

**IFEST 2024 III. Bilişim Festivali**  
**Rahmi AKTEPE-TBD Genel Başkanı**  
**Açılış Konuşması**  
**2 Mayıs 2024 / BATMAN**

**Sayın Bakanım,**  
**Sayın Valim,**  
**Sayın Milletvekilim,**  
**Sayın Rektörüm,**  
**Çok Değerli Akademisyenler,**  
**Değerli Bilişimciler,**  
**Değerli Katılımcılar,**  
**Çok Değerli Gençler,**

Hepinizi Türkiye Bilişim Derneği adına sevgiyle saygıyla selamlıyorum.

Bugün burada olmaktan sizlerle tanışmaktan büyük bir mutluluk duyuyorum.

**Değerli Katılımcılar,**

İzninizle Türkiye Bilişim Derneği'nden kısaca bahsetmek istiyorum.

TBD 1971 yılında kurulmuş

- Hukuk
- Eğitim

Türkçe Terimler

- E-Devlet
- E- Türkiye
- TOBB Sektör Kurulu
- 3. Bilişim Şurası
- *KKTC Ufuk 2033 Bilişim Adası Dijital Geleceğe Yolculuk / KKTC Ufuk 2033 Bilişim Adası Vizyon Çalıştayı*

**Değerli Katılımcılar,**

Bugün, sizlere hem geçmişten ilham alarak hem de geleceğe bakış açısı kazandırarak, dijital dönüşümün nasıl bir devrim yarattığını ve hayatlarımızı nasıl şekillendirdiğini anlatmak istiyorum.

Dijital dönüşüm, sadece teknolojiyle ilgili değil; aynı zamanda toplumumuzun, iş yapış şekillerimizin ve hatta günlük yaşantımızın dönüşümüdür.

Dijital devrim, ilk bilgisayarların yaratıldığı 1940'lar ve 1950'lerde başladı. O günden bu yana, teknoloji muazzam bir hızla ilerledi.

İnternetin ortaya çıkışı ve 1990'lardan itibaren hızla yaygınlaşması, bilgiye erişim biçimimizi tamamen değiştirdi ve dünya çapında iletişimi kolaylaştırdı. 2000'lerin başında akıllı telefonların devreye girmesiyle birlikte, her an her yerden bilgiye ulaşabilir olduk.

Günümüzde, yapay zeka (YZ), büyük veri ve internet üzerinden bağıllı akıllı cihazlar (IoT) gibi teknolojiler hayatımızın ayrılmaz bir parçası haline geldi. Bu teknolojiler, sağlıktan eğitime, tarımdan finansa kadar hemen her sektörde devrim yaratıyor. Örneğin, yapay zeka sayesinde, doktorlar hastalıkları daha erken teşhis edebiliyor, çiftçiler ürün verimliliğini artırıyor, araçlar otonom sürüş yapabiliyor.

Gelecekte, yapay zekanın daha da gelişmesiyle birlikte, AGI (Genel Yapay Zeka) gibi teknolojiler insan gibi öğrenip, karar verebilecek. ASI (Süper Yapay Zeka) ise insanların çözemediği problemleri çözebilecek. Bu teknolojiler, bizi sadece daha üretken, daha verimli bir toplum yapacak, basit mesleklerin basit görevlerin ortadan kalkmasına neden olacak.

### **Sevgili Gençler,**

Bu dönüşümün bir parçası olmak, siz gençler için sayısız fırsat anlamına geliyor. Hangi mesleği, hangi alanı seçerseniz seçin teknoloji alanında eğitim almak, kariyer yapmak, yalnızca gelecekteki iş güvencenizi sağlamakla kalmayacak, aynı zamanda dünyayı şekillendiren yeniliklere doğrudan katkıda bulunmanızı sağlayacak.

Yaratıcılığınızı ve analitik düşünme yeteneğinizi kullanarak yeni çözümler üretebilir ve gerçek bir fark yaratabilirsiniz.

Dijital dönüşüm, sadece bir trend değil, aynı zamanda bir zorunluluk. Geleceği şekillendirmek ve bu süreçte aktif rol almak istiyorsanız, teknoloji ve bilişim becerilerinizi geliştirmek için şimdiden adımlar atmanız gerekiyor.

Unutmayın, her biriniz bu değişimin bir parçasısınız ve teknolojiyi kullanarak kendi geleceğinizi ve dünyamızın geleceğini şekillendirebilirsiniz.

Dijital dönüşüme adapte olmak, yeni nesil olarak sizlerin elinde. Geleceği keşfetmek, anlamak ve şekillendirmek için gereken araçlar zaten elinizde, kariyerinize şekil vermek için bugün burada karar alabilirsiniz.

Bir gün her biriniz, bu büyük dijital maceranın bir kahramanı olabilirsiniz. Güncel olanı takip etmekten ve teknolojiyi hayatınızın bir parçası haline getirmekten asla vazgeçmeyin. YouTube da bir oyun veya bir film izleyebilirsiniz ancak unutmayın Dünyanın en büyük üniversitesi de Youtube, aradığınız her şeyi bulabilirsiniz, Bu nedenle;

Teknolojiyi tüketen değil teknolojiyi, üretmek için basamak olarak kullanan olun.

Sizlerle birlikte olmanın mutluluğunu tekrar belirterek Hepinizi sevgi ve saygı ile selamlıyorum.