yaptırdıkları tespit edilen kişilerin büyük bölümünün Kıbrıs'ta bulunan üniversitelerin diplomalarını taklit ederek, denklik aldıkları görülmüştür.

Sahte belgelerle kayıt yaptıranlardan 9'unun Yakınoğu, 7'sinin Doğu Akdeniz, 5'inin Anadolu, 3'ünün Karadeniz

Teknik, 2'sinin Yıldız Teknik Üniversitesi ve her birinden 1'er kişi olmak üzere Bilkent, Gazi, Kocaeli, Mersin, Niğde, Sakarya, Selçuk ve Zonguldak Karaelmas üniversitelerinin diplomalarını taklit ederek, EMO'ya başvurdukları belirlenmiştir. Bu kişilerin kayıtlı oldukları illere bakıldığında da; Ankara'dan 9, Antalya'dan 4, İzmir ve Van'dan 3'er, İstanbul, Muğla ve Şanlıurfa'dan 2'şer, Diyarbakır, Giresun, Hatay, Kahramanmaraş, Kastamonu, Kocaeli, Konya, Malatya ve Mersin'den de 1'er kişinin sahte mühendis diplomasıyla faaliyet yürüttükleri anlaşılmıştır.

Bugüne kadar bizimle bu bilgileri paylaşmayan, yazılarımıza yanıt vermeyen Boğaziçi, Cumhuriyet, Erciyes, Gazi, Gaziantep, İnönü, Kahramanmaraş Sütçü İmam, Mustafa Kemal, Koç, Yeditepe ve Girne Amerikan üniversitelerine de gereken işbirliğini göstermeleri için açık çağrıda bulunuyoruz.

*EMO Yönetim Kurulu'nun 19 Nisan 2011 tarihli basın açıklaması

HANNOVER MESSE 2011 Endüstri Fuarı'ndan İzlenimler



4-8 Nisan tarihleri arasında Almanya'nın Hannover kentinde düzenlenen Messe 2011 Endüstri fuarına Şubemiz tarafından gerçekleştirilen organizasyonla üyelerimiz Taner İriz, Bülent Uzunkuyu, Hakan Özdiç, Mehmet Ali Aycan, Memnune Aycan, Şahan Kılınç, Mustafa Gündemir ve Enver Ünal katıldılar.

HANNOVER MESSE 2011'de "Akıllı Verimlilik" ("Smart Efficiency") odak noktası olarak belirlendi. Enerji ve otomasyon konuları özellikle ilgi duyulan alanlardı. Enerji tasarrufunun yeni tesisler kurmaktan daha hızlı sonuç vereceğine dair vurgulara yer verilen fuarda tasarruf potansiyelinin yaklaşık yüzde 30'larda olduğunu dile getirildi. Enerji konusunun geçtiğimiz yıllarda istikrarlı biçimde ele alınmasıyla bu yıl HANNOVER MESSE'nin tüm ana alanlarının bu gelişmeden faydalandığı açıklandı. Otomasyon alanında yeni nesil yaklaşımların ön planda olduğu fuarda, yenilebilir enerji, elektrikli araçlar, şarj sistemleri, denizaltı kabloları, 1500 V şalt cihazları

alanlarında yeni uygulamalar sergilendi. Fuarı katılan 65 ülkeden gelen 6 bin 500'den fazla şirket çözümlerini sundular.

Fuarı katılımında Türkiye alan bazında 6.700 m² net alan ile 2. sırada, katılımcı sayısı bazında ise 200'ün üzerinde firma ile de 4. sırada yer aldı. Organizasyon katılan üyelerimizin davetiyeleri fuarda yer alan Ergun Elektrik firması; konaklamaları ise Enver Ünal'ın yardımıyla gerçekleştirilmiştir.

230.000'den fazla ziyaretçinin katıldığı açıklanan fuara önümüzdeki yıl daha ilginin daha da artması ve "Industrial Green Tec" başlığıyla sanayi ve çevre teknolojilerine platform sunması bekleniyor.