

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLARI EMO'DA TOPLANDI

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) tarafından üniversitelerin bilgisayar mühendisliği bölüm başkanlarının katılımıyla düzenlenen toplantı, 27 Haziran 2009 tarihinde Ankara'da gerçekleştirildi. Toplantıda, EMO-üniversite ilişkileri, bilgisayar mühendislerinin sorunları ve örgütlenme konusunda görüş alışverişinde bulunuldu.

EMO Konferans Salonu'nda yapılan bilgisayar mühendisliği bölüm başkanları toplantısına EMO 41. Dönem Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Tarık Öden, EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Hüseyin Önder, EMO Bilgisayar Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu (Bilgisayar MEDAK) Başkanı Gölay Şakiroğulları, Başkent Üniversitesi'nden Prof. Dr. Ziya Aktaş, Dokuz Eylül Üniversitesi'nden Prof. Dr. Alp Kut, Marmara Üniversitesi'nden Yrd. Doç. Dr. Melih Kırıldoğan, Maltepe Üniversitesi'nden Yrd. Doç. Dr. Tugay Bilgin katıldı.

Toplantıda EMO çalışmalarına ilişkin bilgi veren Tarık Öden, "İnsanlığın ortak mirası olan bilim ve teknolojinin toplumsal ihtiyaçlar doğrultusunda geliştirilmesi ve kullanılmasında mühendisler önemli rol oynamaktadır" diye konuştu. EMO'nun yıllardır enerji, iletişim ve bilişim alanında yaşanan gelişmeleri takip etmekle kalmadığını bilim ve teknolojinin yarattığı tüm olanakların insanların ortak kullanımına en etkin ve en adil biçimde sunulması için çeşitli çalışmalar yürüttüğünü ifade eden Öden, "EMO, yolsuzlukların olmadığı, üretim ve sanayileşmenin geliştiği, doğal kaynaklarımızın ve insan gücümüzün öne çıkarıldığı

emekten ve demokrasiden yana bir Türkiye inancının her düzeyde takipçiliğini veya politikasını yapmaktadır" diye konuştu.

Meslek örgütlerinin önemini vurgulayan Öden, "Bütün meslek grubu üyelerinin kendilerini tanımladıkları, ifade ettikleri, demokratik süreçlere katkı koydukları ve sosyal ilişkiler ağına dahil oldukları bir meslek örgütleri vardır. Özellikle Avrupa ülkelerinde sokakta yürüyen insanların neredeyse tamamı mesleki ve sosyal anlamda kendilerini tanımlayabildikleri sivil toplum örgütlerine üyelerdir" dedi.

EMO'nun kendi çatısı altında mesleki-demokratik mücadele veren elektrik, elektronik, bilgisayar ve biyomedikal mühendislerine "aynı mesafede" duran bir kurumsal yapısı bulunduğuna dikkat çeken Öden, "Hiçbir meslek disiplininin diğerine göre bir ayrıcalığının olması söz konusu değildir. Meslek disiplinlerini aynı oranda daha üretken bir yapıya kavuşturmak için birlikte çaba sarf etmemiz gerekiyor" dedi.

Kendi meslek örgütüne giderek yabancılaşan ve kendini kimi derneklerde ifade etmeye çalışan bir meslektaş kitlesi ile karşı karşıya olduklarına dikkat çeken Öden, mesleki ve demokratik mücadele alanının daha dinamik bir yapıya kavuşması ve EMO'nun saygın konumundan daha ileri bir düzeye ulaştırılması için üniversitelerin ilgili bölüm başkanlıklarına da büyük görevler düştüğünü hatırlattı.

MİSEM kapsamında yürütülen eğitim çalışmalarında elektronik ve bilgisayar mühendislikleri alanında istenilen düzeye ulaşılmadığına dikkat çeken



Öden üniversitelerin katkı ve önerilerine ihtiyaç duyulduğunu dile getirdi. Öden şöyle devam etti:

"Meslektaşlarımızın üniversite sonrası çalışma alanları içinde yaşadığı sorunları, eğitim süreçleriyle birlikte bütünsel bir değerlendirmeye tabi tutmak gerekmektedir. Sizlerin bu konudaki görüş, öneri ve katkılarınız bizim açımızdan çok önemli olacaktır. EMO'nun yaptığı tüm çalışmalarda siz değerli hocalarımızın katkılarına ihtiyaç vardır. Oda çalışmalarımıza katacağınız birikim ile ülkemizin ve mesleğimizin sorunlarına ilişkin yaklaşımlarınızın daha da güçleneceğine yürekle inanıyorum."

EMO Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Tarık Öden'in konuşması ile başlayan toplantı Bilgisayar MEDAK Başkanı Gölay Şakiroğulları yönetti. Toplantıda sırasıyla; "EMO-Üniversite İlişkileri", "Mesleki Örgütlenme Yapısı Beklentileri", "Meslek Tanımı ve Unvanlar", "İmza ve Denetim Yetkileri" ve "Bilgisayar Mühendisliği Eğitim Sorunları" konu başlıkları değerlendirildi. ◀