

NAZILLI ÜYE TOPLANTISI

Şube YK Başkan
Yrd. Emin
ÖZGER, EMO Aydın
Temsilci Yardımcısı
Orhan ARSLAN,
Örgütlenme
Sekreteri Ertan
BEYAZIT ve EMO
Aydın İl Temsilciliği
Teknik Görevlisi
Muhammet DEMİR 4
Mayıs 2006
tarihinde Nazilli'de
SMM üyelerimiz
Mehmet ÖZTÜRK,
Rıza ÇELENK, Ayhan
YELOĞLU ve Mustafa
Gürhan ŞENBAK ile
biraraya geldiler.

Üyelerimizin temsilciliğin tekrar açılması, eğitim ve meslek alanlarımıza ilişkin sorunlarını dile getirdiği toplantıda; Emin ÖZGER Odanın temsilcilik yapısına ilişkin ilke görüş ve düşüncelerini, beklentilerini aktardı. Bilindiği üzere Nazilli ilçe temsilciliği faaliyetleri, Yönetim Kurulu'nun 17 Ocak 2006 tarih 91 numaralı toplantısında "temsilcilik çalışmalarında karşılaşılan hatalı

uygulamalar" nedeniyle geçici olarak durdurulmuştu. EMO Yönetim Kurulu'nun 12 Mayıs 2006 tarih ve 40/04 sayılı oturumunda Nazilli Temsilciliği görevine **Mustafa SOYTÜRK**; Temsilci Yardımcılığı görevine **Mustafa Gürhan ŞENBAK**'ın atanması kararlaştırıldı.

Mustafa SOYTÜRK ve Mustafa Gürhan ŞENBAK'a çalışmalarında başarılar dileriz.



TOPRAKLAMA EĞİTİMİ

MİSEM kapsamında İzmir'de ilk kez düzenlenen Elektrik Tesislerinde Topraklamalar eğitimi 11-12-13 Mayıs tarihlerinde gerçekleştirildi. Elk. Y. Müh. Taner İRİZ'in eğitmenliğinde 20 üyemizin



katıldığı eğitimde ilk olarak elektrik tesislerinde topraklamalara ilişkin genel bilgiler katılımcılara aktarıldı. Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'nin amaç ve kapsamına ilişkin verilen kısa bilgilendirmenin ardından, potansiyel dengeleme, toprak geçiş direnci, topraklama sisteminin tasarımı, toprak geçiş direnci ve toprak özgül direncinin ölçümü, AG ve YG tesislerinde topraklama, aşırı gerilimlerden korunma başlıklarında bilgi verildi. Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi; sahada uygulama ile son buldu.

GELECEĞİN ASANSÖRLERİ

Uzay Asansörü Projesi ile NASA'nın dikkatini çeken ve halen Japon Uzay Havacılık Dairesi'nde (JAXA) tek yabancı bilim adamı olarak takım liderliği görevini sürdüren Gelecek Bilimci Doç. Dr. Serkan ANILIR'ın, Cambridge Üniversitesi'nde yüzyılın en büyük 10 projesinden biri seçilen Japonya'da yapılacak Uzay Asansörü projesinin tanıtımı Şubemiz ve MMO İzmir Şubesi'nin katkısıyla MMO İzmir Şubesi Kongre ve Sergi Merkezinde gerçekleştirildi.

Söyleşi; Şubemiz Örgütlenme Sekreteri Ertan BEYAZIT açılış konuşmasının ardından Doç. Dr. Serkan ANILIR'ın sunumu ile başladı.

Söyleşiye Odamız üyelerinin yanısıra MMO İzmir Şubesi üyeleri, DEÜ ve EÜ Elektrik Elektronik, Makina Mühendisliği Bölümü öğrencileri, EÜ Fizik Topluluğu'na bağlı çok sayıda öğrenci de katıldı.

Doç. Dr. Serkan ANILIR; sunum sırasında bu teknolojinin hala bir tasarım olarak varolduğunu gerçeğe dönüşmesinin çok önemli teknoloji üretimleri sayesinde olacağını belirtti. ATA adını verdiği uzay asansörü projesinde ilk etapta aşması gereken sorunun kullanılacak malzemeler olduğu, bununla ilgili teknoloji üreten firmanın önemli çalışmalar yaptığını belirtti. Uzay asansörünün mimari yapısında Japonya'daki depreme dayanıklı tek kolonlu gökdelenlerden esinlendiklerini ifade etti. Deniz üzerinde duracak uzay asansörü platformunun Ekvator bölgesinde, Singapur, Malezya ve Endonezya üçgeninde, 3.7 kilometre çaplı bir daire olarak düşündüklerini ve buradan

uzaya gönderilerek 36.000 km'ye ulaşacağını anlatan ANILIR, asansörü 1 cm kalınlığındaki kablolardan oluşan halatların taşıyacağını belirtti. Serkan ANILIR; ikişerli gruplar halinde 6 adetden toplam 12 modül olacağını, burada hem insan hem yük taşınabileceğini belirterek 12-18 saat sonra varış noktasına ulaşacağını da sözlerine ekledi.

ANILIR; bu projede kendilerine Nobel ödüllü bilim adamlarının da yardımcı olduğunu, dünyanın pek çok bilim ve teknoloji merkezi ile ilişki halinde olduklarını belirterek, projenin amaçlarının malzeme, mimari yapı ve mühendislik bilimi vb. pek çok alanda yeni açılımlar sağlayarak insanlığa yararlı teknolojileri geliştirmek olduğunu vurguladı. Ancak bu projenin hayata geçirilmesi halinde çok kısa sürede uzaya ulaşım imkanı sağlayarak uydu ağının desteklenmesi, uzay istasyonlarına yük ve insan taşınması ve bununla bağlantılı olarak bilimsel deneylerin daha sık yapılabileceğini ve güneş enerjisinden de yararlanma yolunda önemli adımlar atılabileceğini belirtti. Japon Hükümeti'nin şimdilik 24 milyon dolar bütçe ayırdığını ama bu projenin toplam maliyetinin ise 15 milyar dolar olduğunu ve yatırımın kendini 27 ile 36 yıl içinde amorti edeceğini ifade etti.

ANILIR; Türkiye yine gelirse burada bulunmaktan mutluluk duyacağını belirterek sözlerini noktaladı.



2 5 Mayıs 2006 tarihinde başlayan ve dört gün boyunca süren TMMOB 39. Olağan Genel Kurulu 28 Mayıs 2006 tarihinde seçimler yapıldı. TMMOB'ye bağlı 22 Oda'nın 1516 delege ile temsil edildiği Genel Kurul'da 970 delege oy kullandı ve 2 oy geçersiz sayıldı. Yapılan seçimlerle yeni TMMOB Yönetim Kurulu, Yüksek Onur Kurulu ve Denetleme Kurulu üyeleri belirlendi. **B**iyomedikal Mühendislerinin Elektrik Mühendisleri Odası çatısı altında örgütlenmelerine yönelik TMMOB 38. Dönem Yönetim Kurulu'nun aldığı karar TMMOB 39. Olağan Genel Kurulu'nda kabul edildi.



TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı'nın Genel Kurulu açışının ardından Divan Kurulu oluşturuldu. Divan Başkanlığı'na Oğuz Türkyılmaz'ın yaptığı TMMOB Genel Kurulu, 28 Mayıs 2006 tarihinde yapılan seçimlerle sona erdi.

Mehmet Soğancı açılış konuşmasında, "Bugün burada daha etkin, daha demokratik, daha işlevsel bir TMMOB için, üreten, sanayileşen ve hakça bölüşen bir Türkiye için, insanımız için, söz üstüne söz koyacağız" dedi. Soğancı, emperyalist ülkelerin uluslararası sermayeye yeni sömürü alanları açmak üzere, gelişmekte olan ülkelere kendi programlarını dayattıkları bir dönem yaşandığına dikkat çekerken, "Bu programlar ile az gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelere ulus devlet yapılanması geriletilmektedir. Kamusal varlıklar, özelleştirme, küçültme, kapatma

yoluyla işlevsizleştirilmektedir" saptamasını yaptı.

ABD'nin dünyada izlediği politikayı da eleştiren Soğancı, ülkemizde uygulanan sanayi politikalarıyla bilim ve teknolojinin dışlanarak, ucuz işgücünün sanayinin tek temel rekabet amacı haline getirildiğini belirtirken, resmi söylemlerin aksine Türkiye'nin üretim yeteneğini kaybettiği uyarısında bulundu. "50 milyon nüfusun ancak 22 milyonu istihdam edilmektedir. Bu 22 milyonun yüzde 46'sı ise hiçbir sosyal güvenlik kuruluşuna ve güvenceye sahip olmaksızın çalışmaktadır. Bugün meslek alanlarımızda işsizlik ya da başka bir işte çalışanlar üye sayımızın yüzde 25'i seviyesine ulaşmıştır" dedi.

AB ile müzakere sürecinin mücadeleye sürecine çevrilmesi yönünde TMMOB'un çabalarını sürdürmeye kararlı olduğunu

kaydeden Soğancı, "İçinde bulunduğumuz bilgi kirliliği ve yönlendirme ortamına ivedilikle son verilerek, tarama konusu olan 35 başlıktaki müktesabat değişikliklerinin ülkemiz geleceğine etkileri tüm alanlarda ve tüm sektörlerde tartışmaya açılmalı, izlenmesi gereken politikalar oluşturulmalıdır" dedi.

Mehmet Soğancı, TBMM'den yeniden çıkarılmak istenen Genel Sağlık Sigortası Yasa Tasarısı ile sağlığın temel bir insan hakkı olmaktan çıkarılarak, "yardım" olarak tariflendiği, sağlıkta özel sektörü fonlanmasının ve kamu sağlık hizmetlerinin özelleştirilmek istendiğini anlattı. Özelleştirmecilerin "Türkiye'de kamunun ekonomi içindeki payı şişkindir" söylemlerinin tersine Türkiye'de kamu payının gelişmiş ülkelerin çok altında olduğunu kaydeden Soğancı, "Türkiye ekonomisinde kamunun payı yüzde 26 iken, ABD'de yüzde 32, Almanya'da yüzde 49, Fransa'da yüzde 52'dir. KİT'ler devletin sırtında kambur değildir" dedi.

TMMOB'nun 2 yıllık dönem içerisinde yaptığı çalışmaları aktaran ve önümüzdeki döneme ilişkin mücadele çizgisini ortaya koyan Mehmet Soğancı, konuşmasını şöyle tamamladı: "TMMOB'un onurlu yürüyüşü ve dik duruşu önümüzdeki dönem de şüphesiz sürecek. Kısacası bu dönemde de insanımıza olan sorumluluğumuz nedeni ile güç görevler bizi

beklemektedir. Güç görevlerin gerekleri güçlü örgütlenmeler ile gerçekleşir. TMMOB bu görevlerin üstesinden gelebilecek güçlü bir örgüttür. TMMOB bu ülkenin bir nefes alma-verme alanıdır. Bu ülkenin önemli bir mevzsidir. Bu ülkenin ve bu ülke halkının TMMOB'ye ihtiyacı vardır. Bu ihtiyacın gereklerinin yerine getirilebilmesi için de, TMMOB'un odalarına, odaların şubelerine, şubelerin örgütlü üyeye ihtiyacı vardır. İyi ki bu ülkenin TMMOB'u var. İyi ki TMMOB'un sizin gibi kadroları, delegeleri var. İyi ki sizler varsınız."

Odaların TMMOB ve İKK payları, Mühendislik Mimarlık Hizmetleri ile ilgili değişiklik ve Mali İşler Yönetmeliği'nde yapılan değişiklik önerilerinin ele alındığı Genel Kurulda biyomedikal mühendisliği bölümü mezunlarının EMO'ya üye olmaları da kararlaştırıldı.

TMMOB Genç Kurultayı'nda yaşanan sorunlar ve yetkin mühendislik konuları ile AB fonlarından kullanım esasları ve Mimarlar Odası'nın SMM Yönetmeliği'nin getirdiği olumsuzlukların birçok üye tarafından dile getirildiği Genel Kurul'un dördüncü gününde yapılan seçimlerde EMO'dan TMMOB Yönetim Kurulu'na **Hüseyin YEŞİL**, TMMOB Yüksek Denetleme Kurulu'na **Mustafa ÖZDEMİR**, TMMOB Yüksek Onur Kurulu'na **Sırdaş KARABOĞA** seçildiler.

DANIŞTAY'A YAPILAN SALDIRIYI KINIYORUZ

Danıştay 2. Dairesi'ne yönelik bu hain saldırının kişisel ya da münferit bir olay olarak görülemeyeceği açıktır. Ülkemizi kargaşaya, karanlığa götürmek isteyen, Cumhuriyet'in temeline, hukuk devletine yönelik bu tür silahlı saldırılar, asla amacına ulaşamayacak, kara bir leke olarak kalacaktır.

Yalnızca saldırıyı gerçekleştiren ya da gerçekleştirenlerin değil, hukuk devletini hiçe sayanların, bu tür eylemlere açıklamaları ve uygulamalarıyla yeşil ışık yakan ve yargı kurumlarını hedef gösterenlerin tarihsel sorumluluklarını saptamak gerekmektedir. Mevcut iktidar, hukuk kurallarına sürekli ters düşen uygulamalarıyla toplumda karışıklık yarattığı gibi uygulamalardaki bu hukuksuzlukları saptayıp iptal eden yargı organlarını da baskı altına almaya çalışmaktadır. Saldırıya hedef olan Danıştay 2. Dairesi'nin aldığı kararların siyasal iktidar tarafından sürekli gündeme getirilip eleştirilen kararlar olması da dikkat çekicidir.

Bugün siyasal iktidar, yargı kararlarının uygulanmaması için prensip kararları alabilmekte, yargının "değişmesi" gerektiği söylemiyle alınan kararları eleştirebilmekte, başta özelleştirmeler olmak üzere çeşitli konularda yargı kararlarını yok saymaktadır. Hukuk kurallarının yok sayıldığı bir devlet yönetme anlayışının hakim kılınmaya çalışıldığı bir ortamda bu tür saldırıları gerçekleştirme cüretinin gösterilebilmesi ne yazık ki şaşırtıcı değildir. Öncelikle siyasal iktidarların ve yöneticilerin yargı bağımsızlığına ve hukuk devletine sahip çıkması gerekmektedir. Tüm yurttaşlarımızı, yargı bağımsızlığını ve hukuk devletini korumaya çağırıyoruz.

EMO 40.DÖNEM YÖNETİM KURULU

KOMİSYONLARIMIZ ÇALIŞMALARINA BAŞLIYOR

Şube çalışma dönemi içinde belirlenen komisyonlar 24 Mayıs 2006 tarihinde biraraya geldi. Ortak komisyon toplantısına katılan komisyon üyeleri buldukları komisyonların hedeflerinin ne olacağına dair görüş ve öneriler paylaşıldı.

Toplantıda ilk olarak Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa KÜÇÜK açılış konuşması yaptı. Mustafa KÜÇÜK konuşmasında 26. Çalışma Dönemi içinde komisyonların çalışmalarına gereksinimi duyduklarını ifade ederek komisyonların her türlü çalışmasına destek olunacağını ifade etti.

Şube Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Mehmet GÜZEL ise Şube Çalışma Programını katılımcılara aktardı. Mesleki deneyimlerin paylaşılabilmesi, üye-Oda ilişkilerinin daha sağlıklı yürütülebilmesi

için komisyon çalışmalarına önem verdiklerini ifade eden GÜZEL, komisyonlar ve Yönetim Kurulu arasında üretkenliğin ve koordinasyonun artırılmasının hedefler içinde yer aldığını açıkladı.

Üyelerimizin bilgi birikimlerinin aktarılması konusunda Şube Bültenimizin araç olabileceği belirtilen toplantıda sempozyum, eğitim çalışmaları ve panellerde bu bilgilerin yer alması gerektiği vurgulandı.

Toplantı katılımcıların komisyonların çalışma ilkeleri hakkında bildirdikleri görüş ve önerileriyle son buldu.



TANITIM MÜHENDİSLERİ İLE BİRLİKTEYDİK

Üretici firmaların bölgesel olarak hizmet veren tanıtım ve satış mühendisleri ile 25 Mayıs 2006 tarihinde Şubemizde gerçekleştirilen toplantıya; Klemsan, Phoenix, Weidmüller, Entes, Federal, Siemens, Moeller, Siteco firmalarında görevli 15 elektrik elektronik mühendisi katıldı.

Şube Genel Kurulu öncesinde başlayan tanışma sürecinin daha da geliştirilerek ileriye taşınması amacıyla düzenlenen toplantıda, tanıtım mühendisi üyelerimizin Odaya bakışları, beklentileri, sektöre ilişkin sorunları ve EMO politikalarına yönelik eleştirileri görüşüldü.

Samimi bir ortamda gerçekleştirilen toplantılarının aylık periyotlarla tekrarı benimsendi.

RÖLELER ve ŞEBEKE ANALİZÖRLERİ YENİLİKLERİ ÜYELERİMİZE AKTARILDI

Şubemiz ve Entes firmasının ortaklaşa düzenlediği Bilgisayar Haberleşmeli Reaktif Güç Kontrol Röleleri ve Şebeke Analizörleri semineri 31 Mayıs 2006 tarihinde Otel Karaca'da gerçekleştirildi.



150'ye yakın katılımcının bulunduğu seminer açılış konuşmalarıyla başladı. Şube Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı M. Emin ÖZGER üyelerin eğitim taleplerini yanıt vermek, sektörel yenilikleri üyelere aktarabilmek amacıyla ortak eğitim,

seminer çalışmaları düzenlendiğini ifade ederken Entes Yönetim Kurulu Başkanı Faik EREM firma hakkında bilgi verdi.

Açılış konuşmalarının ardından Bilgisayar Haberleşmeli Şebeke Analizörleri ve Haberleşme Yazılımı konusunda Yıldırım ÇELİK katılımcılara bilgi verdi. Bilgisayar Haberleşmeli Reaktif Güç Kompanzasyonu başlığında 2007 ve 2009 yılında uygulanacak reaktif enerji oranlarına uygun çözüm önerilerine ilişkin olarak Entes Yönetim Kurulu Üyesi A. Tarık UZUNKAYA bilgi verdi. Kombi sayaç ölçü-kayıt yöntemlerinin tartışıldığı seminer, kompanzasyon röleleri ve uygulamaları ile ilgili soru ve yanıtlarla son buldu.



SEMİNER PARAFUDRLAR

Umut YEŞİLYURT

29 Haziran 2006-Perşembe

Saat : 17.00

Yer: EMO İzmir Şubesi

- Parafudr nedir? Ne şekilde kullanılır? Parafudr Çeşitleri
- Polimer mahfazalı parafudrların özellikleri, avantajları, dezavantajları

Bilgi ve başvuru: EMO İzmir Şubesi • 0232 489 34 35 • izmir@emo.org.tr • <http://izmir.emo.org.tr>

YAPI DENETİMİ MANİSA'DA TARTIŞILDI

Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'nin 19. maddesinde yer alan "İç tesislerin denetlenmesi ve muayenesi"ne ilişkin hükümler dikkate alınarak;

-4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun kapsamındaki illerde denetim kuruluşları,

-Ahır, kümes gibi basit tarım binaları, barakalar ve basit köy evleri elektrik işletme kuruluşları,

-Bunun dışında kalan 3194 sayılı İmar Yasası kapsamındaki uygulamaların ise teknik uygulama sorumluları tarafından yapıların denetlenmesi uygulamasına Manisa'da başlanılmıştır.

Uygulamalarda yaşanan olası sorunların giderilebilmesi amacı ile GEDİZ A.Ş. Manisa EDM Müdürü Resul İNCİ, Müşteriler Müdür

Vekili Yücel ŞEN ve GEDİZ A.Ş. İzmir EDM Müşteriler Müdürü Turgut ERYİĞİT'in katılımı ile EMO Manisa İl Temsilciliği'nde bir toplantı gerçekleştirildi.

Toplantıya EMO Manisa, Alaşehir, Akhisar, Salihli, Turgutlu temsilci ve temsilci yardımcıları da katıldı.

Toplantıda; 3194 sayılı Yapı Denetim Kanunu ile Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve ekleri göz önüne alınarak yapıların denetlenmesi prosedüründe dikkat edilmesi gereken hususlar, Belediye ve GEDAŞ uygulamaları, TUS ile vatandaş arasındaki ilişkiler dile getirildi.



EMO-GENÇ

5. LINUX VE ÖZGÜR YAZILIM ŞENLİĞİNDE

Ankara ODTU Kültür ve Kongre Merkezinde Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesinin de katkılarıyla 5. si düzenlenen Linux ve Özgür Yazılım Şenliği 11-14 Mayıs 2006 tarihleri arasında büyük bir katılımı gerçekleştirildi.

EMO-GENÇ üyeleri Erhan Alim, Özenç Demiralp, Emin Onur Yavuz, Çağrı Arslan Şubemizin katkılarıyla 5. Linux ve Özgür Yazılım Şenliği'ne katıldılar.



Şenliğin açılış konuşmasında EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş; Linux'un tercih edilmesinin kaynakların doğru değerlendirilmesi ve bilim ve teknoloji yaratabilir bir ülke anlamında önemli bir fırsat yaratacağına dikkat çekerek; özgür yazılımların kullanıcılar tarafından sıfır maliyetle sahip olunmasının, yazılıma ayrılacak kaynakların eğitime, donanım ya da diğer ihtiyaçlara ayrılabilme şansı vermesinin ülkemiz açısından oldukça önemli olduğunu vurguladı.

Dört gün süren 5. Linux ve Özgür Yazılım Şenliği kapsamında panel, seminer, donanım ve yazılım geliştiricilerden ev kullanıcılarına kadar uzanan, bilgisayarla ilgilenen her seviye kullanıcıya hitap eden oturumlar gerçekleştirildi.