

**2008 IT Sektörü Rekabet Analizi Araştırma Sonuçlarına göre  
Türkiye  
Global IT Sektörü Rekabet Endeksi'nde 38.Sırada Yer Aldı**

***İngiltere, İsveç ve Danimarka'nın Avrupa sıralamasında en üst üç sırayı paylaştığı araştırmada Türkiye Litvanya ve Latvia'dan sonra 25.sırada yer aldı.***

**İstanbul, 16 Eylül 2008** – Türkiye, 2008 IT Sektörü Rekabet Endeksi'nde 2007 sıralamasına göre bir sıra yükselerek 38.sırada yer aldı. Avrupa sıralamasında da 2007 yılına göre iki sıra yükselerek 25.sırada yer alan Türkiye en önemli başarısını da özel sektör çalışmalarında gösterdi.

Bu sonuç BSA'nın sponsorluğunda Economist Intelligence Unit (Economist İstihbarat Birimi) tarafından yapılan ve yayınlanan yeni çalışmanın sonuçları arasında yer aldı.

İkinci yılını dolduran çalışma 66 ülkenin bilişim teknolojileri (IT) sektörünü, ülkelerin IT sektörünün rekabetçiliğini destekleme düzeyi bağlamında değerlendiriyor ve inceliyor. Dünyanın en büyük 20 ekonomisi geçen seneki endekse göre liderlik konumlarını korumalarını karşın, bunların dokuzu sıralamada daha üst sıralara, 11'i ise daha alt sıralara yerleşti. İlk beş sırada yer alan üç ülke Tayvan, İsveç ve Danimarka olarak belirlendi. Türkiye'nin de dahil olduğu Avrupa'nın en yüksek not alan beş ülkesinden üçü İngiltere, İsveç ve Danimarka olarak belirlendi.

BSA Türkiye Sözcüsü, Türkiye Genel Koordinatörü Elçim Barkay sonuçlarla ilgili olarak, *"Bu seneye ait endeks bir ülkenin IT sektöründeki rekabetçilik seviyesinin çok hızlı bir şekilde yükselebileceğini ya da düşebileceğini gözler önüne serdi. Hükümetlerin bilişim teknolojileri aracılığıyla istihdam ve daha kaliteli bir yaşam sunması rekabetçiliği güden altı faktörle doğrudan bağlantılı."* dedi.

Elçim Barkay, Türkiye'nin eğitimli insan altyapısı, sıcak kültürü ve çok hızlı ekonomisi ile iyi bir konumda olduğunu belirtirken daha hızlı büyüyen katma değerli bilişim sektörü oluşturulmasında, en önemlisi ulusal bilişim stratejisi hazırlanmasında hükümetin bu konuya liderlik etmesinin önemini vurguladı. Barkay; yatırımcıyı Türkiye'ye çekebilmenin en önemli kriterlerinden biri olan telif haklarında iyileşmenin aynı zamanda rekabetçi endeksinde de daha iyi bir yere gelinmesini sağlayacağını da belirtti.

Economist Intelligence Unit Global Teknoloji Araştırma Bölümü Direktörü Deniz McCauley araştırmayla ilgili olarak kanun koyucular ve iş dünyası liderlerinin bilişim sektöründe rekabeti olanaklı kılan tüm etmenleri adreslemek durumunda olduklarını belirtirken güçlü ticari ve kanun altyapıları, geniş yetenek havuzları, inovasyon desteği ve teknolojinin toplumun geniş bir kısmı tarafından kullanıldığı ortamlar

olmadan çok az sayıda ülkenin güçlü bilişim teknolojileri altyapısı kurabileceklerinin altını çizdi.

### **IT sektörünü destekleyici bir ortamın yaratılması için gereken altı faktör**

Economist Intelligence Unit'e göre IT sektörünü destekleyici bir ortamın yaratılmasında altı faktör birarada rol oynuyor yetenekli, kalifiye iş gücü yaratmak için insanlara yatırım yapılması; ülke için araştırma ve geliştirme konusunda ciddi yatırımları olan, yenilikçi dostu bir kültür; yüksek kaliteli, rekabetçi geniş bant pazarlarına sahip gelişmiş ve güvenli bir IT altyapısı; fikri mülkiyet haklarını koruyan ve siber suçlara karşı etkili bir yaptırım uygulayan hukuk yapısı; açık, rekabetçi iş ortamı; ve teknolojiyi desteklemek ve pazardaki güçlerin çalışmasına olanak tanımak için doğru dengeyi kurabilen bir hükümet liderliği.

Bu altı faktörü hayata geçirmede yüksek performans gösteren ülkeler genel olarak yüksek performans sergileyen IT sektörlerine de sahip. Gelişmiş ülkelerin birçoğunda yüksek performans sergileyen IT sektörleri Gayrisafi Yurtiçi Hasıla'ya %5'ten fazla bir oranda katkıda bulunuyor. Büyük ekonomilerde kurumların ve çalışanların daha etkin ve üretken olmalarına yardımcı olarak kalkınmayı destekliyor.

Araştırmanın diğer öne çıkan sonuçları:

- **Yurtiçi IT sektörlerinde insana yatırım hayati önem taşıyor.** IT üreticilerinin önümüzdeki yıllarda karşılıklarına çıkacak en büyük zorluk yetenek avcılığı olacaktır.
- **Rekabetçi genişbant pazarları güçlü IT sektörlerinin gelişmesine yardımcı oluyor.** Hızlı, güvenilir ve güvenli internet erişimi olmadan teknoloji şirketleri iş ortakları ve araştırma camiası ile etkin bir biçimde iletişim kuramaz ve hizmetlerini internet üzerinden satışa sunamaz.
- **Fikri mülkiyet haklarını koruyan ve siber suçlara karşı güçlü yaptırımlar uygulayan, sağlam bir hukuki bir yapı zaruridir.** ABD, Avustralya ve Batı Avrupa ülkeleri IP koruması ve siber suçlara yönelik en etkili sistemlere sahiptir ancak, Çin gibi zorlu ülkelerde de yavaş da olsa ilerlemeler görülmektedir.
- **Küreselleşme ve internet AR&GE'yi özgür kılacaktır.** Yetenek, teknoloji, sermaye ve başarılı üniversiteleri biraraya getiren ekosistemler, çevrim içi ya da dışı da olsa yenilikçiliğin en önemli destekleyicisi olacaktır.

Endeks sonuçları ve metodoloji ile ilgili ayrıntılı bilgi için [www.eiu.com](http://www.eiu.com) ya da [www.bsa.org/globalindex](http://www.bsa.org/globalindex) 'te yer alan "Teknoloji sektörleri nasıl büyür: IT sektöründe rekabetçilik kriterleri 2008"yi inceleyebilirsiniz.

#### **Ayrıntılı Bilgi İçin:**

Ebru Çalim GCI İstanbul – [ebru.calim@grey.com.tr](mailto:ebru.calim@grey.com.tr)

#### **Economist Intelligence Unit Hakkında**

Economist Intelligence Unit Economist dergisini yayınlayan Economist Grubu'nun ticari istihbarat koludur. 650 analistten oluşan global ağıımız sayesinde, 200 ülkenin politik, ekonomik ve ticari koşullarını değerlendirir ve tahminlerde bulunuruz.

Dünyanın ülkelerle ilgili lider bilgi sağlayıcısı olarak, dünya çapındaki pazarlar ve ticari stratejileri sürekli analiz ederek, yöneticilere daha etkin kararlar almaları için yardımcı oluruz.

## **Business Software Alliance-BSA Hakkında**

### BSA Hakkında

İş yazılımcıları Birliği (Business Software Alliance, BSA), online dünyanın güvenli ve yasal bir yer olması için çalışan bir birlikteliktir. BSA, dünya çapında yazılım ve internet endüstrisinin uluslararası pazarda, hükümetler ve tüketiciler nezdindeki sesidir. BSA, bilgisayar kullanıcılarını yazılım telif hakları konusunda eğitmekte, yeniliği teşvik eden ve ticaret fırsatlarını artıran kamu politikalarını desteklemekte, yazılım korsanlığıyla mücadele etmektedir.

### **BSA'nın Türkiye Katılımcıları:**

Adobe, Altium, Apple, Attachmate, Autodesk, Avid, Babylon, Bentley Systems, Centennial Software, CNC, Corel, CyberLink, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, Enteo Software, Famatech, LINKService, Logo, Materialise Software, Microsoft, Mindjet, Monotype Imaging, O&O Software, Quark, Quest Software, Ringler-Informatik, Scalable Software, Siemens, Staff & Line, Symantec, Tekla, and The MathWorks.

BSA hakkında daha fazla bilgi için [www.bsa.org.tr](http://www.bsa.org.tr) veya

ücretsiz danışma hattı 0800 211 81 86