

Asansör Denetimleri İşbirliği Protokolleri ile Asansörler Daha Güvenli

Bayraklı Belediyesi sınırları içindeki binaların asansörlerine ilişkin periyodik denetim yapılması ve yeni işletmeye açılacak asansörlere tescil (işletme ruhsatı) belgesi verilmesi hakkında işbirliği protokolleri 22 Nisan 2010 tarihinde Bayraklı Belediye Başkanlığı makamında imzalandı.

Bayraklı Belediye Başkanı Hasan Karabağ, Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Sedat Gülşen, Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Özsakarya'nın imzaladığı protokolde Bayraklı Belediyesi Başkan Yardımcısı Yıldırım Ayaz, Bayraklı Belediyesi Fen İşleri Müdürü Ertuğrul Ersan ve Bayraklı Belediyesi'nde görev yapan Şubemiz üyesi Murat Kocaman da hazır bulundular.

Bayraklı Belediye Başkanı Hasan Karabağ protokol sonrası yapılacak kontrollerle Bayraklı'daki asansör-



lerin daha güvenli olacağını belirtti. MMO İzmir Şubesi YK Başkanı Mehmet Özsakarya yapılan denetimlerle İzmir'de uzun yıllardır ölümcül asansör kazalarının yaşanmadığını ve bu denetimlerin İzmir'den Türkiye'nin diğer illerine yayıldığını ifade etti.

Asansörlerin güvenlik seviyelerindeki gelişim ve kullanıcıya sağladığı yararlar hakkında bilgi veren Şube-

miz YK Başkanı Sedat Gülşen; Bayraklı Belediyesi sınırları içerisinde 2000 ile 2500 arasında bir asansör sayısının olduğunu belirterek metropol belediyelerle yapılan protokollerle her yıl binlerce asansörün denetimden geçirildiğini, gerek kullanımda olan gerekse yeni işletmeye açılacak asansörlerin sağlıklı ve konunun uzmanı mühendislerce denetiminin önemini vurguladı.



Gaziemir Belediyesi ile Makina Mühendisleri Odası ve Şubemiz asansörlerin yıllık kontrollerinin yapılmasıyla ilgili işbirliği protokolü ise 27 Nisan 2010 tarihinde imzalandı.

Gaziemir Belediyesi başkanlık

makamında düzenlenen törende Gaziemir Belediye Başkanı Halil İbrahim Şenol, Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Sedat Gülşen, MMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Sekreteri Melih Yalçın protokole imza koydular. Gaziemir Belediye Başkanı

Halil İbrahim Şenol asansörlerin yıllık kontrollerinin düzenli olarak yapılmasının önemine dikkat çekerken Şube YK Başkanı Sedat Gülşen; belediyelere yapı kullanma izin belgesi sürecinde ve daha sonra yapı bileşenlerine ilişkin ürünlerin düzenli olarak kontrol edilmesi konusunda sorumluluklar düştüğünü ve bu konularda Odaların bu sorumluluğu paylaşmaya hazır olduğunu ifade etti.

MMO İzmir Şube Sekreteri Melih Yalçın İzmir'de asansörlerin 15 yıldan beri düzenli olarak kontrol edildiğini ve İzmir'in diğer illere örnek olduğunu ifade etti.

Karabağlar Belediyesi ile asansörlerin yıllık kontrollerinin yapılmasıyla ilgili işbirliği protokolü 30 Nisan 2010 tarihinde imzalandı.

Karabağlar Belediye Başkanı Kasım Sıtkı Kürüm, Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Sedat Gülşen, MMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Vekili Kazım Umdular protokole imza koydular. Protokolde Karabağlar Belediyesi Başkan Yardımcısı Muslu Yılmaz ve İmar ve Şehircilik Müdürü Aylın Yemişçi, MMO İzmir Şubesi'nden Zafer Güneş ve Şubemizden Zehni Yılmaz hazır bulundu.

Karabağlar Belediye Başkanı Kasım Sıtkı Kürüm asansörlerin her ay düzenli olarak bakımdan geçtiğini ve bunun yanında da yılda en az bir kez



yıllık kontrol yapılması gerektiğini ifade etti. Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Sedat Gülşen asansörlere ilişkin yıllık kontrollerin belediyeler tarafından yapılması gerektiğini ancak belediyelerin bünyesinde yeterli sayıda elektrik elektronik ve makina mühendisi olmadığından

belediyelerle Odaların işbirliği protokolü imzaladığını belirtti.

MMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Vekili Kazım Umdular asansör kontrollerinin en az iki aşamada gerçekleştirildiğini, bina talep ettiği takdirde üçüncü kontrolün de yapıldığını açıkladı.

GEDİZ EDAŞ'tan Yeni Bir Uygulama

Özelleştirme sürecinden önce sayaçlarla ilgili 10 yıllık damga süresinin dolmasıyla sökülen sayaçlar "kurum" (şirket) malı sayaçlarla endeks protokolü ile değiştiriliyor ve abone sayacı kontrol ve damga işlerinin tamamlanması sonrası yeniden takılıyordu.

Uzun zamandır yönetmelik hükümleri çiğnenerek damga süresi dolmuş abonelerden yeni (elektronik) sayaç almaları istenmekte ya da şirket tarafından toplu alınan sayaçlar bazen de abone bilgisi dışında değiştirilmektedir.

Ancak bugüne kadar 10 yıl damga süresi şartını akım trafolarına uyarlamak kimsenin aklına gelmemişti.

Gediz EDAŞ İzmir İl Müdürlüğü'nün bu uygulaması ile akım trafolarında da "damga süreleri" kabul

SAYAÇTAN YAPILAN ÖLÇÜMLEMELER			
Tur Sayısı	10	Tur Zamanı	9
		P Sayaç (W)	20
✓	Ölçü Akım Transformatörleri Polarite Test Sonuçları		—
<p>YAPILAN KONTROLDE AKIM TRAFOLARININ DAMGA SÜRESİ DOLMUŞ OLDUĞUNDAN BAKANLIK ONAYLI YENİ AKIM TRAFOLARI İLE YENİLENMESİ İÇİN (7) YEDİ İŞ GÜNÜ SÜRE VERİLDİ.</p>			
de belirtilen durumlar tespit edilerek taraflarca 4 nüsha olarak			

edilmeye başlandı. Damga tarihi olmadığı için üretim yılı olarak kabul edilen bu tarih 10 yılı aşmış ise ekte görüleceği gibi "yapılan kontrolde akım trafolarının damga süresi dolmuş olduğundan Bakanlık onaylı yeni

akım trafoları ile yenilenmesi için (7) yedi iş günü süre verildi" ibareli tutanak tutulmaktadır. Bundan sonra süreye tabi tutulacak yeni ölçü devresi elemanları sanırım ölçü ayırma klemensleri olacak.

13034 sicil no'lu üyemiz Talat Canpolat 1 Nisan 2010 tarihinden itibaren Şubemizde Teknik Görevli (Eğitim Sorumlusu, Enerji Verimliliği Koordinatörlüğü) olarak çalışmaya başlamıştır, kendisine yeni görevinde başarılar dileriz.

EMO İzmir Şubesi
28. Dönem Yönetim Kurulu

Ege Üniversitesi Ziyareti

Yönetim Kurulu Yazman Üyemiz Mehmet Güzel, Yönetim Kurulu Yedek Üyemiz Hasan Şahin ve Örgütlenme Sekreteri Ertan Beyazıt Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Beno Kuryel'i 1 Nisan 2010 tarihinde ziyaret ettiler.

Ziyarete; bölüm ders programları, üniversitelerin eğitim ve uzmanlık konularında görüş alışverişinde bulunuldu.



Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü 9 Nisan 2010 tarihinde ziyaret edildi. Şube YK Yazman Üye Mehmet Güzel, Yedek Üye Hasan Şahin, Örgütlenme sekreteri Ertan Beyazıt; Bölüm Başkanı Prof. Dr. İbrahim Avgın, Bölüm Bşk. Yrd. Elektronik Anabilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Gökalp Kahraman, Elektrik

Makinaları Ana Bilim Dalı Başkanı Prf. Dr. İrfan Alan, Bölüm Bşk. Yardımcısı Yrd. Doç. Dr. Musa Alcı, Yrd. Doç. Dr. Sinan Güngör'ü ziyaret ettiler.

Ziyarete mühendislik eğitimi, üniversitelerin eğitim altyapı ve akademik sorunları, meslek alanlarında uzmanlaşma konuları hakkında görüş alışverişinde bulunuldu. Görüşmede Odamız tarafından düzenlenen meslek alanlarının belirlenmesine yönelik yürütülen çalışmalarda çift ünvanlı meslektaşlarımızın transkript incelemesi sonrası ortaya çıkan ders tamamlama kursları için bölüme eğitimden desteği sağlanabileceği belirtildi.



Kaos Söyleşisi ...

Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Beno Kuryel'in sunum yaptığı KAOS söyleşisi 21 Nisan 2010 tarihinde Şube Lokalinde yoğun bir üye katılımıyla gerçekleştirildi. Prof. Dr. Beno Kuryel, Paradigma, Kaos ve ardından Fraktel tanımlarının aslında bir bütünün parçaları olduğunu, KAOS'un da özünde düzensizlik içinde bir düzen oluşturduğunu, matematik fonksiyon örnekleri, sosyal yaşamdan örneklerle akıllarda kalıcı bir şekilde katılımcılara aktardı. Günlük konuşmalarımızda kullanılan "kaos" kelimesinin bu anlam dışında disiplinler arası bir bilim dalı olarak geliştiğini anlatarak; kaosun başta meteoroloji olmak üzere pek çok alanda kullanıldığına işaret etti. $f(x)=x^2$ için $x>1$, $x=1$, $x<1$ değerlerinin

nasıl bir belirsizliğe gittiğini, kaos denklemlerinden çıkan olağanüstü güzellikteki şekilleri göstererek, sürekli kendini tekrar eden ve yenileyen ancak ne zaman olacağı belirsiz bu şekillere ait formüllerle fizikçi ve matematikçilerin ortak bir dal oluşturduklarını, önümüzdeki yıllarda sık sık gündeme gelecek bir konu olduğunu açıkladı.

Üyelerimizin Prof. Dr. Beno Kuryel ile ilerleyen günlerde daha kapsamlı etkinliklerle bir araya gelebilme taleplerinin dile getirildiği söyleşide oldukça zevkli tartışmalar, görüş ve yorumlar ifade edildi. Üyelerimiz KAOS kavramına çok farklı bir pencereden bakabilmenin keyfiyle söyleşiden ayrıldılar.



Ahmet Adnan Saygun Sanat Merkezi'ne Teknik Gezi

Teknik altyapı olarak Türkiye'nin en donanımlı sanat merkezi olan Ahmet Adnan Saygun Sanat Merkezi'ne 5 Nisan 2010 tarihinde 18 üyemizin katılımıyla teknik gezi düzenlendi. Mimari tasarımının yanı sıra kullanılan özel inşaat ve yapı elemanları ile gelişmiş ses akustiği, sahne/salon dizaynı, mekanik havalandırma, ısıtma/soğutma sistemleri, özel aydınlatma armatürleri, spotlar, UV Filtreli lambalar, balastların ses sistemlerinde ses bozulmasına neden olduğu için balastsız aydınlatma armatürlerinin kullanıldığı, yangın algılama, yangın uyarı, görüntüleme sistemleri, vb özel ekipmanlardaki birçok yeniliği barındıran Sanat Merkezi; üyelerimiz Tevfik Tozkoşaran

Atölyesi mimarlarından Emre Ulaş'ın rehberliğinde inceleme olanağı buldular. Bunların yanısıra YG Trafo Merkezi, OG/AG Pano dairesi, Backup Generatör, vb güç sistemlerinin de

üyelerimizce incelendiği, bilgi edildiği teknik gezi son dönem yapısal uygulamalar olması ve özellikle bir sanat merkezinin teknik ayrıntılarının gözlemlenmesi adına yararlı oldu.



1 Mayıs'ta Gündoğdu'daydık

Örgütlü üyelerimiz, TMMOB ye bağlı odaların mimar, şehir plancıları üyeleri, dost emek-meslek örgütleri ve demokrasi güçleri ile birlikte yan yana, omuz omuza emeğin birlik, mücadele dayanışma gününü kutlamak için 1 Mayıs'ta Gündoğdu'daydık.

Alsancak Liman önünde TMMOB pankartı altında toplanan elektrik,

elektronik, bilgisayar mühendisi üyelerimiz, krizin faturasının çalışanlara ödetildiği, meslek alanlarımızda küresel sermayenin saldırılarının arttığı bir dönemde, artan işsizlik, esnek çalışma modelleri ve dayatılan örgütsüz çalışma koşullarına, özelleştirmelere, anti demokratik uygulamalara tepkilerini sloganlarla dile

getirdiler. Kortej Gündoğdu Meydanı'nda işçi ve kamu sendikaları, meslek örgütleri ve siyasi partilerin üyeleri ile buluştu. TMMOB üyelerinin önceki yıllara göre mitinge katılımının arttığı dikkat çekti. Kanlı 1 Mayıs 1977'de yaşamını kaybedenlerin isimlerinin tek tek okunmasının ardından 1 dakikalık saygı duruşu yapıldı.

Türk-İş, DİSK Bölge temsilcileri ve KESK dönem sözcü "Barış, özgürlük ve sömürsüz çalışma için buradayız. Sosyal adalet ve demokrasi istiyoruz. Emekçiler, işsizler, gençler ve diğer herkes insanca yaşamak istiyor" diyerek 1 Mayıs ile ilgili düşüncelerini ifade etti. Ardından konuşan sendika temsilcileri de eşit hak ve sömürsüz iş umutlarını dile getirdi.

Konuşmalardan sonra Grup Yeldeğirmeni'nin seslendirdiği türküler ve şarkılar ile miting son buldu.



Aydın'da Temsilcilik ve Üye Toplantısı Gerçekleştirildi

Şube Yönetim Kurulu ile Aydın İl Temsilcileri ortak toplantısı 12 Nisan 2010 tarihinde Aydın Temsilcilik hizmet binasında gerçekleştirildi. Aydın'daki temsilcilik çalışmaları, AYDEM, Belediyeler, yapı denetim firmaları, SMM çalışmaları konusunda İl Temsilcisi Haluk Demirci ile Temsilci Yardımcısı Orhan Arslan Şube Yönetim Kurulu üyelerine bilgi verdi.

Toplantı sonrasında Temsilcilik Eğitim Salonunda Şube Yönetim Kurulu, İl Temsilcileri ve Üyelerin yer aldığı Aydın Üye Toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıya Şube YK Başkanı Sedat Gülşen, Yazman Üye Mehmet Güzel, Sayman Üye Murat Yapıcı, yedek üyeleri Hasan Şahin ve Mehmet Hepzarif, Şube Müdürü Barış Aydın ile, Aydın İl Temsilcisi Haluk Demirci, Temsilci Yardımcıları Orhan Arslan, Halil Yorgalı, Nazilli İlçe Temsilcisi Mustafa Gürkan Şenbak, Didim İlçe Temsilcisi Ö.Ercan Atasoy'un yanı sıra AYDEM, Bayındırlık, DSİ, PTT, yapı denetim kuruluşları, Organize Sanayi Bölgesi'ndeki işletmelerde görevli ve serbest çalışan 39 üye katıldı.

Toplantıda Şube YK Başkanı Sedat Gülşen, Şubemizin 28. Döneme ilişkin çalışma anlayışı ve programı, EMO 42. Olağan Genel Kurulu ve Olağan Genel Kurulda Şubemizin destekleri ile kabul edilen EMO Asansörlere Ait Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği ve TUS Yönetmeliği hakkında bilgi verdi. Ülkemizde yaşanan özelleştirme politikaları kamusal alanlardaki daralmalar sonucunda özellikle bölge için mühendislik hizmetlerimizde niteliksizleşmenin başladığını, bundan kurtulmanın yolunun Oda örgütlenmesinden, Oda yönetmelik ve mev-



zuatına uymaktan geçtiğini vurguladı. Bölgede Yapı Denetiminin özel sektör ayağı ile yapılması ve Elektrik Dağıtım Şirketinin özelleştirilmesi sonrası hem kurum içinde çalışan üyelerimizin hem de söz konusu kurumlarla çalışan üyelerimizin ortaklaştığı sorunlar üzerinde konuşularak, uygulamalara yönelik çözüm önerileri getirilmeye çalışıldı.

Yapı denetim, AYDEM, Belediye, SMM, özel sektörde olmak üzere bir çok alanda faaliyet gösteren üyemizin katıldığı toplantıda; özelleştirme sonrası AYDEM'in uygulamaları, uygulamada yaşanan sorunlar, eksiklikler ve çözüm önerileri dile getirildi. İşletme sorumluluğu hizmetlerinin takibi, enerji müsaadesi uygulamaları, fen adamlarıyla yaşanan sıkıntılar, yapı denetim firmalarında çalışan üyelerimizin faaliyetleri ve bu konuda yaşanan sıkıntıların aşılması için yapılması gerekenler ifade edildi.

Ayrıca, SMM sorunlarının çözülmediği, proje hizmetlerinde faturaya karşın tahsil edilen bedellerin çok düşük olması, gücü oranında proje çizme yetkisi olan Fen Adamlarının mevzuata aykırı proje ürettikleri, yapılan hizmetin niteliğini düşürdüğü konularına değinildi. Aydın'da YG Tesisleri İşletme Sorumluluğu, SMM

Belgelendirme eğitimleri ile enerji verimliliği vb. seminerlerinin düzenlenmesi, asansör denetimleri, GSM baz istasyonu ölçümleri gibi çalışmaların yürütülmesinin önemi vurgulandı. Bu konuların üyeler ile birlikte üyelerin takibi sonucu düzeleceği vurgulanarak, sorunların tespiti, takibi ve çözüm önerilerinin hayata geçirilmesinde üyelerin daha aktif, daha takipçi olması gerekliliği sonucuna varıldı. Aydın İl Temsilciliğinde oluşturulması düşünülen 3 komisyon (SMM, Yapı Denetim, Eğitim Kültür Sanat Komisyonları) için çalışmalar da başlatılmış oldu.

Aydın'da Belediyelerin SMM üyelerden aldığı kayıt ücretlerinin Belediye gelirleri içinde tanımlanmamış olması nedeniyle böyle bir bedeli alınamayacağı, ayrıca fen adamlarının fenni mesuliyet üstlenemeyeceğinin en üst kurum olan Bayındırlık ve İskan Bakanlığınca net olarak ifade edildiği ve bu yazının tüm il ilçe ve belde belediyelere gönderildiği ifade edildi.

Yoğun katılımın gözlemlendiği üye toplantısında yapı denetim ve enerji verimliliği uygulamaları ile ilgili Aydın'da etkinlik organizasyonu yapılması gündeme geldi.

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

MİSEM ENH Proje Eğitimi

YG Enerji Nakil Hatlarına ilişkin malzeme, imalat, montaj, proje okuma, proje yapma ve testlerle ilgili belirli bir seviyede bilgi verilmesinin amaçlandığı ENH Proje Eğitimi 5-10 Nisan 2010 tarihleri arasında Şubemizde gerçekleştirildi.

15 üyemizin yer aldığı eğitimde eğitmen Atilla Yunusoğlu;

- ENH Arızaları ve Hatların Yıkılma Nedenleri,
- Kullanılan Çelik-Alüminyum İletken Çeşitleri, Özellikleri ve Seçimi,
- Direklerin Çeşitleri, Özellikleri, İmali, Montajı ve Testleri,
- YG İzolatörleri ve Demirleri,
- Emniyetli Geçişler (Altın ve Üstten),
- Direklere Gelen Yükler,
- St-Al İletkenlere Gelen Ek Yükler,
- Türkiye Buz Yükü Bölgeleri ve Türkiye Rüzgar Haritasının Değerlendirilmesi,
- St-Al İletken Hesapları ve İletken Salınım Diyagramlarının Çizimi,

- İlk Sehim Verme ve bununla ilgili Hesaplama Programının Kullanımı,
- Sehimi Verilmiş Bir ENH'nin Kontrol Edilmesi,
- Yukarı Çekme (Up-Lift) Kontrol Hesapları,
- İzolatör Salınım Kontrol Hesapları,
- Güzergah Seçimi,
- Arazi Çalışmaları, Plan-Profil Ölçümü ve Çizimi,
- YG Sehim Şablonunun Tanıtımı ve Kullanılması,
- Swallow İletkenli Tip Projeler,

- Demir Seksiyoner Direkleri ve Seçimi,
- Demir ve Beton Trafo Direkleri ve Seçimleri,
- Pigeon İletkenli Tip Projeler,
- Hawk İletkenli Tip Projeler,
- Tel Kopma Tahkik Hesapları,
- Proje Kontrollük Hizmetleri,
- Enerji Alma ve Geçici Kabuller,
- Uygulamalı En Az İki Adet Proje Yapımı

konularını katılımcılara aktardı.



Alp Arslan Temur'un sunduğu Asansörlerde Frekans Kontrolü semineri 7 Nisan 2010 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi. 24 üyemizin katıldığı seminerde; senkron motorlarda frekans kontrolü, frekans kontrolünde güvenlik, enerji ekonomisi, konfor, çeşitli kumanda sistemleri konularında bilgi verildi.

Optik Haberleşme Semineri

Elk. Elo. Müh. İbrahim Asaf Yalçın'ın sunduğu Optik Haberleşme semineri 14 Nisan 2010 tarihinde Şubemiz E. Sabri Aksüt Eğitim Salonu'nda gerçekleştirildi. 46 üyemizin katıldığı seminerde; fiber optik kablo, pasif fiber optik kablo sistemleri ve telekomünikasyon sektöründe fiber optik uygulamaları katılımcılara aktarıldı.



Kompanzasyon ve Harmonikler

Dr. Alper Çetin'in sunduğu AG ve OG Sistemlerde Yeni Nesil Harmonik Filtre ve Kompanzasyon Sistemleri başlıklı seminer 28 Haziran 2010 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi. Üyelerimizin yoğun ilgi gösterdiği seminerde; reaktif güç kompanzasyonu, yönetmelikler, çözüm yöntemleri, AG sistemlerde değişken sistemlerin reaktif güç kompanzasyonu, endüstriyel tesislerde harmonik filtre ve kompanzasyon sistemleri, OG statik VAR kompanzasyon sistemleri konularında bilgi verildi.



Çernobil Felaketi Yıldönümü



İzmir Nükleer Karşıtı Platform tarafından Çernobil felaketinin 24. yıl dönümünde yeni Çernobillerin olması ve nükleer santral yapımına karşı basın açıklaması gerçekleştirildi. Platform adına A. Cumhuriyet Alpaslan'ın açıklamayı okumasının ardından TBMM milletvekilerine nükleer santral kurulması girişimlerine karşı uyarı kartları gönderildi.

Açıklamada şunlar dile getirildi: AKP Hükümeti, keyfiyete dayalı yasal düzenlemeleri ve yönetmelikleriyle yürütmeye çalıştığı nükleer santral ihalesinin elinde patlamasının ardından kamu yararına, hukuka, şeffaf-

lığa ve ekonomik faydaya aykırı yöntemlerle nükleer santral kurdurma inadını sürdürüyor.

Rusya ile ikili anlaşma yoluyla Mersin'de santral kurulmasının hemen ardından Güney Kore ile yapılacak anlaşma ile de Sinop'ta nükleer santral kurma planı devreye sokulmaya çalışılmaktadır. AKP'nin Rusya ile önceden pazarlıklı bir süreç yürüttüğü açıktır. Nitekim Fransa'dan Kanada'ya ve içeride yerli şirketlere varıncaya kadar nükleer santral ihalesiyle ilgilendiklerini beyan eden şirketler bulunmasına rağmen ihaleye yalnızca Rusya ortaklığıyla tek bir şirketin teklif vermesi, üstelik

nükleer rönesans iddialarının yapıldığı bir dönemde, nasıl açıklanabilir?

Nükleer santral macerasıyla Türkiye, güçler savaşında bir piyon konumuna sokulmaktadır. Yine bu dönem boyunca uygulanan özelleştirme ve serbest piyasacı politikalar nedeniyle ülkemiz önce yatırım açmazına sokulmuş, küresel ekonomik kriz sayesinde enerji krizini ötelemiş olmakla birlikte ödenen faturalar kabarmaya devam etmiştir. 3 ayda bir yapılan zamlarla, zam yapılması değil, zam yapılmaması haber olur duruma gelinmiştir. Ülkemizin yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının değerlendirilmesi de yine bu serbest piyasacı yaklaşımlara kurban edilmiş, bu alanda ciddi bir ilerleme sağlanamamıştır. Ülkemizin mevcut potansiyeli dururken, pahalı, tehlikeli, dışa bağımlı bir enerji üretim alanı olan nükleer santral konusundaki ısrarı anlamak mümkün değildir.

AKP Hükümeti'ni bir kez daha bu maceradan vazgeçmeye çağırıyoruz. Çernobil Felaketi'nin 24. yılında, yeni felaketlerin kapısını açacak nükleer santral macerasına karşı kamuoyunu mücadeleye çağırıyoruz.

İYTE Ödül Töreni

İYTE Elektronik Haberleşme Mühendisliği Bölümü 2008-2009 öğretim yılında ve 2009-2010 öğretim yılı güz yarısında başarı gösteren öğrencilere onur ve yüksek onur belgelerinin verildiği etkinlik 14 Nisan 2010 tarihinde İYTE Kampüsünde gerçekleştirildi. Etkinlikte açılış konuşmasını yapan İYTE Elektronik-Haberleşme Mühendisliği Bölüm Bşk. Yardımcısı Doç. Dr. Bilge Karaçalı'nın ardından Şubemiz Eğitim Sorumlusu Talat Canpolat; Oda olarak öğrencilere destek verildiğini, öğrencilerin de Oda ile ilişkilerini canlı tutmalarını ve Oda'ya katkı koymaları gerektiğini belirtti. Ödüllerinin verilmesinin ardından düzenlenen kokteyle etkinlik sona erdi.



DEÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Proje Modülü Ödül Töreni



14 Nisan 2010 tarihinde Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Fuayesinde Embedded Systems Modülünün proje sergisi ve ödül töreni gerçekleştirildi. 20 projenin yer aldığı yarışmada En İyi Proje, En İyi Tasarım ve En İyi Poster ödüllerini PC Controlled Rifle projesi ile Furkan Gökmen, Ahmet Sözen ve Atabek Can Yücel aldı. Etkinlik öğrencilere ödülleri EMO Yönetim Kurulu Üyemiz Şebnem Seçkin Uğurlu tarafından verilmesinin ardından sona erdi.

Toplumcu Mühendislik Günleri

DEÜ. Mühendislik Fakültesi Öğrenci Temsilciliği tarafından 19-20-21 Nisan 2010 tarihlerinde Toplumcu Mühendislik Günleri etkinliği gerçekleştirildi. Etkinliğin açılışında "More" adlı kısa film gösterimi ve "Toplumcu Mühendislik Nedir?" konulu bir söyleşi gerçekleştirildi. Söyleşinin ardından ise hayatını kaçak elektriklerle mücadele ederken kaybeden Hasan BALIKÇI anısına belgesel gösterimi yapıldı.

41. Dönem EMO YK Başkanı Musa Çeçen; Hasan Balıkçı'nın hayatını, verdiği mücadeleyi ve öldürülmesinin ardından yaşanan dava süreçleri hakkında katılımcıları bilgilendirdi. Türkiye ve Dünya'nın Enerji Görünümü ve Türkiye Enerji Politikaları hakkında kapsamlı bir sunum gerçekleştiren Musa Çeçen oturum sonunda etkinliği izleyen öğrencilerin sorularına yanıt verdi.

