

# 4. Uluslararası Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisleri Konferansı

Uluslararası Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisleri Konferansı, Türkiye ve farklı ülke üniversitelerinden gelen akademisyenlerin katılımıyla Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ) Uzaktan Eğitim Merkezinde (UZEM) başladı.

Milli Mücadelenin 100. Yılı etkinlikleri kapsamında düzenlenen konferansın açılışına; Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Ali Cengiz, OMÜ Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Birol Eleveli, OMÜ Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Bölüm Başkanı Prof. Dr. Erdal Kılıç, Organizasyon Komitesi Başkanı Prof. Dr. Eşref Adalı, Atakum Belediye Başkan Yardımcısı Şeref Aydın, çok sayıda akademisyen ve öğrenci katıldı. Konferansın açılış konuşmasını yapan OMÜ Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Bölüm Başkanı Prof. Dr. Erdal Kılıç, 100 yıl önce Milli Mücadele ateşini yakarak Cumhuriyeti kuran Atatürk ve silah arkadaşları başta olmak üzere tüm şehitlerimizi rahmetle andı.

**"Konferansın bu yılki ana temasını sayısal dönüşüm olarak belirledik"**



4'üncüsü düzenlenen Uluslararası Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisleri Konferansının bu yılki temasını "sayısal dönüşüm" olarak belirlediklerini ifade eden Prof. Dr. Erdal Kılıç şöyle devam etti: "Ancak konferans süresince bilim insanları, sayısal dönüşümden siber güvenliğe kadar çok farklı konuları da konuşacaklar. Bilgi toplumuna geçiş süreci içinde bulunduğumuz yüzyılın ihtiyaçlarına geçmiş yılların



çözümleriyle cevap vermek mümkün değil. Bildiklerimiz, beklentilerimize cevap vermediğinde biz de değişmek zorundayız. Ayak seslerini yüksek sesle duyduğumuz bu değişimin adı da sayısal dönüşüm."

**"2016-2026 yılları arasındaki ekonomik getirisi 100 trilyon dolar"**

Ekonomiden eğitime kadar pek çok alanda kullanılan sayısallaşmanın büyük bir hızla hayatımızı etkilediğine dikkat çeken Erdal Kılıç "Son yıllarda gerek dünyada gerekse ülkemizde teknoloji, inovasyon ve sayısallaşma konuları özel bir önemle ele alınıyor. Sayısal dönüşümün ekonomik açıdan yaratacağı katma değer 2016 ile 2026 yılları arasındaki 10 yıllık dönemde 100 trilyon doları aşması ön görülüyor. Eğer sanayiciler, politikacılar, sivil toplum örgütleri ve üniversiteler iş birliği yapmazsa, ülke olarak sayısal dönüşümün potansiyelinden yararlanmamız mümkün olmayacak. Ayrıca sayısal dönüşümün getireceği zenginlikten faydalanmak için genç nesillerin eğitimi önem taşıyor. Onlara analitik ve eleştirel düşünme yeteneği kazandırmak, problem çözme becerilerini geliştirmek, girişimcilik ruhu kazandırmak biz bilim insanlarının temel sorumluluğu olup ülkemizi bambaşka bir noktaya

taşıyabilir." dedi. Endüstri 4.0'ı yakalamak için çok çalışmak gerektiğinin altını çizen Kılıç, konferansın Türkiye'nin sayısal dönüşümü süreci için ufuk açıcı olmasını dileyerek düzenlenmesinde emeği geçenlere teşekkür etti. Aynı zamanda "33. Bilgisayar Mühendisleri Bölüm Başkanları Toplantısı"nın da gerçekleştiği konferansta Organizasyon Komitesi Başkanı Prof. Dr. Eşref Adalı, bilgisayar mühendisleri bölüm başkanlarının toplantıları sonucunda ortaya çıkardıkları çalışmalarını katılımcılarla paylaştı. Bilgisayar Mühendisliği Bölümünün müfredatının oluşturulması, Bilgisayar Mühendisliği Odasının kurulması, bilişim alanında terimlerin Türkçeye kazandırılması gibi birçok işe imza attıklarını kaydeden Prof. Dr. Eşref Adalı, konferansın organizasyon süreci hakkında da bilgi verdi.

**En iyi bildiri ilk kez ödüllendirilecek**

Konferansta yayınlanacak bildirileri büyük bir ciddiyetle ve titizlikle seçtiklerini kaydeden Eşref Adalı "Bildiriler farklı üniversitelerden, konusunda ve tarafsız uzman akademisyenlerden oluşan hakemler tarafından belirlediğimiz kriterlere göre seçiliyor. Bu yıl bu konferans için 153 bildiri seçildi ve ilk defa en iyi bildiriye ödül verilecek. Amacımız iyi, kalitesi yüksek konferanslar düzenlemek." şeklinde konuştu. 100. yılın anısına özellikle Samsun'u tercih ettiklerini dile getiren Adalı, konferansa emeği geçenlere ve ev sahipliği yapan OMÜ'ye teşekkür etti.

**"OMÜ Türkiye'nin büyük ve iddialı üniversitesi"**

100. yıl sebebiyle 2019 yılının OMÜ, Samsun ve Türkiye için anlamlı bir yıl

olduğunu vurgulayan Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Ali Cengiz de "Dolayısıyla bu yıl yoğun bir şekilde 100. yıl organizasyonlarının içerisinde bulduk. Bu da Üniversitemizde bir farkındalık yarattı. 100. yılın şerefine şehrimize gelmeniz bizim için çok anlamlı. Hepinize katıldığınız için teşekkür ediyorum." dedi. OMÜ ile ilgili bilgiler de paylaşan Rektör Yardımcısı Mehmet Ali Cengiz "Üniversitemiz bilginin ve Türkiye'nin büyük ve iddialı bir üniversitesi. Özellikle son 3 yılda büyük gelişmeler gösterdik. Dünya sıralamasındaki yeri, kalite süreci, öğrencilerin eğitim ve öğretimdeki başarılarıyla ivme kazandık. Bu konferans da üniversitemizin çabalarına anlam katıyor. Bu bakımdan bu tür konferansları çok önemsiyoruz. Misafirlerimize



katılımları için çok teşekkür ediyorum. Şehrimizde ve Üniversitemizde güzel zamanlar geçirmenizi diliyorum." ifadelerini kullandı. Açılış konuşmalarının ardından Organizasyon Komitesi Başkanı Prof. Dr. Eşref Adalı Rektör Yardımcısı Mehmet Ali Cengiz'e plaket takdim ederken, Mehmet Ali Cengiz de Türkiye'nin farklı üniversitelerinden konferansa katılan bilgisayar mühendisleri bölüm başkanlarına fidan sertifikası verdi. 15 Eylül'e kadar devam edecek konferansın ilk oturumu, Tataristan Bilimler Akademisi öğretim üyesi Prof. Dr. Dzhavdet Suleymanov'un sunumuyla başladı. **Umut İnci**