

BUGÜNÜN BELİRSİZ DÜNYASINDA HAYATTA KALMAK

Verilerin saklanması ve yönetilmesinde Qlik, kurumların belirsizlikler ile mücadele etmesinde teknolojik yetkinlikleriyle, kurumların veri analitik stratejilerine pro-aktif çözümler sunuyor ve destek oluyor.



İŞ DÜNYASI her zaman belirsizliklerle karakterize olmuştur, ancak 21. yüzyılın zorlukları yeni bir karmaşıklık seviyesini beraberinde getirdiği aşikardır. Hızlı teknolojik yenilikler, COVID-19, dijitalleşme, artan rekabet, sınırları olmayan globalleşme, değişen tüketici davranışları birçok organizasyonu uyum sağlamak ve rekabette pay sahibi olma konusunda telaşa düşürmüştür. Geçmişte belki 10 yılda bir yaşanan kara kuğu [Black Swarn] olayların günümüzde yılda birkaç kez karşımıza çıktığına şahit olmaktadır. Artık büyük balığın küçüğü egale ettiği değil hızının yavaşını yendiği ve karşılaştığı yeni duruma karşı en hızlı pozisyon alan şirketlerin rekabette ön plana çıktığı bir dünya içerisindeyiz. Bu noktada işletmelerin bu belirsiz, dalgalı sularda yol bulmalarına yardımcı olacak yegâne pusulaları ya da en güvenli limanları neresi?

Veri ve analitik çözümler ortaya çıktığı ve olgunlaşmaya başladığı 1990'lar, iş zekâsı alanında önemli gelişmelerin yaşandığı bir dönemdi. Bu dönemde, veri madenciliği, veri ambarları ve çok boyutlu analiz gibi yeni kavramlar ve teknolojilerin ortaya çıktığına şahit olduk. 2000'li yıllara gelindiğinde ise, yatayda ve dikeyde artan veri çeşitliliği ile iş zekâsı çok daha karmaşık ve sofistike bir hale gelmiştir. Büyük veri, veri görselleştirme ve tahminsel analiz gibi kavramlar bu dönemde ortaya çıkmıştır. Artan self-servis analitik ihtiyaçları; Kurumları merkezîyetçi değil daha demokratik kurumun tabanına yayılmış iş zekâsı çözümü arayışına yöneltmiştir. İş zekâsı uygulamaları artık işletmelerin veri analizinden

elde ettikleri içgörülerini daha etkili bir şekilde kullanmasına yardımcı olmaya başlamıştır. Kurum bünyesinde yer alan tüm iş birimlerinin faaliyetlerine dair iç görü elde etme çabası, artan veri okur yazarlığı ihtiyaçları iş zekâsı araçlarının da bu talepleri karşılayacak boyutta teknolojik yeniliklere erişmesine sebebiyet vermiştir. Sadece operasyonel izlemeye dayalı statik kokpit uygulamaları ve veri görselleştirme ihtiyaçları yerini, veri keşfine ve bu veri keşfini en basit ve en hızlı şekilde gerçekleştirebilecek ara yüzlere bırakmıştır. Bu belirsiz dünyada kurumlar dün ne yaşadığı değil yarın ne yaşanabileceğine yönelik plan, senaryo ve tahmin üretecek nitelikte araçlara ihtiyaç duymaktadır. Bu noktada yapılan büyük yatırımların adaptasyonu ve yatırımın geri dönüşü kritik bir hal almıştır.

Günümüzün dünyasında ise artık iş zekâsı araçları karar destek süreçlerinin ayrılmaz bir parçası haline gelmiştir. Yazının başında belirttiğim bu belirsiz dünyanın içerisinde yön çizebilmek için artık sadece ve sadece bu yığın heterojen veri evrenlerinde; verilerin saklanması, yönetilmesini sağlayan, geçmişe dönük [T-1] ve sonuçların peyderpey görsel olarak analiz edilmesini sağlayacak araçlar yeterli gelmemektedir. Qlik, tek bir platformda kurumların bütün bu belirsizlikler ile mücadele etmesine destek olacak teknolojik yetkinlikleri içerdiğini ve kurumların veri analitik stratejilerine pro-aktif bir şekilde destek olmaktadır. Tabiri caizse veriyi maliyet merkezi olmaktan çıkarıp kar merkezi haline getirecek disiplin ve araçlara sahip olmak bu belirsiz dünyada rekabette ön plana çıkmanın yegâne amacı olmalıdır.

