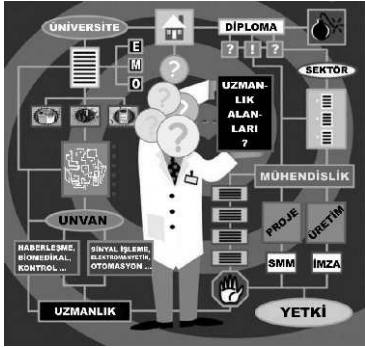


Elektronik Ve Haberleşme Mühendislerinin Çalışma Alanlarının Belirlenmesi Forumu Yapıldı

Elektronik ve Haberleşme Mühendisleri'nin uzmanlık alanlarını belirlemek ve iş yaşamında karşılaştıkları sorunları tartışmak üzere "Elektronik ve Haberleşme Mühendislerinin Çalışma Alanlarının Belirlenmesi" başlıklı forum düzenlendi.



EMO Ankara Şubesi tarafından 28 Nisan 2007 tarihinde Ekin Sanat Merkezi'nde düzenlenen forumda Elektrik ve Elektronik Mühendisliği arasındaki fark, Elektrik Mühendisleri'nin hangi alanlarda çalışacağı, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği disiplinlerinin neden birleştirilmeye, neden ayrıştırılmaya çalışıldığı sorgulandı.

Forumun açılış konuşmasını yapan EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Gölay Şakiroğulları, EMO'nun mühendislik alanında farklı meslek disiplinlerini bir arada bulduran bir yapı olduğunu belirterek, Elektronik ve Haberleşme Mühendisleri'nin sorunlarının belirlenmesi için forumun son derece önemli olduğunu söyledi. Şakiroğulları, bu forumlarda görüşülen sorun ve çözüm önerilerinin önümüzdeki dönemde EMO tarafından gerçekleştirilecek olan Belgelendirme Çalıştay'ında nihai sonuçlara ulaştırılmaya çalışılacağını da sözlerine ekledi.

Açılış konuşmasının ardından konuşan panelist, Ankara Üniversitesi Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Doç. Dr. H. Gökhan İlk, Elektrik ve

Elektronik Mühendisliklerinin aynı kaynaktan doğmuş olmakla birlikte günümüzde çok farklı alanlara hitap ettiğini belirterek, "Tek bir mühendisliğin ortalama öğrenim süresinin en az 4 yıl olduğu gerçeğinden hareketle Elektrik ve Elektronik Mühendisliği için en az 5 senelik bir eğitim ve farklı çalışma tecrübeleri gerekeceği açıktır. Sonuç olarak Elektrik Mühendisleri Elektronik; Elektronik Mühendisleri Elektrik alanlarında gereken eğitimi alır ve gereken tecrübeyi kazanırlarsa birbirlerinin işlerini yapabilirler. Aksi takdirde Elektrik ve Elektronik Mühendisi tanımı gerçek değildir" dedi. Elektronik Mühendisleri'nin yaşadıkları sorunların çözümü için tüm kamu ve özel şirketlerin Elektrik ve Elektronik Mühendisi kavramı konusunda bilinçlendirilmesi gerektiğini söyleyen İlk, "Üniversitelerin sadece mezun olunan opsiyona göre unvan vermelerini sağlamak için YÖK uyarılmalı ve Elektronik Mühendisi talep eden (Özellikle KPSS için.) kadrolara Elektrik ve Elektronik Mühendisleri'nin başvurması önlenerek çifte standarda engel olunmalı" diye konuştu.

Gökhan İlk'in ardından konuşan panelist, Elektrik-Elektronik Mühendisi H. Ali Yiğit, EMO ve EMO-Genç hakkında kısa bir bilgi vererek, EMO'nun üyelerine yönelik faaliyetlerini, üyelerin ve EMO'nun karşılıklı yükümlülüklerini anlattı. EMO'nun üyelerine yönelik gerçekleştirdiği belgelendirmeler hakkında bilgi veren Yiğit, yurtdışında yapılan belgelendirmelerden örnekler verdi. EMO'nun belge verirken aradığı niteliklerde düzenlemeler yapılması gerektiğini kaydeden Yiğit, "Dışlayan değil içeren bir yaklaşımla, yetkilendirilmiş mühendis sayısını ilkelerden taviz vermeden en fazla çıkararak, mükemmeliyet değil yeterlilik aranarak belgelendirme yapılmalıdır" dedi. Bu belgelendirmeleri yaparken amacın yetersiz olanı yeterli hale getirmek, yeterli olanı da yetkilendirmek olduğunu kaydeden Yiğit, "Hem belgeleme sürecinde hem de belgeden sonra yaşam boyu meslek içi

eğitimle yeterli olunur" diye konuştu.

Panelistler Yaşanur Kaya ve İbrahim Saral'ın konuşmaları ile devam eden forumda, meslek hayatına atılan genç mühendislerin yaşadıkları sorunların son derece üzücü olduğunu söyleyen Elektronik Mühendisi Yaşanur Kaya, "Özellikle kadın mühendis arkadaşlarımız daha zor durumdadır, kamuda ve daha çok özel sektörde, doğurgan özelliklerinden kaynaklı kadınlar çalışma yaşamında tercih edilmiyor, bu kadınların hem cinsiyetçi zihniyetle hem de mesleki ayrımcılıkla mücadele etmelerini gerektiriyor" dedi.

Panelde konuşan EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Elektronik Mühendisi İbrahim Saral ise, "Bu tartışma süreci çalıştaylarda sürdürülecek ve en son yapılacak merkezi bir toplantıyla karar altına alınacaktır" dedi.

1 Mayıs İşçi Bayramı Ankara'da Da Kutlandı

1 Mayıs İşçi Bayramı Ankara'da Sıhhiye Meydanı'nda kutlandı. EMO üyeleri de TMMOB pankartı arkasında meydana yerini aldı.

1 Mayıs 1977 yılında 36 kişinin



Taksim'de katledilmesinin yıldönümünde İstanbul'da olan TMMOB üyeleri, MMO İstanbul Şubesi'nde polisin gaz bombalarına maruz kaldı. MMO'nun İstanbul Şubesi'ni basan polis içeridekilerin zor anlar yaşamasına neden oldu. Ankara'dan İstanbul'a giden bir çok TMMOB üyesi İstanbul'a alınmadı.

Aralarında TMMOB 2. Başkanı Hüseyin YEŞİL'in de yer aldığı DİSK Genel Sekreteri Musa ÇAM, KESK Genel Sekreteri Abdurrahman DAŞDEMİR, KESK Yönetim Kurulu Üyesi Sevgi GÖYÇE, Nakliyat-İş Sendikası Genel Başkanı Ali Rıza KÜÇÜKOSMANOĞLU, Dev Sağlık-İş Sendikası Genel Sekreteri Arzu ÇERKEZOĞLU, ÖDP İl Başkanı Alper TAŞ ve bir grup sendikacı saat:07.30'da Beşiktaş'tan 1 Mayıs toplanma alanı İnönü Stadyumu önüne geldiklerinde, 2000 kadar çevik kuvvet polisi tarafından saldırıya uğradı ve dövülerek gözaltına alındı.

İstanbul'un değişik yerlerinden Taksim meydanına girerek kanlı 1977 1 Mayıs'ında yarım kalan kutlamaları devam ettirmek isteyen tüm emekçilere polisin müdahalesi çok sertti.

Ankara'daki 1 Mayıs kutlamaları ise saat: 14.00'te Opera binasının önünde başladı. İstanbul'da yaşanan olaylar yüzünden İstanbul Valisi ve İstanbul Emniyet Müdürü'nü istifaya çağırın sloganlar atıldı, göz altına alınanların derhal serbest bırakılması istendi. Yılbaşı, futbol ve polis günü kutlamalarına açılan Taksim meydanını emekçilere açmayan Vali aleyhine sık sık sloganlar atıldı. Bunun yanında son zamanlarda yaşanan Cumhurbaşkanlığı sürecine dair ise "Ne şeriat ne darbe, özgür demokratik Türkiye" sloganları alanı dolduran binler tarafından haykırıldı.

VI. LINUX VE ÖZGÜR YAZILIM ŞENLİĞİ Yapıldı

Linux Kullanıcıları Derneği tarafından düzenlenen Linux ve Özgür Yazılım Şenliği 03-06 Mayıs tarihleri arasında ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi.

Toplam dört gün süren şenlik kapsamında 50'den fazla seminer düzenlendi. 03 Mayıs 2007 tarihinde başlayan Şenliğin açılış konuşmalarını sırasıyla Linux Kullanıcıları Derneği Başkanı Mustafa Akgül, ÖDTÜ Bilgi İşlem Dairesi Başkanı Ayla Altun, EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı

Ramazan Pektaş, Türkiye Bilişim Derneği Başkanı Turhan Menteş, Devlet Planlama Teşkilatı'ndan Kamil Taşçı, ULAKBİM'den Serkan Orcan ve CHP Uşak Milletvekili Osman Coşkunoglu yaptı.

Açılışta konuşan EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş, Şube olarak, artık gelenekselleşen Linux ve Özgür Yazılım Şenliği'nde olmaktan ve desteklemekten onur duyduklarını belirterek, "Geçen şenlikte 'Linux dünyanın en büyük imece çalışmasıdır' demiştim, buna bir şey daha eklemem gerekiyor: 'Linux dünyanın en büyük ve en yaygın imece çalışmasıdır'. Bildiğimiz imece bir köy ya da mahalle

tanımının hâlâ inadına geçerli olduğunun kanıtıdır, 'bir elin nesi var, iki elin sesi var' sözünün somutlaşmış halidir, omuz omuza halaydır, horundur Linux" diye konuştu.

EMO Ankara Şubesi'nin bugüne kadar açık kaynak kod konusunda gösterdiği yaklaşımı daha üst noktalara taşıyacağını ifade eden Pektaş, " 'Bilgi paylaşıyorsa bilgidir' sözünü hayata geçiren, hayatta her şeyin para olmadığını gösteren penguenleri EMO Ankara Şubesi olarak saygı ve sevgiyle selamlıyor, başarılı ve yararlı bir şenlik ve konferans diliyorum" diyerek konuşmasını bitirdi. Şenlik ile yurdun dört



sınırlarında kalır. Ama açık kaynak kodlu imeceler dünyanın dört bir yanından omuz verilerek yapılmakta bunun da altını çizmekte yarar var" dedi. EMO Ankara Şubesi'nin Özgür Yazılıma verdiği katkılarını altını çizen Pektaş, bu kapsamda Şubede kullanılan bilgisayarların yarısının PARDUS yüklü olduğunu, bağlı temsilciliklerinde Linux eğitimleri verdiklerini ve Linux şenlikleri düzenlediklerini ve son bir yıl içinde 12000 tane PARDUS çoğaltarak üyelerine dağıttıklarını söyledi.

Bireyselleşmenin bu kadar öne çıkarılmaya çalışıldığı ve yükseltildiği bir zamanda, Linux ve Özgür Yazılımın sadece teknik bir başarı elde etmeyi aynı zamanda dayatılan bireyci yaşam biçimine isyan ettiğini belirten Pektaş, "Birlik olmanın ve dayanışmanın teknik dünyadaki 'insan sosyal bir varlıktır'

köşesinden gelen insanlara, özgür yazılım tanıtıldı ve bilgi paylaşımı için olanak sağlandı. Bu yıl altıncısı düzenlenen Linux ve Özgür Yazılım Şenliği, ülkemizde özgür yazılım camiasının bulunduğu en büyük etkinlik olma özelliğini sürdürüyor. Dört gün süren etkinlikte özgür yazılıma gönül verenler, açık kaynak kodunu merak eden bilişimciler, kamu ve özel sektör temsilcileri ile akademisyenler bir araya geldi.

Şenlik kapsamında masaüstü kullanıcılarına yönelik giriş düzeyde seminerlerden, geliştiriciler, sistem yöneticileri ile özgür yazılımın sosyal boyutu ve felsefesiyle ilgilenenlere yönelik 50'nin üzerinde seminer verildi. Konferans kapsamında katılımcıların Linux ve özgür yazılımla ilgili yenilikleri paylaştıkları sunumlar oldu.

SELÇUK VE ATILIM ÜNİVERSİTESİ'NDE EMO VE EMO-GENÇ NEDİR? SUNUMU Yapıldı

Selçuk Üniversitesi Bilişim Topluluğu tarafından düzenlenen etkinlik 7 Mayıs 2007 tarihinde gerçekleşti. Atılım Üniversitesi'nde ise 8 Mayıs 2007 tarihinde sunum yapıldı.

Mühendislikte belgelendirme, EMO ve Bilgisayar Mühendisleri'nin ilişkisi hakkında bilgilendirmelerin yapıldığı sunumda EMO bünyesindeki Bilgisayar Mühendisleri'nin çalışmaları da aktarıldı. Sunuma Bilgisayar ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği öğrencileri katıldı, öğrenciler Bilgisayar Meslek Dalı Komisyonu'nun Konya'da yapacağı toplantıya davet edildi.

Atılım Üniversitesi'nde ise 8 Mayıs 2007 tarihinde gerçekleştirilen sunumda Yetkin Mühendislik konuşuldu. Bilgisayar, Yazılım ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği öğrencilerinin katıldığı sunumda EMO Ankara Şubesi etkinlikleri aktarılan öğrenciler Bilgisayar Meslek Dalı Komisyonu'na davet edildi.

NÜKLEER SANTRAL YASASI YA DA YASAL SIZINTI' SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

EMO Ankara Şubesi tarafından "Nükleer Santral Yasası ya da Yasal Sızıntı" başlıklı bir söyleşi düzenlendi. Nükleer Santrallerin, "Risk, Pahalılık, Dışa Bağımlılık, Atık sorunu" gibi yönlerinin incelendiği söyleşide, enerji sorunlarından kurtulmak için alternatif ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması gerektiği vurgulandı.

EMO Ankara Şubesi toplantı salonunda 17.05.2007 tarihinde düzenlenen söyleşiye Tabiatı Koruma Derneği Antalya Şubesi Başkanı Hediye Gündüz ve EMO Ankara Şubesi Y.K Başkanı Ramazan Pektaş konuşmacı olarak katıldı.

Söyleşide, nükleer yasanının zamanlama açısından, teknik açıdan, toplumsal psikoloji açısından oldukça yersiz olduğunu düşündüklerini söyleyen Ramazan Pektaş, "Nükleer santrallerin risk düzeyinin az olduğunu söyleyenler demagoji yapıyor. Risk düzeyi düşük olabilir ama bu düşük düzeydeki riskin gerçekleşmesi durumunda ortaya çıkacak devasa zarar düşünüldüğünde, nükleer santral kurma konusundaki adımların ne kadar tehlikeli olduğu anlaşılacaktır. Risk şunu gösteriyor, tehlikeli bir sistemle karşı karşıyayız. Yani ihtimal düşüktür vs. gibi söylemlerle bunun içinden çıkmak kolay değil. En ufak bir kaza veya hata bile insanlık ve çevre üzerinde geri dönüşü olmayan, uzun yıllar boyunca etkilerini sürdüren sonuçlara neden olabiliyor" dedi.



'Hani Risk Yoktu'

Pektaş, Nükleer Santral Yasası'nı hazırlayanların bir yandan kaza riskinin olmadığından bahsederken, diğer yandan yaptıkları düzenlemelerde kaza durumunda neler yapılacağı ile ilgili düzenlemeler de yaptıklarını belirterek, "Hani risk yoktu?" diye sordu. Nükleer santrallerde meydana gelebilecek bir kazanın sonucunu düşünerek, sigorta şirketlerinin bile santralleri sigortalamadığını söyleyen Pektaş, nükleer santrallerin risk taşıdığını, enerjiyi pahalı hale

getireceğini, kurulumu konusunun zorunlu olarak dışa bağımlılığa neden olacağını; yerel bir kaynak olmadığını, radyoaktif ve çevresel açıdan da bir dezavantaj olduğunu kaydetti.

Tüm bu uygulamalara hâlâ karşı durulabileceğini, henüz hiçbir şey için geç kalınmadığını vurgulayan Pektaş, "Nükleer santralin bizim ülkemiz için ihtiyaç olduğu söylenir. Ama bizim ülkemizin enerji profiline şöyle bir bakarsak, şu anda nükleer santral dayatmasının olması söz konusu değil çünkü, Türkiye yenilenebilir enerji kaynaklarından yana oldukça zengin bir ülke. Bu kaynakların büyük bir oranı kullanılmamakta. Eğer bir enerji ihtiyacı varsa bu ihtiyaç, çevreye ve insana zararı dokunmayan, dışa bağımlı olmayan, alternatif enerji kaynakları ile çözümlenmelidir" diye konuştu.

'Nükleersizlik Başarısı'

Söyleşide konuşan Türkiye Tabiatını Koruma Derneği Antalya Şubesi Başkanı Hediye Gündüz, dünya üzerinde 400'ün üzerinde Nükleer santral bulunduğunu bildirerek, Türkiye'nin bugüne kadar nükleer santralsiz kalmasının toplumun bu konuda verdiği mücadele açısından "nükleersizlik başarısı olduğunu kaydetti.

Nükleersizliğin devam etmesi için mücadelenin devam ettirilmesini isteyen Gündüz, AKP hükümetinin nükleer santral kurulmasına onay veren yasası incelendiğinde yasayı hazırlayanların kendilerinin de bu konuda bir özgüveni olmadığını, yasanın uygulanabilir olmadığını onu hazırlayanlar tarafından da görüldüğünü söyledi.

Gündüz, Türkiye'de 1980 yılının toplumsal durağanlaşmanın başlangıcı olduğunu belirterek, bu durağanlaşmanın kırılmasında nükleer santrallere karşı verilen mücadelenin de önemli bir belirleyici olduğunu dile getirerek, "Nükleer Santral kurulması girişimlerine karşı kenetlenmeliyiz" dedi.

GEWISS FIRMA SUNUMU Yapıldı

GEWISS İstanbul-Elektrik Tesisat Malzemeleri Ticaret Ltd. Şirketi'nin GEWISS Firması ve Entegre Elektrik Tesisatı Ürünleri tanıtımı yapıldı.

EMO Ankara Şubesi'nde 17.05.2007 tarihinde gerçekleştirilen tanıtımda; Konut Tipi Uygulamalar, Koruma Ürünleri, Bağlantı Sistemleri, Dağıtım Sistemleri ve Aydınlatma Armatürleri'nin tanıtımı yapıldı.

Şube üyelerinin yoğun katılımı ile gerçekleşen sunumda, merak edilen konular ve yeni teknolojiler üzerine de karşılıklı fikir alışverişleri yapıldı.

OYMAPINAR SANTRALI TEKNİK GEZİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

18 Mayıs 2007 Cuma günü saat 22.00'de EMO Ankara Şubesi önünden hareketle başlayan Oymapınar Santrali Teknik Gezisi üyelerin yoğun katılımıyla iki gün sürdü. 46



kişilik üye grubu Oymapınar Santrali'nin yanı sıra Alanya Kalesi, Tersane, Kızılkule ve Dim Mağarası'nı da gezdiler.

İlk gün yerleşme ve kahvaltının ardından 09.15'te Oymapınar Barajı'na hareket eden üyelerimizi santralde EMO Adana Şubesi üyesi İşletme Müdürü Zafer Savrun karşıladı ve HES hakkında detaylı bilgiler verdi.

Oymapınar HES, Antalya iline 76 km uzaklıktaki Manavgat ilçesinin 20 km kuzeyinde Manavgat Nehri üzerinde,

elektrik enerjisi üretmek amacıyla kurulmuştur. Manavgat Nehri, dünyanın en büyük doğal kaynaklarından kabul edilen ve ortalama debisi 50m³/sn olan Dumanlı Kaynağı tarafından beslenmektedir.

Ön çalışmaları 1963'lere uzanan ve 1977 yılı ortalarında inşaatına başlanan Oymapınar Barajı ve Hidroelektrik Santrali 13.01.1984 yılında işletmeye açılmıştır. Oymapınar Barajı Türkiye'nin en yüksek kemer barajı ve en büyük yer alti santralidir. Santral kurulu gücü 540 mW olup yıllık ortalama üretimi 1620 kWh'tir. Ayrıca baraj gölü, göl uzunluğu 5 km, maksimum su seviyesi 184 m, maksimum su seviyesinde göl alanı 500 hektar, depolama hacmi 348 milyon m³tür.

Oymapınar Barajı'ndan sonra programa göre, öğle yemeğinden sonraki serbest zamanı üyelerimiz denize ve havuza girerek değerlendirdiler. Akşam yemeğinden sonra Side Çarşısı gezildi. Daha sonra otelin üyelerimiz için düzenlediği eğlenceye katılım sağlanarak günün yorgunluğu atılmaya çalışıldı. 20.05.2007 günü saat 09.30'da otelden ayrılarak Alanya'ya gidildi. Alanya'da, Turizm Bakanlığı'ndan rehber hizmeti olarak Alanya Kalesi, Tersane, Kızılkule ve Dim Mağarası gezildi.

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİNİN MESLEK ALANLARI GASP EDİLEMEZ

EMO Ankara Şubesi TRT Yönetim Kurulunun "Sistem Çözümleyici" kadrosuna atanacaklarda aranacak şartlar içinde 'üniversite veya meslek yüksekokullarının 2 yıllık bilgisayar programcılığı ya da yazılım geliştirme bölümlerinden mezun olmak' şartını getirmesinin Anayasa'ya aykırı olduğu gerekçesi ile TRT Genel Müdürlüğü'ne 21 Mayıs 2007 tarihinde, Danıştay'a Yürütmenin Durdurulması istemiyle dava açtı.

TRT Yönetim Kurulu 22.03.2007 gün ve 2007/98 sayılı karar ile

"Sistem Çözümleyici" kadrosunun hizmet tanımını yaparak söz konusu kadroya atanacaklarda aranacak şartları saymış ve internet ortamında kurumsal bilgi portalından 06.04.2007 tarihinde duyurusunu yapmıştı. Aynı kararın 3. maddesinde ise atanacaklarda aranacak özel niteliklerin tahsil kısmında "... Ya da üniversite veya meslek yüksekokullarının 2 yıllık bilgisayar programcılığı ya da yazılım geliştirme bölümlerinden mezun olmak." koşulu getirilmişti. Söz konusu Yönetmelik değişikliği ile Bilgisayar Mühendisleri'nin çalışma alanına giren bir kadroya Anayasa'ya, TRT Yasası'na, TRT Kurumu Personel Yönetmeliği'ne ve İdare hukukunun genel ilkelerine aykırı bir şekilde 2 yıllık bilgisayar programcılığı ya da yazılım geliştirme bölümü mezunlarının da alınmasının yolu açılmış olmasına karşı EMO Ankara Şubesi, EMO üyesi birçok Bilgisayar Mühendisi'ni yakından ilgilendiren bu kararın iptali istemi ile dava açtı.

ASANSÖR KONTROLLERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ ASANSÖR FİRMALARI İLE BULUŞTU

Çankaya Belediyesi, TMMOB Elektrik Mühendisleri Ankara Şubesi ve Makina Mühendisleri Odası Ankara Şubesi işbirliği ile faaliyet gösteren, Asansör Kontrolleri Koordinatörlüğü, Ankara'da faaliyet gösteren asansör firmaları ile bilgilendirme toplantısı yaptı.

Asansör sektöründe faaliyet gösteren yaklaşık 50 firmanın katıldığı toplantı 30 Mayıs 2007 tarihinde İnşaat Mühendisleri Odası Rüştü Özal Salonu'nda gerçekleşti. Toplantıya EMO



Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş, MMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Kahraman Albayrak ve Asansör Kontrolleri Koordinatörlüğü Sorumlularından Ramazan Savcıözen katıldı.

Asansör Kontrolleri Koordinatörlüğü'nün görev, yetkileri ve faaliyet alanları hakkında bilgi ve istatistiklerin aktarıldığı toplantıya katılan firmalar Koordinatörlük hakkındaki soru ve sorunlarını dile getirdiler. Daha sağlıklı asansörlerin kullanımı için yapılan kontrollerde aranması gereken şartların daha da geliştirilmesi yönünde görüş birliğine varan Koordinatörlük yetkilileri ve firmalar, bu tür toplantıların daha sık yapılması gerektiğini ve ortak yapılan çalışmalarla halkın can güvenliğinin bir parçası olan asansörlerin daha sağlıklı hale getirilebileceğini belirttiler.

30. Yıl Pikniğimiz Gerçekleşti

EMO Ankara Şubesi'nin 30. Yıl Pikniği 3 Haziran 2007 tarihinde Çubuk-2 Barajı'nda yapıldı.

Ankara'ya 50 km uzaklıkta çam ormanı ve baraj gölünden oluşan Çubuk-2 Barajı piknik alanında yapılan 30. Yıl Pikniğine Şube önünden otobüslerle gidildi.

EMO Ankara Şubesi üyelerinin rahat bir ortamda doyusuya eğlendikleri piknikte katılımcılar için tavla turnuvası da düzenlendi ve birinciye Şubemiz tarafından hediye verildi.

Piknik boyunca yakan top oynayan, ip atlayan üyelerimiz yoğun geçen bir yılın tüm

yorgunluğunu meşhur çubuk gözlemesi eşliğinde yudumladıkları çaylarla giderdiler. Zaman zaman yağın yağmura bile aldırış etmeyen üyelerimiz akşam saatlerinde Şube önüne geri döndüler.

Belgelendirme ve Uzmanlık Alanlarının Belirlenmesi Çalıştayı Düzenlendi!

EMO Ankara Şubesi tarafından Elektrik, Elektronik, Bilgisayar ve Biyomedikal Mühendisleri'nin hangi koşullarda belgelendirilmesi ve çalışma ve uzmanlık alanlarının belirlenmesine yönelik hazırlanan "Belgelendirme ve Uzmanlık Alanlarının Belirlenmesi Çalıştayı" düzenlendi.

İMO Rüştü Özal Konferans Salonu'nda 2 Haziran 2007 tarihinde düzenlenen çalıştaya TEDAŞ, Başkent EDAŞ, TEİAŞ, EÜAŞ, Enerji Bakanlığı, TSE, TCMB, Sağlık Bakanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, NETAŞ, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'nın yanı sıra Bilkent, ODTÜ, Erciyes, Gazi, Ankara ve Başkent Üniversiteleri'nden de temsilciler katıldı.

Çalıştayı açılış konuşmasını yapan EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş, Belgelendirme ve Uzmanlık Alanlarının Belirlenmesi Çalıştayı'nın, yapılacak olan Meslek Alanları Belgelendirme Çalıştayı'na EMO Ankara Şubesi tarafından görüş oluşturmak üzere bir hazırlık olduğunu ifade etti. "Bugün burada bizim bu konudaki görüş alışverişlerimiz şube görüşümüzü oluşturulacaktır" diyen Pektaş, "Yeterince tanımlanmayan alt disiplinlere yönelik çalışmalar bu ve benzeri çalıştaylarla ortaya çıkacaktır, umuyorum bundan sonra da bu gibi çalışmaların sürekliliği sağlanır" diye konuştu.

Pektaş'ın konuşmasının ardından başlayan

çalıştay, "Dünya'da ve Türkiye'de Belgelendirme", "Elektrik Mühendisliği Uzmanlık Alanları ve Belgelendirmesi", "Elektronik Mühendisliği Uzmanlık Alanları ve Belgelendirmesi", "Bilgisayar Mühendisliği Uzmanlık Alanları ve Belgelendirmesi" ve "Biyomedikal Mühendisliği Uzmanlık Alanları ve Belgelendirmesi" olmak üzere toplam beş oturumda gerçekleşti.

"Dünya'da ve Türkiye'de Belgelendirme" başlıklı oturumda konuşan Elektrik-Elektronik Mühendisi Ali Yiğit, bugün ülkemizde YÖK tarafından diploma eşdeğeri tanınmış 60 civarında kamu ve vakıf üniversitesinde elektrik, elektronik, elektrik-elektronik, bilgisayar, biyomedikal, elektronik haberleşme vb eğitimi verildiğinin altını çizerek, "Gerek eğitim sürecinde gerekse diploma unvanı konusunda Elektrik, Elektronik ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği iç içe geçmiş. Daha doğru bir deyişle unvan ve yetki karmaşası yaşanmaktadır" dedi. Üniversiteler arası Üst Kurul'un 2005 yılından itibaren mühendislik fakültelerinden lisans düzeyinde mezun olanların diplomalarına mühendislik unvanı yazılmaması sadece ilgili eğitimi aldığına ilişkin bir ibare yazılması ve ilgili unvanın meslek odaları tarafından verilmesi konusunda aldığı kararı eleştirerek, "Bu kararın doğruluğu yanlışlığından öte yasal dayanağı yoktur. Karar, 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkındaki Yasa'ya aykırıdır. 3458 sayılı Yasa'nın 5. Maddesi ilgili bölümden mezun olanlara mühendis unvanlı diploma verileceğini tanımlamaktadır. Yani Kurul'un kararı yeni bir yasa ile desteklenmedikçe hukuken geçerli değildir" diye konuştu.

EMO'nun meslek içi eğitimlerle verdiği belgelerden bahseden Yiğit, "Belgelendirmede amaç; yetersiz olanı yeterli hale getirmek, yeterli olanı yetkili hale getirmektir. Belgelendirirken kişinin bireysel özellikleri ve profesyonel gelişimi de dikkate alınmalıdır"



dedi. Belgelendirme konusunun salt EMO'nun sorunu olmadığını, çok merkezli tartışılmak ve çözülmek zorunda olduğunu belirten Yiğit, "Bugünkü teknolojik düzeye hitap etmeyen ve daha geri bir teknolojik düzeyin ürünü olan tüm belge verme mevzuatları yeniden değerlendirilmelidir. Belge iptalleri durdurulmalıdır. Kazanılmış haklara dokunulmamalıdır. Ancak üyenin eksikliklerini tamamlaması için gerekli bir süre tanınmalı ve üye bu süre içerisinde gerek akademik gerekse meslek içi eğitimlerle eksiğini tamamlamalıdır. 01.01.2008 milat kabul edilmelidir. EMO, hızlı bir çalışmayla üniversitelere müfredat önermelidir. Yani yapı üretim sürecinde ihtiyaç duyulan zorunlu dersler belirlenmeli ve YÖK üzerinden üniversitelerin ilgili bölümlerine bildirilmelidir. Yani hangi dersler alınınca hangi unvan verilir veya falanca unvan almak için hangi dersler zorunludur gibi bir yaklaşıma ihtiyaç vardır" diye konuştu.

Aynı oturumda konuşmacı olan Prof. Dr. Hayrettin KÖYMEN ise sunumunda, mühendislik fakültelerinin programlarını aktardı ve yurt dışındaki meslek örgütleri ile ilgili bilgiler verdi.

"Elektrik Mühendisliği Uzmanlık Alanları ve Belgelendirmesi" oturumunda ise Çalıştay'a Enerji Bakanlığı'ndan katılan M. Ali Atay ve EMO Ankara Şubesi Teknik Müdürü Neşe Ülker sunumlarını gerçekleştirdiler.

Çalıştay'daki diğer oturum konuları ve konuşmacılar ise şöyle idi:

"III. Oturum: Elektronik Mühendisliği Uzmanlık Alanları ve Belgelendirmesi" katılımcılar; Prof. Dr. Turhan Çiftçi (Başkent Üniv.), Arş. Gör. Umur Oğur (Ankara Üniversitesi), İbrahim Saral (EMO Ankara Şubesi Elektronik Mühendisliği Meslek Dalı Komisyonu a.); "IV. Oturum: Bilgisayar Mühendisliği Uzmanlık Alanları ve Belgelendirmesi" katılımcılar: Dr. Onur Tolga Şehitoğlu (ODTÜ), Uğur Nasırlıel (EMO Ankara Şubesi Bilgisayar Mühendisliği Meslek Dalı Komisyonu a.); V. Oturum: Biyomedikal Mühendisliği Uzmanlık Alanları ve

Belgelendirmesi katılımcılar: Prof. Dr. Ziya İder (Bilkent Üniversitesi), Prof. Dr. Ergin Atalar (Bilkent Üniversitesi), Haydar Çelik (EMO Ankara Şubesi YK Sayman Üyesi)

Çalıştay sonunda genel bir şube görüşünün oluşturulması, Meslek Alanları Belgelendirme Çalıştay'ına yönelik çalışmaların gerçekleştirilmesi ve sonuç bildirisi hazırlanması için bir komisyon oluşturuldu. Komisyon önümüzdeki günlerde toplanarak "Çalıştay Sonuç Bildirgesi"ni hazırlayacaktır.

MESLEĞE HOŞ GELDİNİZ!

EMO Ankara Şubesi 2007 yılında mezun olan EMO-Genç'lere 9 Haziran 2007 tarihinde Şube terasında verdiği bir kokteyl ile "Mesleğe Hoş Geldin" dedi.

2007 yılında mezun olacak ve Mühendislik mesleğine yeni adım atacak EMO-Gençler ve EMO Ankara Şubesi'nin genç Yönetim Kurulu Üyeleri "Mesleğe Hoş Geldin Kokteyli"nde buluştu. Şubemizin 47 yıllık üyesi Nihat Yurdakulol'un da katıldığı kokteyde, mesleğe yeni adım atan genç mühendisler, Günyüzü müzik grubunun canlı müziği eşliğinde hoşça vakit geçirdiler.

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ BİLGİSAYAR VE ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMLERİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI

Konya Selçuk Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi 2006-2007 öğretim yılı Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü mezuniyet töreni 19 Haziran 2007 tarihinde Selçuk Üniversitesi'nde gerçekleşti.

Selçuk Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümünün mezuniyet törenine EMO Ankara Şubesi adına Örgütlenme Sekreteri Ömürhan Soysal ve Sempozyumlar Sekreteri Uğur Nasırlıel katıldı. Soysal törendeki konuşmasında

mühendisliğin bir günde sahip olunacak bir meslek olmadığını, mevcut kaynakların insan ve toplum yararına en optimum biçimde kullanılması olarak tanımlanan mühendislik mesleğinin, iyi ve uzun süren hatta yaşam boyunca hiç bitmeyen, sürekli yeniden öğrenilen ve geliştirilen bir öğrenme sürecini gerektirdiğini söyledi.

Şeyh Bedreddin'in "amaca giden yolda kullandığınız bütün araçlar, en az amaç kadar temiz olmalıdır" sözüne gönderme yapan Soysal, "bu sözü mühendisler için uyarlısak, bir mühendisin amaca giden yolda kullandığı araçlar, en az amaç kadar temiz olmalıdır. Öyleyse, mühendislik mesleğini sadece para kazanmak için bir araç olarak görmeyip bu meslek sayesinde insanlığın yararı için bugünden itibaren büyük bir çaba içerisine girmelisiniz" dedi.

Mühendislik mesleğinde de diğer tüm fen bilimlerinin kullanıldığı mesleklerde olduğu gibi edinilen bilgilerin insan ve toplum zararına da kullanılmama, bunlarla savaşlara hizmet etme veya savaşlara neden olabilme gibi durumların söz konusu olabileceğini belirten Soysal, "Ama inanıyorum ki sizler insanlığın güzel yararı için, motorları maviliklere sürmek için, güneşli günler görmek için çalışacaksınız. Ve bu mücadelenizde meslektaşlarınızla dayanışmak için, sorunlarınızı, heyecanınızı, mutluluğunuzu, dertlerinizi paylaşmak, çözüm yolları üretmek için, mesleğinize, onurunuz ve ülkenize sahip çıkmak için bir güç arayacaksınız. Meslek yaşamınızda karşılaştığınız ekonomik, teknik, idari ve diğer sorunları çözmek için arkanızda bir güç isteyeceksiniz. EMO bu ihtiyacı büyük ölçüde karşılayacaktır" diye konuştu.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünün ardından Bilgisayar Mühendisliği bölümü öğrencilerinin mezuniyet töreni gerçekleşti. Törene EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler de katıldı. Ulusaler'in konuşmasının ardından Ömürhan Soysal'ın "Genç Mühendislere" Mühendislik Yemini ettirdiği tören, mesleğe yeni adım atan mühendislerin keplerini fırlatmasıyla son buldu.