

**09 Aralık 2020**  
**İstanbul Şubesi**  
**XIV. İSTANBUL BİLİŞİM KONGRESİ AÇILIŞ KONUŞMASI**  
**Rahmi AKTEPE**  
**Türkiye Bilişim Derneği Genel Başkanı**

**Değerli Katılımcılar,**

**Değerli Gençler...**

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

Dijital dönüşüm ve öne çıkardığı veri teknolojileri son yıllarda iş dünyasının en öncelikli konularından biriydi. Önemli bir gündem oluşturmasına rağmen, eylemsel açısından bir aciliyet oluşturmadı. Hatta pek çok yönetici ve karar verici, dijital dönüşümü alınacak aksiyonların en alt sırasında tuttu ve dönüşüm planlamasını bir maliyet kalemi olarak gördü.

Son yarıyıl içerisinde ise, özellikle Kovid-19'un etkisiyle, tüm ülkelerin, sektörlerin ve işletmelerin hayatta kalmaları ve varlıklarını sürdürmeleri adına ne kadar kritik olduğunu ortaya koydu.

Artık herkes farkında, dijital teknolojilere adapte olmayıp; doğru şekilde uygulamayan ya da uygulamada geciken her yapı yok olmaya mahkumdur.

Salgın sürecinde çalışma, eğitim, alışveriş gibi hayati eylemlerin uzaktan yapılması zorunlu hale geldi. Bulut bilişim, yapay zekâ, nesnelerin interneti gibi uygulamalara olan ihtiyaç apaçık ortaya çıktı. Hızlı kararlar alınması ve altyapı ihtiyaçlarının hızlıca devreye alınması zorunlu hale geldi.

Bilim ve teknolojide bilgi alışverişi, devletlerarası görüşmeler, ulusal ve uluslararası ticari işlemler çoğunlukla bu yolla yürütülüyor. Ülkeler tıbbi bilgi ve verilerini bu yolla hızla paylaşabilmekteler.

Ülke ekonomisine önemli bir katkı sağlayan e-ticaret patlaması diyebileceğimiz bir döneme girildi. Dünyada özellikle bireysel ihtiyaçların karşılanmasında e-ticaretin bu kadar yoğun kullanıldığı başka bir dönem daha olmamıştır.

Bu dönemde üretim ve hizmet sektöründe yapay zekâ yöntemleri kullanılarak birçok yetenek kazanıldı. Güncel yaşamımızdaki pek çok araç-gereç yapay zekâ teknikleri ile donatıldı. Böylece, yapay zekâ, hayatımızın önemli bir parçası haline geldi ve küresel ölçekte tüm ülkelerin gelişmelerinde etkili rol almaya başladı.

Akıllı fabrikalar, arabalar, şehirler, evler, gibi uygulamalarla nesnelerin interneti hayatın ayrılmaz bir parçası oldu. Bunun yanı sıra büyük veri ve yapay zekâ gibi teknolojik gelişmelerle şehirleri ve yaşamı yeniden şekillendiren “Akıllı Şehirler,” ciddi projelere dönüşmeye başladı.

Bütün bunlar veriye dayalı teknolojiler sayesinde gerçeğe dönüşebilmektedir.

Ancak özellikle büyük veri konusunda çok çevik davranmamız ve veri işleme oranımızda önceki yıllara dair açıklarımızı kapatmamız gerekmektedir.

2027 de büyük veri küresel pazarınının 103 Milyar Dolara ulaşacağı belirtiliyor. Bu pazar içerisinde alıcı değil, satıcı ve yönlendirici olmayı hedeflemeliyiz.

**Artık teknolojiler birbirlerini tetiklemektedir. Örneğin yapay zekâ gelişerek 5G teknolojisini zorunlu hale getirmekte, 5G yeni cihazların kullanımını tetiklemekte ve bu hız domino etkisi ile sürmektedir.**

Türkiye'nin 2020'deki İnternet penetrasyonu yüzde 74 seviyesindedir. Bu konuda ilk sıralarda yer almıyor olsak da, yüzde 59 seviyesindeki dünya ortalamasından çok daha yukarıdayız. Pandemi sürecinde bu değerin %20 civarında artmış olduğu tahmin ediliyor.

**TBD ilgili odak grubu ülkenin Dijital Endeksini ortaya çıkaracak olan çalışmasını Aralık ayı sonunda tamamlamak üzeredir. Sonuçları sizlerle paylaşacağız.**

**'Türkiye'de Yapay Zekâ Teknolojilerinin Gelişimi' raporumuz ise tamamlanarak basın toplantısı ile tanıtımı yapılmıştır.**

Türkiye'nin bilişim alanındaki ilk ve öncü derneği olarak 50 yıllık süreçte "dijital dönüşüm'e büyük katkılar sağladık. Geline noktada birçok alanda "temel iş görebilmenin" sürdürülebilir olmasını görmekten mutluluk duyuyoruz.

Sözlerimi tamamlarken şunu söylemek isterim; fikirleriniz olabilir ancak veriniz yoksa yalnızca fikriniz olarak kalacaktır.

Sayın katılımcılar,

XIV. İstanbul Bilişim Kongresi'ne başarılar diliyorum. Bu etkinliği istikrarlı bir şekilde yıllarca gerçekleştiren İstanbul Şubemize, Başkan Sayın Deniz Tiryakioğlu'na, emeği geçen herkese ve siz değerli katılımcılara teşekkür ediyor, hepinize saygılarımı sunuyorum.