

Sempozyum, Kongre, Forum...

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ

Bilgisayar Mühendisleri Odası kurma girişimlerinin bir ön çalışması olarak `Bilgisayar Mühendisliği Çalıştayı` 15 Ekim 2011 tarihinde Milli Kütüphane Konferans Salonu`nda geniş katılım ile düzenlendi.

Bilgisayar Mühendisliği Çalıştayı açılış konuşmasını Bilgisayar Mühendisliği MDK adına EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Taylan Özgür Yıldırım yaptı. Konuşmasına Nâzım Hikmet`in dizeleriyle başlayan Yıldırım şunları söyledi; "Nâzım Hikmet, dostu yoldaşı Nail Çakırhan`a özlemli şu dizelerle anlatır.

Hoş geldin

Kesilmiş bir kol gibi omuz başımızdaydı boşluğun

Hoş geldin

Ayrılık uzun sürdü özledik gözledik...

Evet şimdi bu kalabalığı bu kitleyi görünce ben de sizlere Nâzım`ın dizeleriyle seslenmek istedim. Kesilmiş bir kol gibi omuz başımızdaydı boşluğunuz. Hoş geldiniz. Hepinizi Bilgisayar Mühendisliği MDK adına saygı ve sevgiyle selamlıyorum.

Bugüne kolay gelmedik. Aniden alınmış bir karar da değildir Bilgisayar Mühendisleri Odası`nı kurmak. Bilgisayar Mühendisleri Odası`nı kuruyoruz kolay deklere etmedik. Belki de ilk defa bu netlikte ifade ediyoruz Bilgisayar Mühendisleri Odası`nı kuruyoruz. Yıllardır yapılan tartışmalar, çalışmalar, verilen mücadeleler bugün bu kararın alınmasını sağlamıştır. Çünkü biliyorduk ve biliyoruz Oda kurmak kolay iş değildir sanıldığı gibi. Meslek örgütümüz EMO 1954`de kurulmuştur. Ve bugün 40 binin üzerinde üyesi vardır. Bir meslek örgütü deneyimi ve birikimine sa-



hiptir. Ve bugüne kolay gelmemiştir. Biz de EMO içerisinde örgütlü bilgisayar mühendisleri olarak EMO`nun bilişim yüzü olmaya gayret ettik, bu alana müdahale etmeye çalıştık ve bu kapsamda çalışmalar yaptık. Eksik ve gediktir her zaman yaptıklarımız ve yeterli değildir bunun farkındayız. Ancak dünden bugüne var olan kadrolar, kendilerinden yaşamlarından feragat ederek ürettikleri ve emekleri süreci bu noktaya kadar taşımıştır. Hepsinin emeklerine yüreklerine sağlık demeyi kendi adıma bir borç biliyorum. Hocalarımıza bizlere verdikleri destekten ötürü teşekkürlerimi sunuyorum. Kurulacak BMO`nun akademik destekten yoksun var olması mümkün değildi."

Taylan Özgür Yıldırım`dan sonra söz alan EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Ömürhan Soysal, bilgisayar mühendislerinin ana aktörü olduğu bilişim sektöründeki sorunların giderek arttığına altını çizerek "Siyasi iktidar sadece bilim ve teknoloji konusunda sınıfta kalmamıştır. Bugün özellikle Bilgisayar Mühendisliği eğitimi alanındaki en büyük iki tehlike uzaktan eğitim ve yeterli alt yapıya sahip olmadan açılan Bilgisayar Mühendisliği bölümleridir." dedi.

Soysal konuşmasını şöyle sürdürdü, "Hepinizi Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Yönetim Kurulu adına saygıyla selamlıyorum. Bugün Bilgisayar Mühendisliği mesleği için oldukça önemli bir gün. Çünkü ilk mezunlarını 1981 yılında

veren Bilgisayar Mühendisliği mesleği, kendi mesleki örgütlülüğünü farklı bir niteliğe evriltmek üzere. Şimdiye kadar Elektrik Mühendisleri Odası`nda örgütlenen Bilgisayar Mühendisleri artık kendi örgütlerinin temellerini atmak üzere bugün burada tartışmaya başlıyor. ...Bugün geldiğimiz noktada EMO`nun 3000'e yakın Bilgisayar Mühendisi üyesi vardır. Bugün Bilgisayar Mühendisleri'nin ana aktörü olduğu bilişim sektöründeki sorunlar





giderek artmaktadır. Sorunlar büyürken ne gariptir ki çözüm odaklı bir bilişim politikası olmayan hükümetin Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı adında icracı bir kurumu vardır. Bu bakanlığın önceki dönemlerden devşirilen Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'ndan farklı olarak ne yapacağı ise henüz belli değildir.

Seçim sürecinde zaruri şartlar ve devletin devamlılığı için aldığı Kanun Hükmünde Kararname çıkarma yetkisini genel seçimlerden 4 gün önce yeni bakanlıklar kurarak kullanan ve hâlâ TBMM'ne onaylanması için getirmeyen siyasi iktidarın bilim ve teknoloji politikaları mevcut çelişkileri ortadan kaldırmak şöyle dursun daha da derinleşmektedir”

Konuşmasında ülkedeki siyasi ve sektörel sorunlara değinen Soysal, “TMMOB'ye bağlı 23 Odadan birisi olan Elektrik Mühendisleri Odası, üyesi olan Bilgisayar Mühendisleri ile beraber bilişim sektörüne dair bunları ve daha fazlasını tespit etmiş, sadece tespit etmekle de kalmamış çözüm önerileri de geliştirmiştir. Fakat kabul etmek gerekir ki en genel tanımıyla bünyesinde Elektrik, Elektronik, Bilgisayar ve Biyomedikal Mühendisleri'ni barındıran Elektrik Mühendisleri Odası bu disiplinlerin mevcut sistem içerisindeki gelişimlerinin kontrol edilemez bir biçimde gelişmesine paralel olarak Bilgisayar Mühendisliği meslek alanına, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği meslek alanına nispeten yeterince müdahil olamamıştır. Ama buna rağmen bilişim alanının ana aktörlerinin hareket alanı ve kabiliyetini geliştirecek/genişletecek imkânları da sunmaktan geri kalmamıştır. Meslek ve mücadele örgütü olmanın diyalektik bütünlüğünün yarattığı sorumlulukla 57 yıldır mesleğin ve toplumun çıkarlarını öncülleyen Elektrik Mühendisleri Odası'ndan kaynaklanan geçmişteki sorunları kin güdücü bir yaklaşımla değerlendirmek yerine yarını planlarken bunlardan ders çıkarıcı bir tutum içine girmek hayatın doğal akışını doğru ve sağlıklı algılamayı ge-



liştirecektir. Kaldı ki EMO'nun tüm fiziksel ve düşünsel imkânlarını böylesi etkinliklerin örgütlenmesi için seferber etmesi gözden kaçırılmaması gereken bir özelleştiridir. EMO Ankara Şubesi olarak Bilgisayar Mühendisleri'nin kendi kaderlerini tayin hakkına inandık. Bunun gereğinin yapılması için de EMO

ve TMMOB bütünselliği içerisindeki örgütsel sorumluluğumuzu unutmadan tüm imkânlarımızı seferber ettik. Şimdi söz sırası tüm bu sorumluluklar çerçevesinde kendi örgütsel yapısını inşa edecek, mesleğin ve kamunun çıkarlarının korunması ve bunların geliştirilmesi için hareket edecek olan Bilgisayar Mühendisleri'ndedir. Bugünkü etkinliğin bu çerçevede başarılı geçmesini diliyorum, EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu adına hepinizi tekrar sevgi ve saygıyla selamlıyorum” dedi.

Açılış konuşmalarının ardından Bilgisayar Mühendisliği Çalıştayını sunumlarına geçildi. Çalıştayda ilk sunumu EMO Ankara Şubesi Örgütlenme Sekreteri Oktay Dursun “Meslek Odaları, TMMOB ve EMO” konusunda yaptı. Çalıştay`da ikinci olarak söz alan EMO Ankara Şubesi Bilgisayar Mühendisliği Meslek Dalı Komisyonu Üyesi Mehmet Harun Özer “Bilgisayar Mühendisliği MDK ve MEDAK`ın Çalışmaları” konusunda sunum yaptı.

Mehmet Harun Özer`in ardından Prof.Dr. Aydın Köksal “Türkiye`de Bilgisayar Mühendisliğinin Tarihçesi”, ODTÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Adnan Yazıcı “Akademi Gözüyle Bilgisayar Mühendisliği”, EMO Ankara Şubesi Bilgisayar Mühendisliği Meslek Dalı Komisyonu Üyesi İzlem Gözükeleş “Günümüzde Bilgisayar Mühendisliğinin Durumu ve Konumu” başlıklı sunumlarını yaptılar. Sunumların ardından Moderatörlüğünü EMO Ankara Şubesi Bilgisayar Mühendisliği Meslek Dalı Komisyonu Üyesi Gölay Şakiroğulları`nın yaptığı foruma geçildi. Forum katılan bilgisayar mühendisleri, kurulma çalışmalarını sürdüren Bilgisayar Mühendisleri Odası ile ilgili düşüncelerini, önerilerini, eleştirilerini aktardı.

