

XII. İSTANBUL BİLİŞİM KONGRESİ
AÇILIŞ KONUŞMASI
TÜRKİYE BİLİŞİM DERNEĞİ GENEL BAŞKANI
RAHMİ AKTEPE
06 ARALIK 2018
İSTANBUL

Sayın Cumhurbaşkanlığı Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Kurulu Üyesi,

Sayın Rektör,

Sayın İstanbul Ticaret Odası Başkan Yardımcım,

Sayın İstanbul Sanayi Odası Başkan Yardımcım,

Sayın Fatih Belediye Başkan Yardımcım,

Değerli Basın Mensupları,

Değerli Bilişimciler,

Değerli Katılımcılar...

Hepinizi şahsım, Yönetim Kurulum, Şube Yönetim Kurullarım ve etkinlikte emeği geçenler adına saygıyla selamlıyorum.

İşte gitti bir dakika. Bu söz bana ait değil, yine İstanbul Şubemizin etkinliği olan 1. Kobiler ve Bilişim Kongresi'nde, Sayın Adnan Dalkıran'a ait bir söz. O an için çok anlamlı bulmadığımız bu yaklaşımı, daha sonra uzun uzun düşündüğümüzde, zamanın artık "**bu denli**" kıymetli olduğu bir dönemden geçtiğimizi bir kez daha idrak ettik.

Gelin, bundan böyle toplantıları açarken hepimiz Anadolu usülü "Ezcümle Hoşgeldiniz" deyip konuşmaya geçelim, peki, kazanacağımız bu zamanı nasıl değerlendireceğiz.? Bu zamana Ülkemizin geleceği adına TBD olarak biz, **talibiz**.

Değerli Bilişimciler,

Türkiye'nin bekası için her alanda canla başla mücadele edilmekte, bu yolda gençlerimiz gerekirse can vermektedir.

Eğer biz bilişimciler, teknoloji üretememeyi bir beka sorunu olarak algılıyorsak ve bunda samimiysek, boş vakitlerinizi gelin, TBD nin çalışma gruplarında, proje gruplarında birer aktif çalışan olarak değerlendirin. Bizler sizlerden aileniz, işiniz gücünüz ile ilgili zamanlarınızdan fedakarlık beklemiyoruz. Yalnızca boş vakitlerinize talibiz.

İstanbul şubemiz tecrübe ve birikimleriyle çabalarınızı değerli kılmaya her zaman hazırdır.

Değerli Katılımcılar,

Ben konuşma metni dışına çıkınca coşuyorum. En iyisi, konuşma içeriğine geri döneyim.

Sayın Osman Coşkun,

Bilişim Sektörü sizi ve sizin samimiyetinizi çok sevdi. Burada da sizinle beraber olmak bizleri onurlandırdı. Katılımınızdan ötürü çok teşekkür ederiz.

Değerli Katılımcılar,

Yaklaşık 50 yıl önce kurulmuş olan Türkiye Bilişim Derneği, Türkiye'nin bilişim teknolojilerine ayak uyduracak biçimde gelişmesini sağlamak ve bu uğurda ülke insanını bilinçlendirmek amacıyla yola çıktı.

Türkiye Bilişim Derneği geçmişte de, bu gün de toplumsal ve teknolojik gelişim alanlarındaki rolünün gereğini yerine getirirken, **daima** ileriye bakmanın sorumluluğunu hep taşımıştır. Geleceği öngörmek, yeni nesillerin yaşanacak gelişmeler konusunda hayal kurması ve hazırlanması açısından, onlara verebileceğimiz en değerli armağandır.

Geçen yüzyılda yaşayan değerli bilim adamı Nikola Tesla'nın bir sözü var:

“Bilim, gelecekte bir gün, fiziksel özellikleri olmayan bambaşka bir kaynağa ulaşacak ve işte o gün, başlayacak olan değişim ile, ülkelerin bir yüzyılda oluşturabilecekleri büyük gelişmeler, on yıl gibi kısa bir sürede yaşanacak”

Bu değerli insanın, kendi çağındaki penceresinden gördüğü bugünler, şimdi bizler için yaşamsal önem taşıyan dijital/sayısal teknolojilerin üst üste geldiği, ekonomik düzeni yepyeni bir biçime dönüştürdüğü günlerdir.

Tüm sektörleri etkileyen büyük değişimlere tanıklık edildiği, yeni iş modellerinin ortaya çıktığı, yerleşik düzenlerin yerle bir olduğu bir sürece girdik.

Sistemlerin yeni baştan biçimlendiği ve en önemlisi; çalışma, bilgiye ulaşma, bilgiyi işleme ve iletişim kurma şekillerimizin değişmekte olduğu bambaşka bir devrim dönemini yaşıyoruz.

Ülkenin yaşadığı zaman diliminden daha ötede düşünmek, yani geleceği “önce” de yaşamak, bizim gibi sivil toplum kuruluşlarının karakteristik özelliğidir.

Bizler, geleceği görmek ve ülke yöneticilerini bu gerçek konusunda uyarmak, kamuoyunu gelecekte yaşanacaklar konusunda bilgilendirmek ve toplumsal kalkınmamıza doğrudan katkı vermek zorundayız.

TBD olarak, dün gördüğümüz gerçekleri, bugün ülkemizin gündelik yaşamına katmak için de üstlenecek çok görevimiz olduğunun bilincindeyiz.

Değerli bilişimciler,

Çok yakın zamana kadar sadece olması gerekenleri ifade ettiğimiz bir dönemden, yapılanları, atılan adımları dile getirebildiğimiz günlere geldik. Bu noktaya gelinmesinde Türkiye Bilişim Derneği'nin çabalarının çok önemli bir katkısı olduğu muhakkaktır.

Ülkemizde **2011** yılından itibaren artan bir ivme ile gelişme gösteren teknolojik **alt yapının** hedefimize ulaşmada önemli kazanımlar sağlayacağını görmek, TBD olarak bizleri gelecek için daha da cesaretlendirmektedir.

- **Özellikle 2018 yılının, Türkiye için Dijital Ekonomi Yılı** olarak ilan edilmiş olmasını memnuniyetle karşılıyoruz.
- Bu gelişmeyi, milli kültürümüzde daima var olan **işbirliği ve imece** geleneğini ön plana çıkartarak, bu yolda birlik içerisinde **aynı hedefe** koşmamızın bir fırsatı olarak görüyoruz.
- Bu gün artık yalnızca yapılması gerekenleri değil, **yapılanları ve atılan adımları** konuşabildiğimiz için de çok mutluyuz.

Tüm diğer sektörleri de kapsayacak şekilde, **ülkemizin bilişimle dönüşümü doğrultusunda**; ekonomimizi küresel yarışta güçlendirecek devlet politikalarının varlığı ve yarattığı olumlu gelişmeleri görmek, bizleri daha da umutlandırmaktadır.

- Savunma sanayiimizde yüksek nitelikli yerli teknolojinin kullanımı, bu gün yüzde yirmilerden yüzde altmışlara çıkmıştır.
- AR-GE merkezlerimizin sayısı 176 tasarım merkezi ve 700 ü aşkın AR-GE merkezi olmak üzere toplam 900'ü aşmıştır.
- Teknoparklarımızın ihracatı **3,6 Milyar Dolara** ulaşmıştır.
- Özellikle yüksek teknoloji üretimi hedefleyen "**Uçtan uca yerileştirme programı**" sektörde büyük heyecan ve beklenti yaratmaktadır.

Yaşanan gelişimler elbette çok önemlidir ancak bekleyen aciliyetlerimiz de var:

Türkiye, özgün teknoloji üretimine odaklanarak dijital/sayısal dönüşümün gerektirdiği yasal, toplumsal, ekonomik düzenlemeleri bir an önce gerçekleştirmek zorundadır.

Bu gelişmeleri hızla çoğaltarak 21. Yüzyılın ilk çeyreği itibarıyla yeni endüstriyel devrimin eşit bir küresel paydaşı olmak hepimizin dileğidir.

Sözü getirmek istediğim yer, bugünlerin en önemli konusu olan **ekonomik büyümede yerli ve milli üretimin** rolüdür.

Bu konuda umutlarımızın yükseldiği bir dönem yaşıyoruz.

Ülkemizde milli ve yerli üretim anlamında önemli adımlar atılıyor ve bu adımlar dijital/sayısal teknolojilerin üretimini de kapsıyor.

Şimdi kısaca bir değerlendirme yapmak isterim:

Devlet, karar noktaları, üretim ve ticaret sektörleri ile, AR-GE platformları, üniversiteler, sivil inisiyatifler, hepimiz samimiyetle çalışıyoruz ama, sonuçta herkes kendi evreninde çaba sarf ediyor.

Evet, teknolojiyi özümsemek işin bir tarafıdır ancak, diğer tarafı da dünya örneklerinde gördüğümüz türden bir işbirliği kültürü ile yol almak zorunluluğumuzdur.

Çok yetenekli ve başarılı mühendislerimiz var.

Ama eğitim, kadro, yetişmiş işgücü eksikliği sorunlarımız da var.

Teknoparklarımız gerçekten müthiş üretimler yapıyor ancak sayıları ve ihracat güçleri küresel rekabet ölçülerinde yüzde yüz yeterli değil

Özel sektörde gerçekten çağı yakalamış kuruluşlarımız mevcut ama bu sayının hızla artması lazım.

Gerek ihracat için, gerekse de kamu ihalelerinde, satın alma mevzuatlarının yeni koşullara uyumluluğu açısından, daha çok desteğe ihtiyaç var.

Teknolojide Yerli ve Milli üretimin sağlayacağı bağımsızlık ve refah için tüm paydaşların birlik ve beraberlik içinde hareket etmesini çok önemsiyoruz.

Değerli katılımcılar,

Bu konularda yalnızca gözlem yapmak ve öneride bulunmayı yeterli bulmuyoruz. Bizler, bu düşünceye dayalı olarak, TBD'nin inisiyatifiyle yerli ve milli ileri teknoloji üretimi konusunda kendimize görev çıkarttık.

TBD' nin öncülüğünde; üyelerimiz, kamu kurum ve kuruluşları, diğer STK'lar ve sektör çalışanlarının katılımıyla "**Dijital/Sayısal Teknolojilerde; Yerli ve Milli Üretim Çalışma Grubu**"nu oluşturduk.

Bu çalışma grubunun hazırladığı rapor, 35. Kurultayımızda düzenlenen basın toplantısıyla duyuruldu.

Değerli Bilişimciler,

Tüm bu kapsam içerisinde, bugünkü konumuz olan **e-para, e-ticaret alanları** çok önemli bir ağırlığa sahiptir. Ekonomimiz için üretim ne kadar önemliyse, ileri teknolojiye dayalı ticari atılımlar da aynı derecede yüksek potansiyel vadetmektedir.

Açık kaynaklı, **uluslararası** ve veriye dayalı nitelikte bir para kavramı olarak, **dijital paranın**; düşük işlem maliyeti, yüksek işlem hızı bakımından önemli avantajlar sağladığı malum.

Ancak zorlayıcı tarafları da var. Aidiyet belirsizliği, kötü niyetli kullanım, hırsızlığa açık olmak gibi riskler söz konusu.

İzlediğimiz kadarıyla, Avrupa Birliği'nde, özellikle İsviçre ve Almanya'da bu varlıkların kullanımı belli düzenlemelerle hukuki çerçevesi belirgin ve riski daha az bir şekilde yürütülüyor.

Ülkemizdeki süreçler **bu alanda dört başı mamur bir hukuki düzenleme yapmaya hazır değil**. Bu konunun da üzerine TBD olarak Bilişim ve Hukuk konferanslarımızda ciddiyle eğiliyoruz ve karar noktalarını bilgilendiriyoruz.

Artık **finansal teknoloji** olarak adlandırılan yeni finans platformunda, akıllı sözleşmeler; şartların yerine getirilmesi sürecini tarafların eline bırakmıyor ve adil yürümesini **sağlıyor**. **Ancak bu alanda da ülkemizde hukuki belirsizlikler var.**

Veri merkezlerinin büyümesi ve **veri sunum alanlarının** aynı oranda genişlemesi de çok önemli.

Pek çok sektörü bünyesinde barındırabilen **e-ticaret**, neredeyse tüm işletme modelleri için uygun ve düşük bütçelerle marka oluşturup büyük hedeflere ulaşma imkânı sağlıyor. Kobilerimiz ve dolayısı ile, ülke ekonomimiz için **hayati bir** çıkış yolu oluşturuyor.

Değerli katılımcılar,

Bu konularda da paylaşacaklarımız pek çok, ancak daha fazla vaktinizi de almak istemiyorum.

Konuşmam boyunca ben büyük resme biraz daha fazla bakarak, ayrıntıları panellerde derinlemesine tartışılmaya bırakmayı tercih ettim.

Sözlerime son vermeden önce XII. İstanbul Bilişim Kongresi'ne başarılar dilerim. Öncelikle değerli çabalarından ötürü İstanbul Şube Başkanımız Sevgili Deniz Tiryakioğlu'na, ayrıca tüm Yönetim Kurulu'na, şubemiz profesyonel çalışanlarına, velhasıl katkıda bulunan herkese ve siz değerli katılımcılara teşekkür ve saygılarımı sunuyorum.