

21 Eylül 2018
Saray Bosna Toplantısı
Rahmi AKTEPE TBD Genel Başkanı
Açılış Konuşması

Çok Değerli Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği Bölüm Başkanlarım,

Sizleri ülkemizden kilometrelerce uzakta dost ve kardeş ülke topraklarında Saray Bosna’da saygıyla selamlıyorum.

Türkiye Bilişim Derneği (TBD), Genel Başkanı olarak sizlerle birlikte olmaktan ve sizlere hitap etmekten çok mutluyum ve gururluyum.

Türkiye Bilişim Derneği (TBD), bundan 47 yıl önce 1971 yılında kuruldu ve o dönemde sektörde bu alanda hiçbir dernek yokken. Yani dünyanın bu alandaki ilk derneğiyiz. Bugün kendilerini büyük bir saygı ve şükran duygusuyla andığımız kurucularımız, daha o günlerde farkına varmışlardı; bilişim teknolojileri tüm dünyada üretim şekillerini, yaşama biçimini, toplumsal gelişmeleri, ülke ekonomilerini etkileyecekti.

Bu nedenle Türkiye Bilişim Derneği (TBD), Türkiye’nin bu teknolojiye ayak uyduracak biçimde gelişmesini sağlamak, bu uğurda ülke insanını bilinçlendirmek amacıyla yola çıktı. Bugün bilişim kesimi çalışanlarının çok önemli kısmını kapsayan meslek örgütümüz, bilişim toplumuna giden Türkiye’nin her bireyini doğal üyesi olarak kabul etmektedir.

Artık günümüz iş dünyasında bilgi “çağımızın petrolü” olarak ifade edilmektedir. Dördüncü sanayi devrimi diğer bir deyişle dijital (sayısal) dönüşümün ana dayanağı da hiç şüphesiz ki bilgidir. Ancak kullanmadığımız veya kullanamadığımız bilginin size hiçbir faydası yoktur. Önemli olan bu bilgiyle ne yapabildiğiniz ve bilgiyi değere nasıl dönüştürdüğümüzdür.

Değerli Katılımcılar,

Dijital dönüşümün sadece bir veya birkaç teknolojiye indirgenmesinin mümkün olamayacağını değerlendiriyoruz. Dijital dönüşüm çoklu disiplin yapısında birçok teknolojinin entegrasyonudur. Verimliliğin ve güvenilirliğin artırılması ile maliyetin düşürülmesi hedeflenmektedir. Kısaca, tüm kurumsal varlıkların, iş süreçlerinin ve paydaş ilişkilerinin dijital (sayısal) ortamda yeniden tanımlanmasını kapsamaktadır. Yani kartlar yeniden karılmaktadır. Kartlar yeniden karılırken oyunun içinde olmak önemlidir. Bu nedenle de veri odaklı olmak bilgi üreten ve ürettiği bilgiyi kullanarak değer yaratabilen hale hızla dönüşerek dijital olgunluk seviyemizi yükseltmeliyiz.

Dijital dönüşüm sürecinde ihtiyaç duyulan yasal mevzuatın ve altyapıların oluşturulmasında her ülkenin (Türkiye'nin) kendi toplumsal gerçekleri göz önünde bulundurulmalı ve dijital dönüşümün ana felsefesi baz alınmalıdır. Türkiye'de dijital dönüşümün hızlandırılması ya da yeni baştan oluşturulan süreçlerin doğru tanımlanması ve yaşanması için;

- Yaptığımız tüm atölye çalışmalarında,
- 11. Kalkınma Planında

“Nitelikli insan gücü” birinci öncelikli olarak önümüze çıkmaktadır. İşte bu konumda sizlere çok önemli görevler düşmektedir.

Üniversiteler, müşteri, sanayi ve öğrencilerin yani tüm sektör paydaşlarının iş birliği içerisinde olacağı habitat şeklindeki yapılara dönüşmelidir. Dijitalleşme sürecindeki hızlı değişim ve dönüşüm ortamına uyumlu veri işleme, veri kıymetlendirme veri anlamlandırma ile çözüm üretmeye yönelik eğitim programlarının ivedilikle oluşturulmasına ihtiyaç duyulmaktadır.

Kamu-Üniversite-Sanayi İş birliği Mekanizmalarının etkinleştirildiği ve geliştirildiği, Yazılım sektörünün gelişmesi yönünde ihtiyaçların belirlendiği ve söz konusu ihtiyaçların somutlaştırılarak eylem planlarına dönüştürüldüğü **Nitelikli insan gücü** Yol Haritasının oluşturulması önem arz etmektedir.

Değerli Katılımcılar,

TBD’de olarak nitelikli insan gücünün yetiştirilmesine ve sürdürülebilirliğinin sağlanmasına katkı sağlamak amacıyla çeşitli faaliyetleri insiyatif olarak yürütmekteyiz. Ayrıca, söz konusu alanda ulusal seviyede farkındalık yaratılmasına da katkı sağlanmaktadır. Bu faaliyetlerden size kısaca bahsetmek istiyorum;

- **CEPIS BT Profesyonellerinin Yetkinlik ve Becerilerinin Arttırılması Çalışma Grubu**

Avrupa Profesyonel Bilişim Dernekleri Konseyi olan CEPİS tarafından Avrupa’nın dijital olgunluk seviyesinin yükseltilebilmesi ve/veya Tek Pazar’ın geliştirilebilmesi için BT sektörü çalışanlarının yetkinlik ve becerilerinin arttırılması amacıyla “BT Profesyonellerinin Yetkinlik ve Becerilerinin Arttırılması Çalışma Grubu” kurulmuştur. Söz konusu çalışmalara TBD adına Prof.Dr. Ali Yazıcı katılmaktadır. Türkiye bilişim ekosisteminde yer alan BT çalışanlarının da yetkinlik ve becerilerinin arttırılabilmesi diğer yandan CEPİS çalışmalarına etkin bir katılımın sağlanabilmesi amacıyla benzer çalışma grubu TBD çatısı altında da oluşturulmuş ve başkanlığına Prof. Dr. Ali YAZICI getirilmiştir.

- **7. Genç Beyinler Yeni Fikirler Proje Pazarı ve Bitirme Projeleri Ortak Sergisi**

Ege bölgesinde yerleşik bilişim sektörünün, ulusal ve uluslararası alanda rekabet endeksinin yükseltilebilmesi amacıyla üniversite ve öğrencilerin inovasyon potansiyeline ulaştırılarak, yeni fikirlerle buluşturulmasını, sektör ihtiyaçlarına yönelik proje ve çözümlerin sektör paydaşlarıyla beraber geliştirilmesini, yeni mezunların beceri ve yetkinliklerinin arttırılarak sektöre kazandırılmasını, yetenekli ve dinamik genç insan kaynaklarının sektör paydaşları ile buluşturmasını sağlamak amacıyla TBD tarafından her yıl İzmir’de düzenlenen “**Genç Beyinler Yeni Fikirler Proje Pazarı ve Bitirme Projeleri Ortak Sergisi**” nin 7.ncisi 25 Mayıs 2018 tarihinde Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

ev sahipliğinde gerçekleştirilmiştir. Söz konusu etkinliğe 11 üniversite, 13 bölüm, 247 proje ve 620 öğrenci katılım sağlamış, toplam 29 projeye ödül verilmiştir.

▪ **Prof.Dr. Aydın Köksal Ödülleri**

Türkiye Bilişim Derneğinin (TBD) kurucusu ve “Bilişim” sözcüğü dahil 2 bin 500 bilimsel sözcüğü Türkçe 'ye kazandıran Prof. Dr. Aydın Köksal onuruna TBD tarafından bilim ödülü verilecektir.

Türkiye bilişimine yön veren TBD, 21-22 Kasım 2018 tarihinde 35'incisini düzenleyeceği Ulusal Bilişim Kurultayı'nda (BİLİŞİM2018); bilişimin isim babası ve Türkiye Bilişim Derneği'nin Kurucu Başkanı Prof. Dr. Aydın Köksal adına bilim insanlarının ve bilişimcilerin katılabileceği “**Prof. Dr. Aydın Köksal Ödülleri**” yarışması düzenlemektedir.

Ödüller;

- Bilgisayar Mühendisliği Bilim Ödülü,
- Bilgisayar Mühendisliği Akademik Öğretim Ödülü,
- Özgün Yerli Yazılım Ödülü
- Yazılım Dışsatım Ödülü

olmak üzere dört kategoride verilecektir. Bu ödüllerin verilmesinde hem akademik ve bilimsel çalışmalar hemde yerli geliştirilen özgün yazılımlar ve bunların ihraç kapasiteleri temel alınmıştır. TBD olarak hem bilimsel çalışmalarını hemde özgün yazılımları gerçekleştiren nitelikli insan kaynağının motivasyonunu sağlamak, mevcut yetkinlik ve becerilerin geliştirilmesine ve/veya kapasitelerin yükseltilmesine katkı vermek temel amacımız olmuştur.

Değerli Katılımcılar,

Sözlerimi daha fazla uzatmak ve sizleri de sıkmak istemiyorum. Başarılı bir zirve olmasını temenni ediyor ve hepimize saygılarımı sunuyorum.