

III. Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu

Elektronik ve Haberleşme Mühendisi **Ramazan SAVCIÖZEN**
EMO Ankara Şubesi
ramazan.savciozen@gmail.com

İlki Ege Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ve Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'nce İzmir'de düzenlenen Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu'nun iki yılda bir tekrarlanması kararlaştırılmıştı. III. Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu (UYMS'05) 2005 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ve EMO Ankara Şubesi işbirliği ile Ankara'da Orta Doğu Teknik Üniversitesinde gerçekleştirildi. Yazılım mühendisliği alanında ulusal ölçekte bir durum tespiti yapmak, bu alandaki evrensel değişimi ve gelişimi irdeleyerek, geleceğe yönelik yeni açılımlarda bulunmak, Yazılım Mühendisliği alanındaki bilgi ve katkıları paylaşmayı ve çözüm yollarında ortaklaşmayı hedefleyen, Yazılım Mühendisliği alanında yapılan akademik ve endüstriyel çalışmalarını bir arada sunmaya çalışan, bu alandaki güncel sorunları tartışmaya açma platformu oluşturan Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu'nun üçüncüsü (UYMS'07) bu yıl Bilkent Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ve EMO Ankara Şubesi tarafından Ankara'da Bilkent Üniversitesi'nde gerçekleştirildi. Ülkemizde yazılım alanında yaşanan gelişmeler, geleceğe yönelik beklentiler, bilişim hukuku, bilişim politikaları ve yazılım alanına yönelik spesifik konuların tartışıldığı UYMS'07'de toplam dokuz oturum, iki panel ve bir çalıştayda toplam 45 kişi sunum gerçekleştirdi. Sempozyuma katılamayanlar ise

www.uyms.org.tr adresinden yapılan canlı yayın ile sempozyumu takip ettiler. Açılış konuşmalarının ardından çağrılı konuşmacı olarak kürsüye gelen Prof.Dr. Ziya Aktaş geçmişten günümüze Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği'nin gelişmelerinden, geçtiği aşamalardan, bugünlere gelinmesinde etkili olmuş çalışmalarından söz ederken yakın geçmişimizin hafızamızda canlanmasını sağladı. Twente Üniversitesi'nden Yrd.Doç.Dr. Bedir Tekinerdoğan, Borland'dan (CMMI) Wayne Littlefield ve IBM'den Alan W. Brown diğer çağrılı konuşmacılar olarak UYMS'07'de kürsüye geldiler. Teknoparklar ve kamu kurumlarının merkezi olması nedeniyle ülkemizin en önemli yazılım faaliyet alanı olan Ankara'da çağrılı konuşmacılar bildirimleri ile geniş izleyici gruplarına ulaştılar. Akademisyenleri, meslek örgütlerini, kamu kuruluşlarını ve özel sektör temsilcilerini bir araya getiren UYMS'07'de akademik ve endüstriyel çalışmalarını bir arada sunan paralel 9 oturumda 37 akademik ve mesleki bildiri sunuldu. Bildirilerden seçilen bir grup Elektrik Dergisi'nde ve Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Dergisi'nde yayınlanmasına karar verildi.

EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Gölay Şakiroğulları'nın başkanı olduğu "Bilişim Hukuku" paneli konuya hâkim ve konunun içinden gelen Mehmet Ali Köksal, Muammer Ketizmen ve Mustafa Akgül'ün katılımları ile izleyicilere interaktif bir bilgilendirme

sundu. Panelin EMO Onur Kurulu üyesi Eyüp Sabri Aksüt anısına olması saygıdeğer Aksüt'ü bir kez daha anmamıza vesile oldu. Prof.Dr. Aydın Köksal, Prof.Dr. Ziya Aktaş, Prof.Dr. Çetin Elmas, Prof. Dr. Osman Coşkunoglu gibi sektörün duayenlerinin, değerli öğretim üyelerinin ve EMO İzmir Şube'den Meltem Yıldırım'ın katıldığı, EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş'ın başkanlığını yaptığı "Bilgi ve Bilişim Politikaları" paneli 1 Ocak 2007 tarihinde Niğde Aladağlar'da talihsiz bir kaza sonucu kaybettığımız 31634 sicil numaralı üyemiz Utku Kocabıyık'ı anlatan slayt gösterisi ile başladı, genç yaşta kaybettığımız Utku'yu bir kez daha andık. Sektöre yön vermiş hocalarımızın çok değerli bilgilerini paylaştıkları, EMO İzmir Şubesi'nden Meltem Yıldırım'ın sektördeki genç bakışı temsil ettiği, EMO Ankara Şube Başkanı Ramazan Pektaş'ın başarı ile yönettiği "Bilgi ve Bilişim Politikaları" panelinde izleyenler konu ile ilgili tespit edilmiş sorunları, eksiklikleri ve yapılması gerekenleri kafalarında netleştirmiş olarak salondan ayrıldılar. EMO Ankara Şubesi Başkanı Ramazan Pektaş'ın bilgilendirme yaparak sona erdirdiği III.Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu, yoğun katılımcı ilgisi ile başarıyla planlanmış oturumları, panelleri ve çalıştay ile yüksek sayıda izleyicili canlı yayını ile Yazılım Mühendisliği alanındaki bilgi ve katkıların geniş kitlelere yayılmasını sağlamış, katılımcılara tekrarı için "keşke 2 yıl beklenmese" dedirtmiştir.