

...sempozyum, kongre, forum



III. ULUSAL YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ SEMPOZYUMU VE SERGİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Osman Coşkunoğlu ve DSP Genel Başkanı Zeki Sezer sempozyum katılımcılarına hitap ettiler.

İnternette de canlı olarak yayımlanan sempozyumun birinci gününün ilk çağrılı konuşma bölümünde ise Türkiye’de

aramızdan ayrılan EMO 39. ve 40. Dönem Onur Kurulu Üyesi ve ayrıca EMO İzmir Şubesi 24. dönem Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı, 22. ve 23. Dönem Sayman Üyesi Eyüp Sabri Aksüt anısına düzenlenen panelde “Bilişim Hukuku” kavramının günümüzdeki boyutu, Türkiye’de ve dünyadaki karşılığı ve uygulamaları üzerine keyifli tartışmalar yaşandı.

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi ve Bilkent Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü tarafından düzenlenen III. Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu (UYMS), 27-30 Eylül 2007 tarihleri arasında Bilkent Üniversitesi Güzeli Sanatlar Fakültesi’nde gerçekleştirildi.

Akademisyenleri, meslek kuruluşlarını, kamu kuruluşlarını ve özel sektör temsilcilerini bir araya getiren UYMS’07 Bilkent Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Altay Güvenir’in açılış konuşması ile başladı. Sırasıyla protokol konuşmaları EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal B. Ulusaler ve Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğançı’nın konuşmaları ile devam etti. Açılış konuşmaları kısmında konuk konuşmacı olarak Şırnak Milletvekili Hasip Kaplan, Uşak Milletvekili

Bilgisayar Mühendisliği alanında ilk Profesörlük ünvanını alan eski bakan ve milletvekili Prof. Dr. Ziya Aktaş söz aldı.

Aktaş’ın konuşmasının ardından devam eden UYMS’07’de öğleden sonra Prof. Dr. Ali Yazıcı başkanlığındaki “Yazılım Geliştirme Süreçleri” oturumu ile Prof. Dr. Cevdet Aykanat’ın başkanlığını yaptığı “Kestirim Yöntemleri” adlı oturum gerçekleşti.

Oturların bitiminde gerçekleşen “Bilişim Hukuku” adlı panele EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları başkanlık ederken panel katılımcıları ise Prof. Dr. Eşref Adalı, Doç. Dr. Mustafa Akgül, Dr. Muammer Ketizmen ve Mehmet Ali Köksal’dı. 2007 Temmuz ayında

Sempozyumun birinci günü akşam düzenlenen açılış kokteyli ile son buldu.

Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu ve Sergisi ikinci gününde başkanlığını Doç. Dr. Ali Doğru’nun gerçekleştirdiği “Yazılım Geliştirme Yaklaşımları” ve Doç. Dr. Şeref Sağiroğlu’nun başkanlığında “Yazılım Geliştirme ve Yönelim Standartları” adlı iki oturumla başladı. Öğleye doğru çağrılı konuşmalar ile devam eden sempozyumda Alan W. Brown, Wayne Littlefield ve Yrd. Doç. Dr. Bedir Tekinerdoğan



katılımcılara hitap ettiler. İlk gün toplam 400 kişilik katılımı başlatan UYMS'07 ikinci gününde de 120 kişilik yeni katılımı devam etti. Öğleden sonra "Yazılım Sınama ve Doğrulama" başlıklı oturum Prof. Dr. Oya Kalıpsız başkanlığında gerçekleşirken, "Yazılım Mühendisliği Araç ve Yöntemleri" başlıklı oturuma Prof. Dr. Ersin Töreci başkanlık etti.

Sempozyum'un ikinci günü ODTÜ Teknoloji Müzesi'ne yapılan geziyle son buldu.

Sempozyumun üçüncü günü "İlgiye Odaklı Yazılım Geliştirme" çalıştayı ile başladı. Katılımcıların yoğun ilgi gösterdiği çalıştayı ardından gerçekleşen "İnternet Teknolojileri ve Yazılım Korsanlığı"



oturumunun başkanlığını Dr. Cevat Şener yaptı. Öğle arasının ardından gerçekleşen son iki oturumda ise "Gerçek Zamanlı ve Gömülü Sistemler" oturumunun başkanlığını Yrd. Doç. Dr. Uuç Saranlı yaparken diğer salonda gerçekleştirilen "Yazılım Mimarıları" başlıklı oturumun başkanlığını Prof. Dr. Yasemin Topaloğlu yaptı.

Oturumların ardından "Bilgi ve Bilişim Politikaları" başlıklı panel gerçekleştirildi. Ocak ayında hayatını kaybeden üyemiz Utku Kocabıyık anısına gerçekleştirilen panelin yöneticiliğini EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş yaparken, Prof. Dr. Aydın Köksal, Prof. Dr. A. Ziya Aktaş, Prof. Dr. Çetin Elmas, Prof. Dr. Osman Coşkunoglu ve



Meltem Yıldırım panelist olarak katıldılar.

Bilişim ve İletişim Planlarının Yapılması Gerekıyor

Panelde Türkiye'nin kısa ve uzun vadede önüne koyması gereken "Bilgi ve Bilişim Politikaları" tartışıldı. Prof. Dr.

Aydın Köksal, Türkiye'de 45 üniversitede 50 bilgisayar bölümü olduğunu, sadece bu yıl yaklaşık 4 bine yakın mühendisin bu bölümlerden mezun olacağını kaydetti. Türkiye'de geçtiğimiz yıl 27 bin Bilgisayar Mühendisi'nin bulunduğunu söyleyen Köksal,

"Japonya 1971 yılında bilişim toplumu politikalarını açıkladı. Türkiye'nin de bilişim, iletişim ve diğer tüm başlıklarda plan yapması gerekiyor" dedi.

Yazılıma Ayrılan Kaynak Bilgiye Verilen Önemi Gösterir

Bilgi ve bilgi politikaları üzerine görüşlerini aktaran Prof Dr. Ziya Aktaş, bilişim sektörünün ve bu sektörde çalışanların sorunları olduğunu söyledi. Aktaş, "AB'ye üye ülkelerin ulusal gelirlerinde Ar-Ge'ye ayrılan pay % 1,9 iken ve ilerleyen süreçlerde bu pay

%3'e çekilmeye çalışılırken Türkiye'de Ar-Ge'ye ayrılan kaynak % 0,75 mertebesinde. 60. hükümet bu oranı 2010 yılında %2'ye çekmeyi vaat ediyor. Bir ülkenin yazılıma verdiği para, o ülkenin bilgiye verdiği önemi gösterir. 60. hükümet programında yazılıma dair bir proje yok" dedi. Politika üretirken bunun kişiye bağlı olmaması gerektiğinin altını çizen Aktaş, Türkiye'de bilgi toplumu bakanlığının kurulması gerektiğini söyledi.

Panelin bir diğer konuşmacısı

"Bugün burada ülkemizin geleceğine dair konular konuşulmaktadır. Ya kendi ayaklarımız üzerinde duracağız ya da sömürge olacağız. Bizim görevlerimizden biri de buralarda, bu çalışmalarda toplumu uyandırmak, farkına vardırmaştır"

Prof. Dr. Çetin Elmas, sanayi devrimini kaçıran bir ülkenin teknoloji konusunda planlar yapılmasına rağmen bilişimin iskanlanmasıyla sömürünün ortaya çıktığının altını çizdi. "Bugün burada ülkemizin geleceğine dair konular konuşulmaktadır. Ya kendi ayaklarımız üzerinde



duracağız ya da sömürge olacağız. Bizim görevlerimizden biri de buralarda, bu çalışmalarda toplumu uyandırmak, farkına

••• sempozyum, kongre, forum



vardırmaktır" diye devam etti. Türkiye'de yetişmiş iş gücünün mevcut olduğuna işaret eden Elmas, "Ama yabancı markaya bağımlılık devam ediyor. Sermaye yetkisizliği hâlâ devam ediyor. Bilgi güvenliğindeki sorunlar hâlâ giderilemiyor. Diğer yandan bilgisayar kullanımı arttı. Her şirketin web sayfası var, her okulda bilgisayar var. Bütün bunlara rağmen rekabeti önleyici yasal düzenlemelerimiz hâlâ mevcut. 'Neden?' diye sorunca 'Avrupa Ekonomik Topluluğu böyle uygun gördü' diyorlar. Bu tabii ki bürokrasimizin yumuşak ve tedirgin davranmasından kaynaklanıyor. Biz her toplantıda söylemekten usandık. Türkiye'de Bilgi Toplumu Bakanlığı kurulmalıdır. Bilgi Toplumu Politikaları Üst Kurulu kurulmalıdır. Bunları akademik olarak besleyecek Bilişim İleri Teknoloji Enstitüleri kurulmalıdır" diyen Elmas, teknoloji platformlarının hayata geçirilmesi ve tüm Ar-Ge faaliyetlerinin vergiden muaf tutulmasının, bir Ar-Ge cenneti yaratılmasının gerektiğini söyledi.

CHP Uşak Milletvekili Prof. Dr. Osman Coşkunoglu, 2007-2013 yıllarını kapsayan 9. Kalkınma Planı'nın AB direktifleriyle hazırlandığını ilettili. "Arz-talep dengesinin sağlanması için talebin olması

gerekir. Ama maalesef Türkiye'deki sanayiciler bilgiye ihtiyaç duymuyor. Sanayicilerin talep konusundaki sıkıntıları, şimdiye kadarki hükümet politikalarından kaynaklanmaktadır" dedi.

Panelin son konuşmacısı Dokuz Eylül Üniversitesi Araştırma Görevlisi, Bilgisayar MEDAK üyesi Meltem Yıldırım, "günümüzde bilginin bir yerden bir yere iletilmesi, aktarılması için politikalar belirlenmelidir. 'Bu politikaları siyasal iktidarlar yapmalıdır' diyerek işin içinden sıynlamayız. Eğer bunu yaparsak dayatmayı kabul ederiz. Akademisyenler, kamu ve özel sektör temsilcileri, STK'lar ve meslek örgütleri bu

çalışmanın içine dâhil edilmelidir. Bilgisayar Mühendisleri bu süreçten asla koparılmamalıdır" dedi. Özgür yazılımların yanında yerli yazılımların da teşvik edilmesi ve lisanslara verilen bedellerin yerli girişimcilere aktarılması doğrultusunda politikaların geliştirilmesi gerektiğini söyleyen Yıldırım, 2. Bilişim Şurası'na atıfta bulunarak, sektörün ara teknik elemanlara ihtiyacının olduğunu ama bu elemanların da eğitime ihtiyacının olduğunu belirtti. Yıldırım, bilişim alanının kurgulanırken sermayeyi koruyan, kollayan bir yaklaşımla değil, kamu yararının ve emeğin öncelikli olması gerektiğini söyledi.

Salondan yapılan katılımlarla devam eden panel, oturum yöneticisi EMO Ankara Şubesi YK Başkanı Ramazan Pektaş'ın yaptığı sempozyum değerlendirmesi ile son buldu.

Panelin bitiminde verilen gala yemeği ile sempozyumun üçüncü günü son buldu. UYMS'07 30 Eylül Pazar günü Beypazarı'na yapılan gezi ile son buldu.

27-30 Eylül tarihleri arasında gerçekleştirilen UYMS'07'yi yaklaşık 600 katılımcı izledi. Ayrıca internetten yapılan canlı yayın ile 500 farklı İp'den izleyiciler sempozyuma katıldılar.

