

1.Dijital Dönüşüm Teknolojileri ve Standartları Zirvesi

AÇILIŞ KONUŞMASI

TÜRKİYE BİLİŞİM DERNEĞİ GENEL BAŞKANI RAHMİ AKTEPE

08 OCAK 2019

ANKARA

Sayın Bakan Yardımcım, (Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Sayın Mehmet Fatih KACIR)

Sayın Başkanım, (Türk Standartları Enstitüsü Başkanı Prof.Dr. Adem ŞAHİN)

Değerli Katılımcılar,

Hepinizi Şahsım, Yönetim Kurulum ve etkinliğe emeği geçen herkes adına saygıyla selamlıyorum.

Türkiye tarihinde standardizasyon çok erken zamanlarda gündeme gelmiş bir kavram. Hatta, 1500'lü yıllarda Osmanlı İmparatorluğu Bursa'da yayınlanan ölçüler ve fiyatlar konusunda standartları oluşturan fermanın dünyadaki yazılı standart oluşturma öyküsünde ilk örnek olduğu da söylenmekte.

O günlerden bu yana ulusal ve uluslararası standardizasyon ülkemiz sistem ve süreçlerinde özellikle kalite ve verimlilik adına önemle takip ediliyor.

Bu gün 4. Sanayi Devrimi gibi büyük bir endüstriyel sıçramayı konuştuğumuz 21. Yüzyıl'ın başlarındayız ve hedefimiz Dünya'ya kendi ürettiğimiz ileri teknoloji ürün ve çözümler ile açılmak.

Evet, Yerli ve Milli Üretim ile 4. Sanayi Devrimi ve beraberinde getirdiği teknolojik gelişmeler, 2018 boyunca bilişim sektöründe en çok konuşulan ve tüm paydaşları dijital dönüşüm adına umutlandıran alanlar oldu.

Her iki alanda, gerek devletimiz, gerek özel sektör, gerekse de bu alanda çaba gösteren sivil toplum kuruluşlarının, bu oluşumlara vakit kaybetmeden entegre olma gayreti içinde olduğunu sık sık gündeme getirdik. Bildiğiniz gibi, Cumhurbaşkanlığı Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Kurulu, Dijital Dönüşüm Ofisi ve bu oluşumların çizdiği strateji ve hedefler birçok olumlu izlenim yaratıyor.

Diğer yandan, hızla yol almak üzere hepimiz bu koşuya girmişken, doğru başlangıçlar yapmak için bazı kararlara da ihtiyaç olduğunu kabul ederek ilerlememiz gerekiyor.

Nasıl ki, yıllar boyunca teknolojiyi kendi dilimizle içselleştirme çabasını gösterdiysek, aynı şekilde, geri dönülmez bir noktaya gelmeden yüksek teknolojiler bağlamında kendi birikimimizi de gözönüne alarak kullanmalıyız.

Dijital dönüşüm alanında uluslararası standart olarak kabul görecektir kendi standartlarımızı tanımlamak, işletmek ve dünya çapında tanınırlığını sağlamak tam da bugünlerde üstlenmemiz gereken bir görevdir.

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'mızın "Dijital Türkiye Yol Haritası" raporunda belirttiği gibi "Gerekli ve yeterli veri iletişim altyapısı olmadan dijital dönüşümü başarılı bir şekilde gerçekleştirmek mümkün olmayacaktır. Bu nedenle veri iletişim altyapısının dijital dönüşüm sürecinin gerektirdiği kapasiteye çıkarılması, bu altyapıya yönelik mevzuat ve standartların geliştirilmesi, veri iletişim altyapısının güvenliğinin sağlanması gerekmektedir."

Bu bağlamda, referans mimari, norm ve standartlara yönelik araştırma, geliştirme ve test hizmetleri verebilecek yetkinlik merkezi, laboratuvar ve araştırma altyapılarının oluşturulması gibi bu hedefe yönelik stratejilerin kamu kurum ve kuruluşlarımızca geliştirildiğini yine sevinerek görüyoruz.

Gerçek bir başarı ve teknolojik bağımsızlık için bu misyonu elbirliği ile üstlenmek zorundayız. Sn. Cumhurbaşkanımızın da altını çizerek dile getirdiği gibi, " Dijital Türkiye'nin zamanının geldiğine inanıyoruz."

Değerli Katılımcılar,

Bilişimde Özgün Standartlar konusunda çalışmalar, Türkiye Bilişim Derneği tarafından 1974 yılında oluşturulan ilk çalışma grubu nezdinde başlayan Klavye standardizasyonu kapsamında başlamış ve bugüne kadar gelişen teknolojik uygulamalar doğrultusunda daha geniş bir çalışma alanı ile kendini yenileyerek çalışmalarına devam etmiştir.

Bu doğrultuda, geçtiğimiz sene gerçekleştirdiğimiz 35. TBD Kurultayı'nda, TBD üyeleri, kamu ve özel sektör uzmanlarından oluşan Yerli ve Milli Yazılım Endüstrisi çalışma grubumuz ilk raporunu sunmuştur.

Raporda, Türkiye'de Yazılım Sektörü ve uygulanan politikalar mercek altına alınmış, Ülkemizde yerli yazılıma verilen teşviklerden, yüksek katma değerli ürünlerin elde edilmesinin yolları, yurtdışından sermaye girişlerinin teşvik edilmesi, **standartların en kısa sürede ele alınması ve belirlenmesi** gibi konularda değerlendirmeler de yer almıştır.

Kamu kurumlarının milli yazılımlarda karşılaştığı sorunlar, kaynak kodlarının yönetimi, yazılımın **dünya standartlarını** yakalayarak yüksek teknolojik ürün olmasına kadar kritik birçok konuyu da çözecek görüşlere raporda geniş bir yer verilmiştir.

Bilişimde ithalat fazlalığının azaltılması için yerliliğin ve milliliğin önemini yıllardır dile getirmekte, bir yandan da bilişim ekosisteminin gelişimi için çalışmalarımızı sürdürmekteyiz.

TBD olarak biz Ülkemizde yerli ve milli yazılımların üretiminin artmasını, kamu kurumlarının yerli yazılımı tercih etmesini ve yazılımda milli ve yerli kavram karmaşalarının son bulmasını amaçlamaktayız.

Bilişimde uzun yıllar önce başlatılan ve önemle savunduğumuz **“yerlilik ve millilik” hamlelerinin gerçekleşmesi için kamu ve özel sektörün birlikte hareket etmesi gerektiğine inanmakta**, siber güvenlik başta olmak üzere, yüksek katma değerın oluşturulması gerektiğini düşünüyörüz.

Bu doğrultuda,

- Yazılımda yerlilik ve milliliğın nasıl olması gerektiğı,
- Katkı oranları hesaplamaları,
- Ürün ve hizmet kriterlerinin ve derecelendirme altyapılarının oluşturulması

gibi standart belirleme ile yakından ilgili konularda tüm taraflarca sağlanacak konsensüs çerçevesinde teknik çalışmalarını içeren kapsamlı bir çalıştay yapılmasını da önermekteyiz.

Öncelikle 4.Sanayi Devrimi için Yerli Yazılım tanımının yapılması ve gerçekçi yaklaşımlarla yerlilik katkı oranı hesaplamalarının sağlıklı bir zemine kavuşturulmasıyla önemli bir adım atılmış olacaktır.

Bu süreçte tüm ilgili tarafların katkı vermeyi sürdürmesi konusunda çağrımızı burada tekrarlamak isterim. Biz Türkiye Bilişim Derneğı olarak tüm birikimimizle gereken uzmanlık desteğimizi vermek ve kamu ve özel sektörü biraraya getirme görevimizi yerine getirmek üzere her zaman hazırız.

Değerli katılımcılar,

Ülkemizin yalnızca teknolojik gelişmeleri yakalamak değil, yenilik üreterek küresel yarışta yukarılara yükselme gücüne sahip olduğuna inanıyoruz. Sizlere güzel bir örnek sunmak isterim:

Bildiğınız gibi, dünyada kilogram ölçümü konusunda yakın zamanda ölçüm değerleri üzerinde bir değişim meydana geldi. TÜBİTAK bünyesinde faaliyet gösteren Ulusal Metroloji Enstitüsü, kilogram birimine getirilen yeni tanımı gerçekleştirme yolunda önemli bir aşamaya geldi.

Diğer ülkelerden farklı bir yöntemle kilogramın yeni tanımı için tasarlanan Kibble Denge Deneyi'nin birinci fazı ülkemizde başarıyla sonuçlandırıldı. Ulusal kilogram prototipinin oluşturulacağı Denge sisteminde ikinci fazda sonuca ulaşıldığında ulusal kütle ölçümlerinin güvence altına alınacağı bildiriliyor.

Çalışmanın tamamlanmasının ardından ABD, Kanada, Çin, Fransa ve İsviçre ile birlikte Türkiye de bu düzeneğe kendisi sahip olacak. Böylece kilogramla ilgili sertifika, ölçümler gibi işlemler dışarıya bağı olunmaksızın yapılabilecek. Başka ülkeler de bu hizmeti Türkiye'de alabilecek.

Konumuz bakımından böyle bir örnek gurur verici olduğu kadar, her alanda bu ve benzeri başarıların görülebileceğine de bir işaret olarak değerlendirilmelidir.

Bugün imzalayacağımız Türk Standartları Enstitüsü ve Türkiye Bilişim Derneğı İşbirliğı Protokolü, bilişim sektöründe kamu ve sivil toplum kuruluşu bütünleşmesinde çok önemli bir adımı ifade ediyor.

Daha önceleri, TBD'nin benzer örnek çalışmaları olmuş ve çok başarılı gelişmeler sağlanmıştı. Örneğin Derneğimiz, eDönüşüm, eTürkiye ve eDevlet hazırlık çalışmalarında devlet kuruluşları arasında koordinasyon görevini üstlenmiş ve bilindiği gibi tüm taraflar adına çok verimli çalışmalar yapmıştı.

TSE ile işbirliğimiz yine çok kritik bir konuda; Yeni endüstriyel devrim sürecinde, uluslararası düzeyde kabul edilebilir standartların ülkemizde oluşturulması için her iki tarafın farklı uzmanlık güçlerini birleştirerek ortak akılla ortaya konulacak çalışmalar bizleri çok heyecanlandırmaktadır.

TSE ve TBD'nin birlikte yürüteceği standardizasyon ve bilişim alanlarında işbirliğinin geliştirilmesi, araştırma-geliştirme projeleri, eğitim programlarının uygulanması ve diğer teknik alanlarda ortak projeler gerçekleştirilmesi sürecinde de çok verimli sonuçlar alacağımıza eminim.

Sözlerime son vermeden önce bu toplantı ile başlattığımız resmi işbirliği konusunda gösterdiği yakın ilgiden ötürü Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığımız'a, ve Başkan Prof.Dr. Sayın Adem Şahin nezdinde Türk Standartları Enstitüsü'ne gönülden teşekkürlerimi sunarım.

Bu zirveye gösterdiğiniz ilgi ve katılımınız için siz sayın katılımcılara saygı ve teşekkürlerimi sunuyorum, başarılı bir toplantı diliyorum.