

DÖNÜŞÜM

'Dijitalleşme Yolunda Türkiye' raporu açıklandı

Dijital Türkiye için bağlanabilirlik, siber güvenlik ve yapay zeka kritik önemde

Dijital Türkiye Platformu ve Türkiye Bilişim Vakfı Başkanı Faruk Eczacıbaşı, "Dijital Türkiye Platformu'nun 'Dijitalleşme Yolunda Türkiye' çalışması ile Türkiye'nin refah seviyesinin yükselişinde, dijital dönüşüm fırsatını, adanmış ve seri bir planlama ile değerlendirmesinin önemine dikkat çekmek istedik" dedi.



Dijital Türkiye Platformu (DTP), Avrupa'nın dijital dönüşüm yaklaşımını ve PwC Türkiye ile birlikte hazırlanan "Dijitalleşme Yolunda Türkiye" raporunu, iş dünyası, üniversiteler, STK'lar ve kamu kuruluşları ile paylaştı. İstanbul'da düzenlenen toplantıya Dijital Türkiye Platformu'nun üyesi olduğu Digital Europe'un Genel Direktörü Cecilia Bonefeld-Dahl da konuşmacı olarak katıldı.

Sürekli bir gelişim içinde olan "dijital dönüşüm"; yeni iş alanları, yeni iş yapma biçimleri, değişen hayat tarzları, eğitim yöntemleri, güvenlik sorunları gibi birçok bilinmezi de gündeme taşıyor. Tüm kurum ve süreçleri önemli oranda değiştirecek bu dönüşümün, ekonomiler için olduğu kadar toplum için de muazzam fırsatlar ortaya çıkarması bekleniyor.



Türkiye Bilişim Vakfı (TBV), Bilişim Sanayicileri Derneği (TÜBİSAD) ve Türk Elektronik Sanayicileri Derneği (TESİD) işbirliğiyle 2011 yılında kurulan Dijital Türkiye Platformu (DTP), Türkiye ekonomisinin büyümesinde stratejik öneme sahip bilgi teknolojileri, iletişim ve elektronik sektörlerinin güçlü ortak sesini temsil etmek üzere çalışmalarını sürdürüyor. Sektörün sorunlarının çözümüne ve sağlıklı gelişmesine katkı sunmayı amaçlayan DTP, Türkiye'nin vatandaşı, devleti ve iş dünyasını kapsayan bütüncül

bir dijital dönüşüm gerçekleştirmesini sağlayacak politika önerileri oluşturuyor. Aynı zamanda, Avrupa dijital teknoloji endüstrisinin temsilcisi Digital Europe'un da üyesi olarak, Avrupa Birliği Dijital Gündemini de yakından takip eden DTP, hazırlanan "Dijitalleşme Yolunda

DÖNÜŞÜM

Türkiye" raporu ile dijital dönüşümün en önemli unsurları olan "vatandaş", "devlet" ve "iş dünyası"nın ortak paydası olan "bağlanabilirlik", "siber güvenlik" ve "yapay zeka" konularının önemine dikkat çekiyor.

► YAPAY ZEKANIN ETKİSİ BÜYÜK OLACAK

Türkiye'nin, dünya lideri şirketler ve yenilikçi şirketler tarafından önemli bir Avrupa ülkesi olarak tanındığını belirten Dijital Europe Genel Direktörü Cecilia Bonefeld-Dahl, "Politika uzmanlığını paylaşmak ve hükümet ile AB arasında bir köprü olmak gayesiyle Türkiye'deki üyelerimizle yakın işbirliği içinde çalışıyoruz. Bu şekilde, yenilikçilik ve ticaretin güçlü geleceğine inanıyoruz. Teknoloji, özellikle son yıllarda çok önem kazanan yapay zekâ gibi yeni alanlar, tüm işletmeleri ve endüstrileri büyük ölçüde değiştirecek. Tüm potansiyel ve fırsatların üretim, eğitim ve sağlık hizmetlerini iyileştirmek için yeni işlere, yeteneklere ve çözümlere dönüştürülmesini sağlamak için hükümetler ve endüstrilerle birlikte çalışıyoruz." dedi.

► DİJİTALLEŞME FAYDA VE FIRSAT GETİRECEK

Avrupa Parlamento ve Komisyonlarında dijital stratejiler ve politikalar konusunda lobi faaliyetlerini etkin olarak sürdüren Dijital Europe'u Türkiye'de ağırlamaktan ve çalışmalarını dinlemekten memnuniyet duyduklarını belirten DTP ve TBV Başkanı Faruk Eczacıbaşı, "Ekonomik büyümenin güvenli, sağlıklı ve katma değeri daha yüksek işler ile sağlanabileceğine ve daha güçlü bir Türkiye için, dijitalleşmenin, ülke vatandaşlarına ve endüstrilerine sayısız fayda ve fırsat getireceğine inanıyoruz. Dijital Türkiye Platformu'nun 'Dijitalleşme Yolunda Türkiye' çalışması ile Türkiye'nin refah seviyesinin yükselişinde, dijital dönüşüm fırsatını, adanmış ve seri bir planlama ile değerlendirmesinin önemine dikkat çekmek istedik" diye konuştu.

► DİJİTAL BECERİSİ YÜKSEK KİŞİLER GEREKLİ

TESİD Yönetim Kurulu Başkanı C. Müjdat Altay ise Türkiye'yi 2023 ve ötesine taşıyacak en önemli unsurun yerli imkanlarla dijitalleşme olacağını vurguladı ve sözlerini şöyle sürdürdü: "Bu alanda başarının yolu toplumun her kesiminin dijital dönüşümünün parçası olmasından yani dijital becerisi yüksek birey ve kurumlardan geçiyor. Söz konusu süreçte geniş bant altyapımızı ne kadar çabuk güçlendirirsek, ülkemizin dünya liginde üst sıralara yerleşmesi de o kadar hızlı



Dijital Türkiye Platformu ve Türkiye Bilişim Vakfı Başkanı Faruk Eczacıbaşı.

Ekonomik büyümenin güvenli, sağlıklı ve katma değeri daha yüksek işler ile sağlanabileceğine ve daha güçlü bir Türkiye için, dijitalleşmenin, ülke vatandaşlarına ve endüstrilerine sayısız fayda ve fırsat getireceğine inanıyoruz."

olacak. Diğer taraftan sadece Avrupa'da yılda ortalama 265 milyar avroya mal olan siber suçlar ile başa çıkabilmek için 'Siber Güvenlik' odaklanması gereken konuların başında geliyor. Türkiye'nin dünyadaki dijitalleşme sürecindeki konumunu ve gelecek için yol haritasını göstermesi açısından önemli bir kaynak niteliği taşıyan 'Dijitalleşme Yolunda Türkiye Raporu'nun ülkemizdeki dijitalleşme çalışmalarına önemli bir rehber olacağına inanıyoruz."

"Dijital ekonominin üç ana yapı taşı dijital veri, yapay zeka, otonom robotlar, büyük veri, artırılmış ve sanal gerçeklik, nesnelerin interneti gibi dijital teknolojiler ve dijital altyapıdır" diyen TÜBİSAD Yönetim Kurulu Başkanı Kübra Erman Karaca, Türkiye'nin, "Dijital Ekonomiye Dönüşüm Stratejisi"ni oluşturması ve dijitalleşmeyi hızlandıracak yol haritalarını belirlemesi gerektiğini vurguladı.