



Bilişim 2017-34.ULUSAL BİLİŞİM KURULTAYI
TÜRKİYE BİLİŞİM DERNEĞİ GENEL BAŞKANI
RAHMİ AKTEPE’NİN AÇILIŞ KONUŞMASI
20 ARALIK 2017

Sayın Bakanım,

Sayın Valim,

Sayın BTK Başkanım,

Sayın Genel Müdürlerim,

Sayın Daire Başkanlarım,

Değerli Bilişimciler,

Değerli Konuklar,

Değerli Basın Mensupları,

Konuşmama başlamadan önce hepinizi Şahsım, Yönetim Kurulum ve etkinliğe emeği geçen herkes adına selamlıyorum.

Sayın Bakanım katılımınız bizlere ve bilişim sektörüne çok önemli bir destektir. Şükranlarımızı sunuyoruz.

Türkiye Bilişim Derneği (TBD) bundan 46 yıl önce kuruldu. 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, 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.

Geçen yılki kurultayımızda Başbakanımızın 2017 yılını "Bilişimle Gelişim Yılı" olarak ilan etmesi bilişim sektörünü olumlu etkilemiş ve 2023 hedeflerine ulaşmada bilişimin kaldıraç etkisinden faydalanılması arzusu bizleri motive etmiştir. TBD olarak bundan görev çıkararak 2017 yılı içerisinde gerçekleştirdiğimiz tüm çalışmalarımızda (etkinlik, proje ve çalıştaylarda) yoğun olarak dijital dönüşüm teması ele alınmıştır. 2017 yılına kadar en büyük hedefimiz ülke genelinde sayısal okur yazarlılık oranının artırılması idi. 2017 yılı başından itibaren ise TBD olarak en büyük amacımız ülkemizin dijital olgunluk seviyesinin artırılması ve dijital ekonomisin büyütülmesi olmuştur. Burada hiç şüphesiz ki Sivil Toplum Kuruluşları'na büyük görevler düşmektedir.

Değerli Katılımcılar,

Sivil Toplum Kuruluşları olarak, sadece eleştiren değil devletin yetişemediği yerlerde inisiyatif alarak karar vericilere iletmek üzere çözüm önerileri üretebilmeliyiz ve projeler geliştirmeliyiz. TBD olarak gelenekselleşen BİMY, KAMU-BİB ve Bilişim Kurultayı etkinliklerimize ek olarak;

- KOBİ'ler ve Bilişim Kongresi
- Bilişimle Girişimci Kadın projesi
- Geleceđi Kodlayan Çocuklar Projesi
- Siber Güvenlik Elemanları için Ulusal Meslek Standardının Hazırlanması Projesi

- Çevrim içi çocuk istismarının engellenmesi amacıyla Korkma Konuş Projesi

TBD olarak inisiyatif olarak geliştirdiğimiz projelere ve çözüm önerilerine örnek olarak sayılabilir. TBD olarak Sivil Toplum Kuruluşlarının sorun çözdükçe güçleneceğine, güçlendikçe de sorunları daha kolay çözebileceğine inanıyoruz.

Ayrıca karar vericiler üzerinde STK'ların etkinliğinin artırılması ancak STK'lar arası işbirliğinin artırılması ile gerçekleştirilebilir. TBD olarak STK'lar arası işbirliğine çok büyük önem veriyoruz. Bilişim Kurultayımızı destekleyen kuruluşlar arasında 6 STK'nın yer alması da bunun en büyük göstergesidir.

Değerli Katılımcılar,

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 kullanmadığınız veya kullanamadığınız bilginin size hiç bir faydası yoktur. Önemli olan bu bilgiyle ne yapabildiğiniz ve bu bilgiyi değere nasıl dönüştürdüğünüzdür.

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 ortamda yeniden tanımlanmasını kapsamaktadır. Yani kartlar yeniden karılmaktadır. Kartlar yeniden karılırken oyunun içinde olmak önemlidir. Bu nedenle de veri odaklı olmalı 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 Türkiye'nin toplumsal

gerçekleri göz önünde bulundurmalı ve dijital dönüşümün ana felsefesi baz alınmalıdır.

Değerli Bilişimciler,

Türkiye'nin kalkınma vizyonunu gerçekleştirmeye katkı sağlayacak 11.nci Kalkınma Planının hazırlıklarının yapıldığı bir dönemdeyiz. Bu çalışmalar sürecinde bilişim sektörü başta olmak üzere diğer tüm sektörlerde ulusal kapasitenin artırılması, rekabetçilik endeksinin yükseltilmesi ve dijital olgunluk seviyesi yükseltilerek dijital ekonominin büyütülmesi amaçlanmaktadır. Bu doğrultuda dijital dönüşüm temel politika ve stratejilerinin belirlenmesi çalışmalarımızı yoğun bir şekilde yürütüyoruz.

TBD olarak geçen ay **“Bilişim Sektörünün Vizyonu: Fırsatlar ve İleriye Dönük Adımlar Atölye Çalışması”**nı gerçekleştirdik. Kamudan, sektörden, akademiden ve STK'lardan uzman kişilerin katılımı ile yapılan atölye çalışmasında;

- Nitelikli insan kaynağının yetiştirilmesi,
- Bilişim ekosisteminin güçlendirilmesi,
- Sektörler arası işbirliğinin artırılması,
- Altyapıların ortak kullanımı,
- Yenilikçi teknolojilerin özgün olarak geliştirilmesi,
- STK'ların güçlenmesi ve sürdürülebilirliği,
- Ulusal Teknoloji Yol Haritasının hazırlanması,
- Ulusal kapasitenin ve Rekabetçilik Endeksinin yükseltilmesi,

konu başlıklarında Türkiye'nin dijital dönüşüm stratejileri belirlenmiş ve taslak bir rapor hazırlanmıştır. Söz konusu rapor sizlerle ve karar vericilerle paylaşılacaktır.

Değerli Bakanım,

TBD olarak 2017 yılında bilişim sektöründe ARGE ve inovasyon anlamında büyük atılımların gerçekleştirildiğine, ulusal bilişim kapasitesini yükseltildiğine ve bilişimin kaldıraç etkisinden faydalanarak diğer sektörlerde de önemli kazanımlar sağlandığına inanıyoruz. Ancak ticarileşme anlamında yeterli gelişmeyi sağlayamadık. 2018 yılında mevcut kapasiteyi ekonomik değere dönüştürmeyi hedefleyerek ticarileştirme faaliyetlerine odaklanmamız gerekiyor. Özellikle de ihracata yönelik olarak. İhracatımızda katma değeri yüksek olan bilişim teknolojileri ürün, hizmet ve yazılımlarının artması cari açığın kapatılmasında ve tersine beyin göçünde önemli kazanımlar sağlayacaktır. Bu amaçla Ar-Ge ve teşvik mekanizmaların yeniden düzenlenmesi ve yasal çerçevenin oluşturulması çok önemlidir.

Kalkınmanın yolunun yeniliklerden, Ar-Ge faaliyetlerinden ve bilişimden geçtiği açıktır. 1 Temmuz 2017 tarihinde yürürlüğe giren Üretim Reform Paketi ile bilişimciler SANAYİCİ olarak kabul edilmiş, araştırma, geliştirme (AR-GE) ve tasarım faaliyetlerine verilen destekler yaygınlaştırılmıştır. Bugünlerde sayıları 900'ü bulan AR-GE ve TASARIM MERKEZLERİ'nin ülkemiz ekonomisine sağlamakta olduğu katma değer ile dışa bağımlılığımız azalmakta, teknoloji ithal eden ülke konumundan hızla teknoloji üreten ve ihraç eden ülke konumuna geçmekteyiz. ARGE ve Tasarım merkezlerinin yarattığı bu itici gücün yönetiminde üstün gayretlerine tanık olduğumuz Başta Sn. Bakanımız olmak üzere, Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı yönetici ve çalışanlarına teşekkürü borç biliriz. Bu çalışmaların bundan böyle sektörle içice, uygun kararlar alabilmesi için daha üst bir organizasyon yapısıyla, en az genel müdürlük seviyesinde bir örgütlenmeyle yürütülmesinde yarar vardır.

Bu anlamda, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından sanayide ithalatı azaltıp yerli üretimi ve istihdamı artırmaya yönelik olarak başlatılan **“1000 ürün 1000 KOBİ”** programını çok önemsiyoruz ve destekliyoruz.

BTK Başkanımızın, 5G'nin gerçekleştirilmesi sürecinde yerli ve milli ürün politikalarını destekliyor ve her türlü işbirliğine hazır olduğumuzu buradan bildiriyoruz.

Değerli Bilişimciler,

TBD 34'üncü Ulusal Bilişim Kurultayının teması Başbakanımızın geçen yıl yapılan 33'üncü kurultayımızdaki talimatlarına uygun şekilde “**Bilişimle-Gelişim: Türkiye’de Dijital Dönüşüm**” olarak belirlenmiştir.

Kurultay kapsamında 9 adet panel, 2 adet çalıştay, 1 adet çocuklara kodlama eğitimi ve TBD Yüksek İstişare Kurulu toplantısı gerçekleştirilecektir. Söz konusu panellerde;

- Dijital Dönüşüm
- Siber Güvenlik
- Nitelikli İnsan Kaynağı
- 5G ve Yerli Teknolojiler
- Dijital Ekonomi
- Kişisel Verilerin Korunması
- Geleceğin Teknolojileri

uzman ve yetkin panelistlerce ve siz değerli izleyicilerin de aktif katılımları ile etkileşimli olarak tartışılacak ve ortak akıl oluşturularak ülkemizin karar vericilerine ışık tutması sağlanacaktır. Değerli katımlarınızla oluşturulacak 34. Ulusal Bilişim Kurultayı “Sonuç Bildirgesi” her zaman olduğu gibi karar verici noktalara ulaştırılacaktır.

Değerli Bilişimciler,

TBD'nin üyesi olan ve TÜRKİYE 'de İnternetin gelişimi ve Bilişimin birçok alanına katkıları unutulmayacak olan **Dr. Mustafa AKGÜL** 'ün vefatı tüm bilişim sektörünü derinden üzmüştür. Merhuma Allah'tan rahmet, Bilişim camiamıza, Sevenlerine ve Ailesine başsağlığı ve sabırlar dilerim.

Değerli Katılımcılar,

Sözlerime son verirken başarılı bir kurultay olmasını temenni ediyor, katılım ve katkılarınızdan dolayı şükranlarımı sunuyorum.