



TÜRKİYE
BİLİŞİM
DERNEĞİ

Ceyhan Atuf Kansu Cd.
1246 Sk. No: 4 / 17
06520 Balgat
Çankaya – Ankara
TÜRKİYE

T +90 312 473 8215
F +90 312 473 8216
E tbd@tbd.org.tr
W www.tbd.org.tr

**7. GENÇ BEYİNLER YENİ FİKİRLER ETKİNLİĞİ
TÜRKİYE BİLİŞİM DERNEĞİ GENEL BAŞKANI
RAHMİ AKTEPE’NİN AÇILIŞ KONUŞMASI
25 MAYIS 2018/İZMİR**

Sayın Valim,

Sayın Rektörlerim,

Değerli Gençler,

Değerli Bilişimciler,

Değerli Basın Mensupları

Konuşmama başlamadan önce hepinizi Şahsım, Türkiye Bilişim Derneği Yönetim Kurulum ve Şube Başkanlarım, Yönetim Kurullarım adına saygıyla selamlıyorum.

Sevgili Gençler,

Türkiye’de gündemin siyaset, ekonomi ve savaşa yoğunlaştığı; belirsizliklerin günlük yaşam biçimine dönüştüğü bu günlerde bir Sivil Toplum Kuruluşu sorumluluğu ile bugün burada “**7. Genç Beyinler Yeni Fikirler Proje Pazarının ve Bitirme Projelerinin Sergisini**” beraberce gerçekleştirmekten sizlerle birlikte olmaktan büyük bir mutluluk duyuyorum.

İsterdik ki Türkiye’nin gündemi Bilişim olsun, bilişimin kaldıraç etkisinden faydalanarak tüm sektörlerde kalkınmayı hedef alan **dijital/sayısal** dönüşüm olsun, isterdik ki bilişim toplumuna geçmeyi başarmış bir ülkede daha refah olmayı amaçlayan sonraki adımları planladığımız ve tartışacağımız ortamlarda buluşalım.

Yaşanan gerçeğin düşlediğimiz Türkiye manzarasından farklı olması, dijital/sayısal dönüşüm faaliyetlerinin beklenen hedeflenen ivmeyi yakalayamaması, hem birey olarak hem de STK olarak en büyük üzüntümüzdür. Gene de biz bir STK olarak Türkiye’nin belirsiz gündeminden olabildiğince az etkilenecek hedeflediğimiz amaç doğrultusunda adım atma kararlılığını taşıyoruz. Özellikle Türkiye gibi kalkınma ve gelişme hedeflerine ulaşmakta zorluklar yaşayan ülkelerde STK’ların işlev ve görevleri gün geçtikçe daha da önem kazanmaktadır.



Türkiye Bilişim Derneği 1971’de kuruldu. Yani bundan tam 47 yıl önce.... Bu süre bugün yaşadığımız çağ için uzun süredir. Hepimiz biliyoruz ki bugünün “On yılı” ile bundan kırk yıl öncesinin “On yılı” eşdeğer değildir.

O günlerde derneğimizi kuran, dilimize bilgisayar, bilişim, yazılım, donanım gibi sözcükleri kazandıran ileri görüşlü meslektaşlarımız sabırlıydı; sabırlı bir o kadar da kararlı... Birkaç yıl geriden gelmekle bir şey yitirmezdik belki, ama bu teknolojiye ayak uyduramazsak yüzlerce yıl geri kalmış olurduk. Kırk yedi yılımız bu gerçeği ülkeyi yönetenlere, üniversitelere, kamuya ve özel sektöre anlatmak ve farkındalık yaratmak için çabalamakla geçti.

Bugünün bilişimcileri, değil on yıl beklemek, on gün hatta on saat bile beklemek istemiyorlar. Mesleklerinin doğası gereği sabretmeyi öğrenmiş olsalar da artık durmak olanaksız. Çark teknolojinin hızlı değişimine ayak uyduramayanları gözünün yaşına bakmadan dışarıya fırlatıyor.

Değerli Bilişimciler,

Bilişim kesiminin sözcülüğünü ve önderliğini yapan Türkiye Bilişim Derneği gerçekleştirdiği tüm etkinliklerde bu ülkenin yöneticilerine bilişimle kalkınma ve özgün teknolojileri geliştirmeye yönelik çağdaş uygarlık yolunda ki gerçekleri göstermiş, bu ülkeyi yönetme görevleri almış kadrolara ışık tutmuş ve de tutmaktadır. Bu çabalarımızın meyvelerini önümüzdeki dönemde yoğun bir şekilde alacağımızı ve bilişim toplumu gerçeğinin tüm çıplaklığıyla ülke yöneticilerinin ilgi alanına gireceğini ve hak ettiği biçimde ülke gündeminin öncelikli konusu olacağına inancımız tamdır.

Çünkü bilmekteyiz ki Türkiye Bilişim Derneği olarak büyük bir sorumluluk bilinci ile dile getirdiğimiz hususlar çoğu kez sanıldığı gibi sadece bilişim kesiminin sorunları değildir, dile getirdiklerimiz bu ülkenin temel sorunlarıdır. Çünkü Bilişim bu ülkenin geleceğinin ta kendisidir. Bu anlayış doğrultusunda etkinlik odaklı değil çözüm ve proje odaklı söylemimize paralel bazı projeler geliştirme gayreti içindeyiz.

Sevgili Gençler,

Bir Sivil Toplum Kuruluşu (STK) olarak ülkenin yaşadığı zaman diliminden daha ötede yaşamak yani “önce” de yaşamak bizim gibi sivil toplum kuruluşlarının değişmez yazgısıdır.

Bizler, geleceği, gelmekte olan gerçeği görmek ve ülkede yöneticilerini bu gerçek konusunda uyarmak, kamuoyunu gelecekte yaşanacaklar konusunda bilgilendirmek ve toplumsal kalkınmamıza doğrudan katkı vermek zorundayız. Bu sorumlulukla sizlere dijital/sayısal dönüşümün ülkemizde etkin olarak gerçekleştirilebilmesi,



planlanan hedeflere ulaşılabilmesi ve sürdürülebilirliğinin sağlanması için önem arz eden hususlara dikkat çekmek için kısaca vurgu yapmak istiyorum.

Bunlardan en önemli olanı ise hiç şüphesiz ki **“Bilişim Ekosisteminin Güçlendirilmesi”** dir.

Bilişimin kaldıraç etkisinden faydalanarak tüm sektörlerin ve özellikle de Bilişim ve Yazılım sektörünün dünya ihracatından aldığı payın artırılabilmesi amacıyla gerçekleştirilecek faaliyetlerin ve eylem planlarının istenen seviyede başarıya ulaşabilmesi için öncelikli olarak Bilişim sektörünün ulusal seviyede regülasyonunun yapılması, yetkinliğinin artırılması ve kapasitesinin geliştirilmesi gerekmektedir. Bu amaçla Türkiye’de Bilişim Ekosisteminin güçlendirilmesi, ekosistemden sorumlu makamın ve tüm paydaşların yetki ve sorumluluklarının belirlenmesi, işbirliği ve AR-GE teşvik mekanizmalarının oluşturulması, teknoloji yol haritasının hazırlanması, dijital dönüşümle ortaya çıkan dron bekçiliği, veri madenciliği ve güvenlik mimarı gibi yeni meslekler için nitelikli insan kaynağı yetiştirme programlarının oluşturulması, uyulacak standartların belirlenmesi ve yasal çerçevenin oluşturulması önemli kazanımlar sağlayacaktır.

Değerli Katılımcılar,

İkinci önemli konu ise kurumlar arası ve kamu ile bilişim sektörü arasındaki **“Koordinasyon ve İşbirliği”**dir.

Her bakanlık tarafından diğer bakanlıklar ile koordinasyon sağlamadan kendi faaliyet alanlarına yönelik olarak “Strateji Belgesi” hazırlanmakta ve eylem planları yayınlanmaktadır. Yayınlanan her strateji kendi özelinde doğru olsa da, istenen etkiyi ve ekosistemi ülke çapında yaratamamaktadır. Oysaki stratejiler bütüncül bir yaklaşımla oluşturulmalıdır. Türkiye’nin tek bir “Ulusal Strateji” belgesi olmalı, her bir bakanlık ise bu strateji belgesine uygun olarak kendi eylem planlarını hazırlamalıdır. Kamu kurumları tarafından üretilen bilgiler, yürütülen projeler ve edinilen tecrübe diğer kamu kurumları ve özel sektör ile paylaşılmamakta ve işbirliği istenilen düzeyde yapılmamaktadır. Kamu kurumlarında mükerrer projeler yürütülmekte, sektörde ise mükerrer yazılım ve donanımların geliştirilmesi yapılmaktadır. Bu nedenle de hem kaynak israfı olmakta hem de dijital/sayısal dönüşüm de hedeflenen olgunluk seviyesine ulaşmada zorluklar yaşanmaktadır. Kamu kurumları arasında koordinasyonun sağlanması ile kamu ve sektör arasında etkin bir işbirliği yapılması ortak bir sinerji oluşturulmasına, kaynakların maliyet etkin kullanımına ve e-devlet hizmetlerin verimliliğine önemli katkılar sağlayacaktır.



Değerli Bilişimciler,

Bir diğer önemli konu ise “**Nitelikli İnsan Kaynağı**” dır.

Dijital/sayısal dönüşüm diğer adıyla 4. Sanayi Devrimi ile birlikte, önümüzdeki beş yıl içerisinde bugün önemli olarak değerlendirilen becerilerin üçte birinin değişeceği, iş süreçlerinin ve iş yapış biçimlerinin değişime uğrayacağı, bazı mesleklerin tamamen yok olacağı, buna karşın bugün hiç bilinmeyen yeni meslek dallarının ortaya çıkacağı öngörülmektedir. Diğer taraftan, bilişim ve siber güvenlik sektöründe katma değeri yüksek yenilikçi ve özgün teknolojilerin geliştirilebilmesi, sektörün ekonomik değerinin büyütülebilmesi, uluslararası piyasalarda rekabet edebilme gücüne erişebilmesi ve ihracattan aldığı payın artırılabilmesi için nitelikli insan kaynağına ihtiyaç bulunmaktadır. Bu amaçla, ilköğretim, ortaokul lise ve meslek lisesi müfredatlarına bilişim okuryazarlığı ve kodlama eğitimlerinin konduğu, üniversitelerde lisans ve lisansüstü eğitimlerde ise dijital/sayısal dönüşümde ihtiyaç duyulan ve duyulacak mesleklerin yetiştirilmesine yönelik programların eklenmesi ve öğrencileri ezberden uzak, araştırmaya ve yenilikçi düşünmeye yönlendirecek bir nitelikli insan kaynağı yetiştirme programının oluşturulması gerekmektedir.

Değerli Yöneticiler ve Değerli Bilişimciler,

Son olarak da “**Yerli ve Yenilikçi Yazılım**” dan kısaca bahsetmek istiyorum

Kamuda kullanılan yazılımların ve donanımların sadece küçük bir kısmının yerli olduğunu biliyoruz. Kamuda kullanılmakta olan çözümlerin yaklaşık % 90'nın ise yabancı menşeli olduğu çeşitli kaynaklarca ifade ediliyor. Nesnelerin interneti, Yapay Zekâ, Sanal Gerçeklik, Karmaşık Gerçeklik, Büyük Veri, Robotlar ve Otonom Sistemler başta olmak üzere dijital/sayısal dönüşümde kamuda ihtiyaç duyulan yazılım ve donanımların yerli ve özgün olarak geliştirilmesi ve kamuda yaygın olarak kullanılmasının sağlanması bilişim ekosistemin gelişimi ve sürdürülebilirliği için çok önemlidir.

Sevgili Gençler,

Gelecek sizsiniz söyleminin kolaylığına kapılmadan bugün sizler için ne yapmamız gerektiğini beraberce düşünelim. Dijital dönüşüm kapsamında yarının Türkiye'si bugünkü yeteneklerimiz ölçütünde ve gerçekleştireceğimiz çabalar ile şekillenecektir. Bu amaçla yıkıcı ve yenilikçi teknolojileri öğrenmek, onları özümsemek ve ortaya çıkan yeni mesleklere ayak uydurmak temel hedefiniz olmalıdır. Bizler bu konuda sizlere güveniyoruz ve her türlü desteği vereceğiz.

Sizlere başarılar diliyorum. Hepinizi saygıyla selamlıyorum.