

8. BİLMÖK Tamamlandı

Bu yıl sekizinci kez düzenlenen Bilgisayar Mühendisliği Öğrencileri Kongresi'nin 8.si 3-4 Mart 2012 tarihlerinde Ege Üniversitesinde gerçekleştirildi. Üniversitelerin bilgisayar, yazılım ve bilgi teknolojileri bölümlerinde okuyan öğrencilerin katıldığı kongrenin açılışında organizasyon komitesi adına **Ege Üni. Bilg. Müh. Öğrencisi Tuğçe Aksaz, Elektrik Mühendisleri Odası adına Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Özcan Uğurlu, Ege Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Ata Önal, Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Beno Kuryel ve Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Atilla Silkü** konuşma yaparak katılımcıları selamladılar.

Özcan Uğurlu konuşmasında TMMOB nin ve **meslek odalarının kuruluşu ve çalışmalarına dair bilgilendirme yaptıktan sonra mevcut üretim sistemi içinde ve meslek odalarını etkisizleştirmesi amacıyla iktidarlar tarafından hayata geçirilmek istenen uygulamalara değindi ve toplumun tüm kesimlerini olduğu kadar mühendisleri de güvencesiz ve geleceksiz kılmaya dönük kararların alındığı ve sistemli çalışmaların yapıldığını**, buna bağlı olarak TMMOB ve bağlı odalara da yaptırımların arttığı zor bir dönemden geçildiğini belirtti. Uğurlu; bilgisayar mühendisleri arasında oda üyeliğinin artmasının meslek için taşıdığı önemi vurgulayarak tüm üyelerimizi, meslek alanlarımızla ilgili çalışmalara ve ülke gündemine ilişkin eylemliliklere ve demokrasi mücadelesine katkıda bulunmaya çağırıldı.

Prof. Dr. Ata Önal eğitimde edilen bilgilerin güncel tutulmasının önemine değinerek öğrenmenin sürekliliğini vurguladı, bundan



sonraki Bilmök etkinliklerinde belgeli iletişimin e-postanın üzerinden olmasına dair temennide bulundu.

Prof. Dr. Beno Kuryel öğrencilerin düzenlemiş olduğu böyle bir etkinlikte bulunmaktan dolayı duyduğu heyecanı paylaşarak başladığı konuşmasında "bir şey bilen" hocanın, "öğrenme isteğindeki" öğrencinin öğrenim sürecinde ortaklaştığı yapıya gidildiğini belirtti. Kuryel konuşmasında; öğrencilere gösterilen sevginin saygıya dönüşmesinin zorunluluğuna ve "öğrenme ortaklığı" kavramının önemine yer vererek bilgisayar kavramının tüm dünyayı ilgilendirdiğini, **bilgisayarla ilgili "dügmeye basınca çözüyor" kavramının gün geçtikçe kitlelerce benimsendiğini ancak düğmenin arkasındaki sürecin zorluğuna yeterli önemin gösterilmediğini** ve Newton Mekaniğinden Kuantum Mekaniğine geçişin yarattığı "epistemik kopuş"un bilgisayar alanında da yaşanacağını dile getirdi. **Mesleki eğitimin kendi içinde kapalı olamayacağını meslek odaları gibi dış paydaşlar ile geliştirilebileceğinden** Kuryel; meslek odalarının çalışma alanlarının sadece mesleki sorumluluk ile sınırlanamayacağını dile getirerek **kapitalizmin zorlaştırıcılığına karşı toplumsal sorumluluğun meslek odalarında tartışılması gerektiğini** belirtti.

Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Atilla Silkü ise 1998 yılında Sorbone,

1999 yılında Bologna, 2001 yılında Prag süreçlerinden itibaren post modern çağda iktidarların yeniden tanımlandığını ve eğitimin bu dönemde daha da önemli bir yerde konumlandığını belirtti.

Şubemiz tarafından düzenlenen Bilgisayar Mühendisleri Odası Süreci konulu panelde **Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Onur Günduru bilgisayar mühendislerinin meslek alanlarına ve meslek örgütlülüğünün zorunluluğuna ilişkin bir sunum gerçekleştirdi. Bilgisayar Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu üyesi Oktay Dursun bilgisayar mühendisleri örgütlenmesine dair bilgilendirme yaptı ve son olarak Bilgisayar Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu Üyesi Berhan Soylu bilgisayar mühendislerinin iş hayatında yaşadığı sorunlara yönelik örnekler sundu.** Meslek alanlarına yönelik sunumda toplumda ve bilgisayar mühendisliği öğrencilerinde oluşan bilgisayar mühendisi kavramına dair klişeleri ortadan kaldırılarak meslek alanında yaşanan sorunlar dair ve çözümlerine yönelik mesleki dayanışmanın önemi vurgulandı.

Gelecek yıl gerçekleştirilecek olan 9. BİLMÖK için ev sahipliğine aday üniversitelerin temsilcilerinin sunumlarının ardından üniversite seçimi yapıldı ve 9.BİLMÖK etkinliğinin ev sahibi Kocaeli Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği bölümü oldu.