

TBD 38. ULUSAL BİLİŞİM KURULTAYI
16 ARALIK 2021-AÇILIŞ KONUŞMASI
RAHMİ AKTEPE Türkiye Bilişim Derneği Genel Başkanı

Sayın Bakanım,
Sayın BTK Başkanım,
Değerli Genel Müdürler,
Değerli STK Başkanlarım,
Değerli Gençler,
Çok Değerli Basın Mensupları,

TBD 38. Ulusal Bilişim Kurultayına hoş geldiniz.

Hepinizi Şahsım, Yönetim Kurulum, Şube Başkanlarım, Yönetim Kurulları ve İl Temsilcilerimiz adına saygıyla selamlıyorum.

1976'dan bu yana, yani 45 yıldan beri Ulusal Bilişim Kurultaylarında buluşuyoruz.

Tabii üstelik bu yıl ellinci yılımızı kutluyor olmak bizlere bambaşka bir enerji veriyor.

İlk kurultayımızdan bu güne yaşananlar, bir belgesel film yapılırsa, şahit olduğumuz zorlukları, başarıları ve değişimi çok iyi yansıtabilir.

Gerçi 50 yılımız anlatan "Bilişimin Yarım Asırlık Çınarı" kitabımız, bu anlamda detaylarıyla bizi bile şaşırtan bir tarihçe sunuyor.

Görüyoruz ki, değişmeyen tek şey bizim sebatla, aynı heyecanla koşuyor olmamız...

İçinde bulunduğumuz 50. yılımızın bu son etkinliğinde, sizlere geldiğimiz noktada bir özet paylaşayım istedim.

Zaman inanılmaz hızda bir değişim tüneli, elbette bu tünel içinden geçerken biz de olumlu yönde kendi yapımızı da geliştirecek şekilde yenilenme çabası içinde olduk.

2017 yılında kurumsal yapımıza eklediğimiz İcra Kurulu, bu güne kadar yüksek nitelikli uzman üyeleriyle onlarca referans niteliğinde özel rapora imza attı. Ülkemizde Yapay Zekâdan tutun, Ulusal Dijital Endeksimize kadar, son derece değerli çalışmalar üretti.

Değerli Katılımcılar,

Kamu, özel sektör, üniversiteler ve STK'lar arasındaki iş birliğini geliştirerek dijital dönüşüm ekosistemine hizmet etmesi amacıyla Türkiye Bilişim Derneği tarafından 2020 yılında Dijital Türkiye Endeksi Projesi hayata geçirilmiştir. Çalışmada profesyonel proje ekibi ve gönüllü çalışma grubu birlikte yer almıştır.

Çalışmanın ilk fazı, Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi Başkanlığı ve Proje Ekibi üyelerinin çalıştıkları kurumlarının destekleri ile Çalışma grubu ve Kullanıcı Deneyimi Gruplarından oluşan 46 kişilik ekip tarafından gerçekleştirilmiştir.

Geçen seneki bilişim kurultayında katılımcılara açık algı anketi gerçekleştirilmiş ve daha sonrasında proje ekibi Dijital Türkiye Endeksi çerçevesini oluşturmuştur.

19 Nisan tarihinde basın bildirisi ile kamuoyuna paylaştığımız proje ve ilk ölçüm sonuçları sonrasında gelen değerlendirmeler bizi daha da motive etmiştir.

Geçtiğimiz yaz döneminde Dijital Dönüşüm Ofisi ile projenin devamı ve ölçüm metodolojisi konusunda görüşmeler yürütülmeye başlanmıştır. Kendilerinden gelen değerlendirmeler doğrultusunda metodolojinin iyileştirilmesi ve daha geniş katılımlı bir değerlendirme almak üzere modeli kamuoyunun görüşüne açmaya karar verdik.

Bu kapsamda çalışmanın ikinci fazının başlatıldığını duyurmak isterim. Kurultay sonrasında metodolojimizi sizlerin ve diğer kurum ve kuruluşların görüşüne açıyoruz. Sayfamızdan ulaşabileceksiniz.

Gelecek değerlendirmeler doğrultusunda iyileştirmeleri yaparak ve ölçüm verilerini güncelleyerek 3 ay içerisinde ilk raporumuzu yayınlayacağız. Tekrar hatırlatmak isterim ki Dijital Türkiye Endeksi sadece bir ölçüm değildir. Aynı zamanda dijital dönüşüm istatistikleri konusunda veri kapasitesinin iyileştirilmesi için bir durum raporudur. Uluslararası istatistiklerde nerede eksik veri var onu göreceğiz.

Diğer taraftan, kalkınma planımız ile dijital dönüşüm stratejileri doğrultusunda ortaya konan hedeflerin STK olarak ölçümünü yapacağız. Dolayısıyla özgün ve katma değeri yüksek bir çalışma olmuştur.

Değerli Katılımcılar,

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığımızca Milli Teknoloji Hamlesi başlığı altında başlatılan proje süreçlerinde önerilerimizin dikkate alınması ve ortak hedefler ortamı bizler için her zaman yeni bir heyecan ortamı olmaya devam etmektedir.

TBD tarafından hazırlanan Türkiye'nin Yapay Zekâ Strateji Belgesi ile T.C. Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi'nin Siber Güvenlik Rehber dokümanına girdi sağlanması bizim için ayrı bir guru vesilesi olmuştur.

İcra Kurulumuzun odak gruplarının 2020-2021 dönemi çalışma alanı ise yine 28 kritik konudan oluşmaktadır.

Yine 2019'dan bu yana TBD Akademi kapsamında üniversitelerimizle çok daha yakın ve organize ilişkiler içerisindeyiz. (Teknoloji ve İNSAN)

Kurultayımızın akademik bildiriler ve oturumlarının yanı sıra 2019'dan bu yana uluslararası boyutta IEEE ile birlikte TBD Akademi grubumuzun oluşturduğu Bilişim ve Yazılım Kongresi çok sayıda akademik bildiri katılımıyla gerçekleştirilmektedir

Geleneksel etkinliklerimiz kamuyu, özel sektörü, üniversitelerimizi ve toplumumuzu, cinsiyet eşitliği kapsamında kadınları ve eğitim kapsamında gençleri odak alarak yaygın etkileriyle devam etti.

Her zaman olduğu gibi, gençlere yönelik proje geliştirme amaçlı çalışmalar yaptık.

Örneğin İzmir Şubemiz organizasyonu ile süren "Genç Beyinler Yeni Fikirler" yarışması çok başarılı sonuçlar verdi. Bu yarışma gençlerimizin yaratıcı fikirler geliştirmeye ne denli yatkın olduğunu bize bir kez daha gösterdi. Şimdi amacımız bu yarışmayı tüm ülkemizde yaygın bir hale getirebilmek.

CEPİS ve TBD Kadın

Değerli Katılımcılar,

TBD Ulusal Bilişim Kurultayları bunca yıldan beri aynı güçlü etkisiyle ülkemizin her sektörden, kamudan, akademiden binlerce bilişimciyi bir araya getiriyor.

Türkiye'de hem bilişim çalışanlarını hem de toplumun her kesiminden vatandaşları bir çatı altında toplayabilen Türkiye Bilişim Derneği, ülkenin en eski, en köklü ve en çok üyesi olan bilişim meslek ve toplumsal gelişim örgütüdür.

Bizim tek arzumuz teknoloji üreten bir Türkiye ve teknoloji ile güvende/refahta/bilimin ışığında yaşayan bir toplumdur.

Bu inanç ile karar vericilere iletilmek üzere çözüm önerileri oluşturmak ve eylem planları hazırlamak, kendimize de görevler çıkararak farkındalık oluşturma çabasını sürdüreceğiz.

Bu amaçla Türkiye'nin aynası olma işlevini yerine getirecek, bu coşkulu isteğimizi somut önerilerimizle ve eylem planlarımızla ülkemizin, ülke yöneticilerimizin gündemine taşıyacağız.

Milli Eğitim Bakanlığıyla geçmişte ve yakın zamanda birlikte gerçekleştirdiğimiz çalışmalar malumdur. Hele ki, bir ilk olan Bilgisayar Teknolojileri İle Eğitim (BTİE) projesinin başarısı ve yaydığı dalga ile oluşan akademik gelişmeler unutulamaz. Bu projeyi bakanlığımız desteğiyle tekrar hayata geçirmek için ilk adımlarımızı atmış bulunuyoruz.

BTK yıllar önce özlem duyduğumuz yerli ve milli ürünlere yönelme ışığını yarattı ve gönülden desteklediğimiz bir süreç başlattı. Bu sürecin etkili bir paydaşı olmaktan ötürü çok mutluyuz. 2017 yılında TBD ve BTK işbirliğinin ülkemizde bilişim teknolojilerinin gelişmesine katkı verecek şekilde yürütülmesine karar verilmişti ve birlikte özellikle Siber Güvenlik ve 5G konulu çalışmalarla bugüne kadar gelindi.

KVKK

TSE ile başladığımız bilişim standartları geliştirme işbirliğimizde bugün artık veri merkezi akreditasyon kriterleri seviyesine kadar taşıdığımız çalışmalarımız halen başarıyla devam ediyor...Veri Merkezleri Akreditasyonu

Bilişim Dergisi yine dopdolu içeriklerle okurlarla buluşuyor.

Bu değindiklerimi öne çıkanlar olarak varsayıyorum. Genel Merkez ve Şubelerimiz son derece yüklü gündemleriyle geleneksel etkinliklerin sürdürülmesi için var güçle çalışıyor...

İcra Kurulumuzun raporlarından bahsederken değinmediğim bir çalışma var: Bilişim Çalışanlarının Özlük Hakları raporu...

TBD olarak yıllardan beri bu konuda çaba göstermekteyiz.

Ülkemizde Bilişim alanında yaşanan çoğu gelişmeleri borçlu olduğumuz, özellikle Kovid-19 Salgını süresince fedakârca çalışarak hayatın devamını sağlayan Bilişim çalışanları için özellikle kamu sektörü bazında halen umutlu bir bekleyiş içerisindeyiz... Bu konuda karar mercilerinin olumlu bir adım atmasını gönülden umuyoruz...

Değerli Katılımcılar,

TBD ve TÜBİSAD Ömür Boyu Hizmet Ödülünü alan Değerli arkadaşlarım ve dostlarım Atilla Kayalioğlu ve Aydın Kolat'ı şimdiden kutluyorum.

Sözlerime son vermeden önce, Tüm etkinliklerimizde bizleri yalnız bırakmayan, desteklerini esirgemeyen tüm paydaşlara, tüm emeği geçenlere, TBD profesyonel Kadrosuna, ayrıca katılım ve katkılarıyla etkinliğe büyük değer katan siz katılımcılara yürekten teşekkür ederim.

Hepinize saygılarımı sunarım.