

Neden Değişim ?

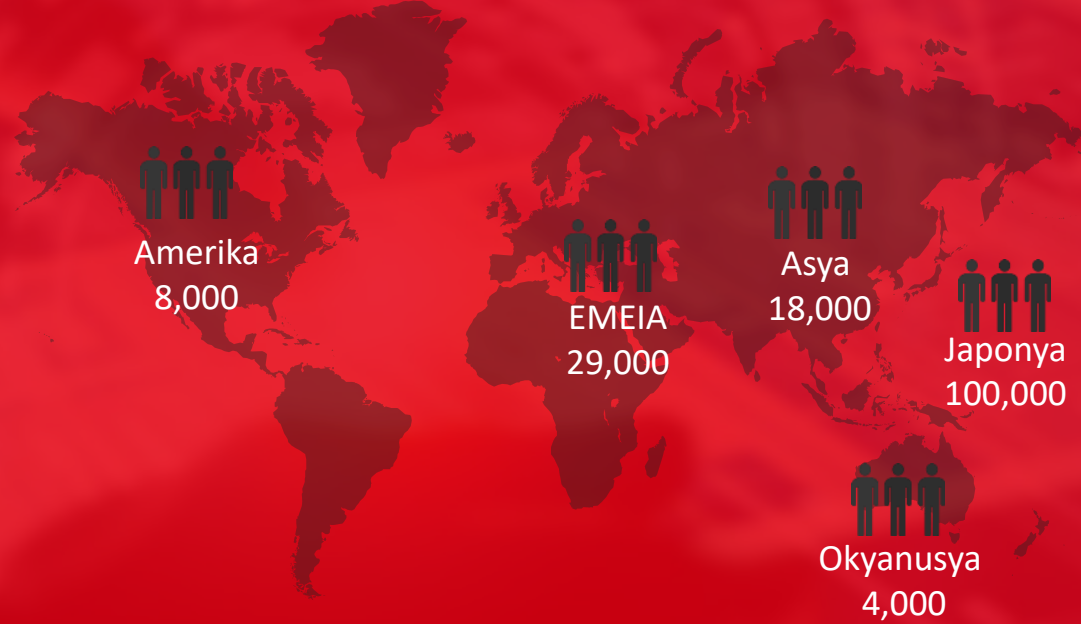
Emin ALIKLI

Kanal Satış Direktörü



100 YILA

YAKLAŞAN TARİHİYLE
FUJITSU GLOBAL



TOKYO, JAPONYA
Ana Merkez



1935
Kuruluş



TATSUYA TANAKA
Başkan



159,000+
Çalışan Sayısı



39.6 milyar \$
Ciro

İNSAN ODAKLI İNOVASYON

1

Japonya'nın
1. Dünya'nın
en büyük 5.
IT şirketi

100

100'den
fazla veri
merkezi

99.997%

En düşük arıza
oranları *(99.997%)

*ITIC Availability Report

18,500

18,500'den
fazla Ar-Ge
çalışanı

3

Dünyada 3
Sparc İşlemci
Üreticisinden
Biri

İNSAN ODAKLI İNOVASYON



Dünya üzerindeki
2 Mainframe
üreticisinden biri



Avrupa'da
üretim yapan
tek üretici



Dünya çapında
95.000
patent



1.400
bilim insanı

FUJITSU KIRMIZISINI DÜNYAYA YAYDIK



Küresel
Veri
Merkezlerimiz

4	Kanada	71	Japonya	3	Çin	3	Singapur	2	Danimarka	2	İsveç	1	İspanya
5	ABD	1	Hong Kong	1	Vietnam	2	Güney Afrika	2	Finlandiya	9	İngiltere		
1	Brezilya	1	Güney Kore	1	Tayland	6	Avustralya	1	Hollanda	5	Almanya		

TÜRKİYE SERVİS NOKTALARI



Servis ve Bakım Hizmetleri

Servis başarı ortalamamız (SLA) **%98,4**

Bu başarıyı sağlarken 1 yıl içinde;

11.093

Adet yedek
parça
kullanıyoruz...

400.000

Adet cihaz
üzerinden
destek
veriyoruz...

147 kez

Dünyayı
dolaşıyoruz!

216.696

Çağrı
üzerinde
çalışıyoruz...

%100

Müşterilerimizi
geri arıyoruz,
devamlı
gelişiyoruz...

FUJITSU UZAYDA

“Hayabusa uzay sondası ile 6 milyar km”

Fujitsu, “Itokawa”
asteroidine inen
“Hayabusa” sondasının
yörünge tanımlama,
gerçek zamanlı iletişim
ve veri transfer
sistemlerine katkıda
bulunmuştur.

“Yaşayan en eski
PRIMERGY”

Sırbistan Demiryolları:
Fujitsu sunucuları herhangi bir
tamir görmeden
19’uncu yılına girdi.

19th



FUJITSU ETERNUS İLE MARS'TA...

NASA'nın Mars robotlarında kullanılan gerçek zamanlı işletim sistemi için **Fujitsu ETERNUS** depolama ürünleri seçildi.

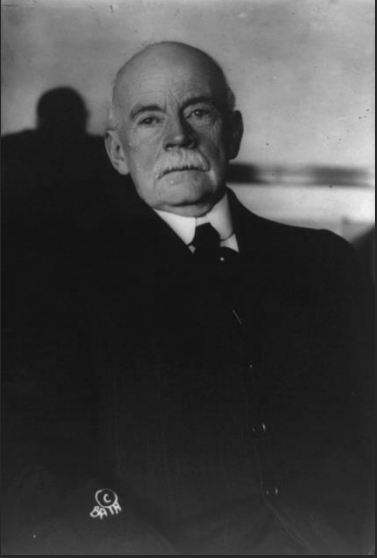


**“NASA
Tarafından
Mars Robotları
İçin Seçildi”**

Neden Değişim ?

«Planlı veya plansız olarak, bir süre içerisinde, belli bir durumdan başka bir duruma geçme... «

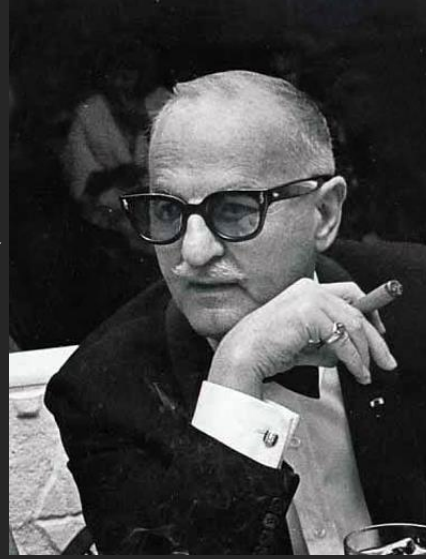
Neden Değişim ?



«Artık yeni bir şey yok. İcat edilecek herşey icat edildi»

«Televizyon en geç altı ay içinde piyasadan silinecektir. İnsanlar her akşam böyle bir kutuya bakmak istemezler.»

Charles H. Duell Amerikan Patent Dairesi Başkanı – 1899



Daryik F. Zanuck Twentieth Century Fox Başkanı – 1944



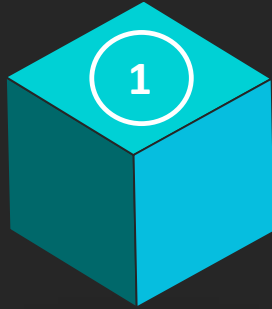
Ken Olsen DEC Başkanı – 1977

«İnsanların evlerinde bilgisayar bulunması da ne demek. Bence hiç kimsenin evine bilgisayar sokmak için herhangi bir geçerli nedeni olamaz.»

Neden Değişim ?

1. Dalga

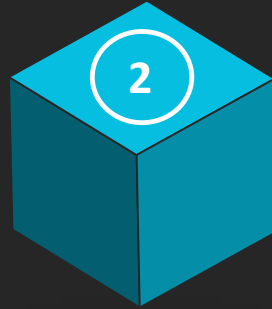
İnternet



Online

2. Dalga

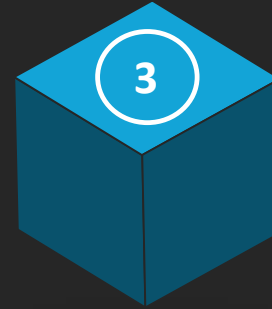
Mobil İnternet



Gerçek
Zamanlı &
Her yerde

3. Dalga

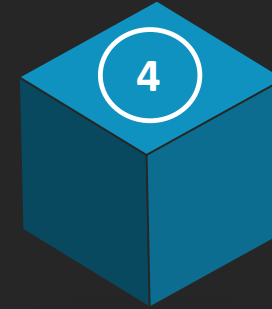
İnternetin
Nesneleri



Bütünleşik
Fiziksel &
Dijital

4. Dalga

Yapay Zeka &
Arttırılmış Gerçeklik



Bilgi &
Otomasyon

Neden Değişim ?



Toplam **200.000** otel var.



Airbnb listesinde **2 milyar** konut var. (hiçbirinin sahibi değil)



New York 'da **13.000** taksi çalışıyor.



UBER **25.000** taksi var ile hizmet veriyor. (hiçbirinin sahibi değil)



Global telekom şirketleri günde **20 milyar** SMS gönderimi oluyor.



Whatsapp günde **35 milyar** gönderim yapıyor. (Sadece 65 mühendise sahip)

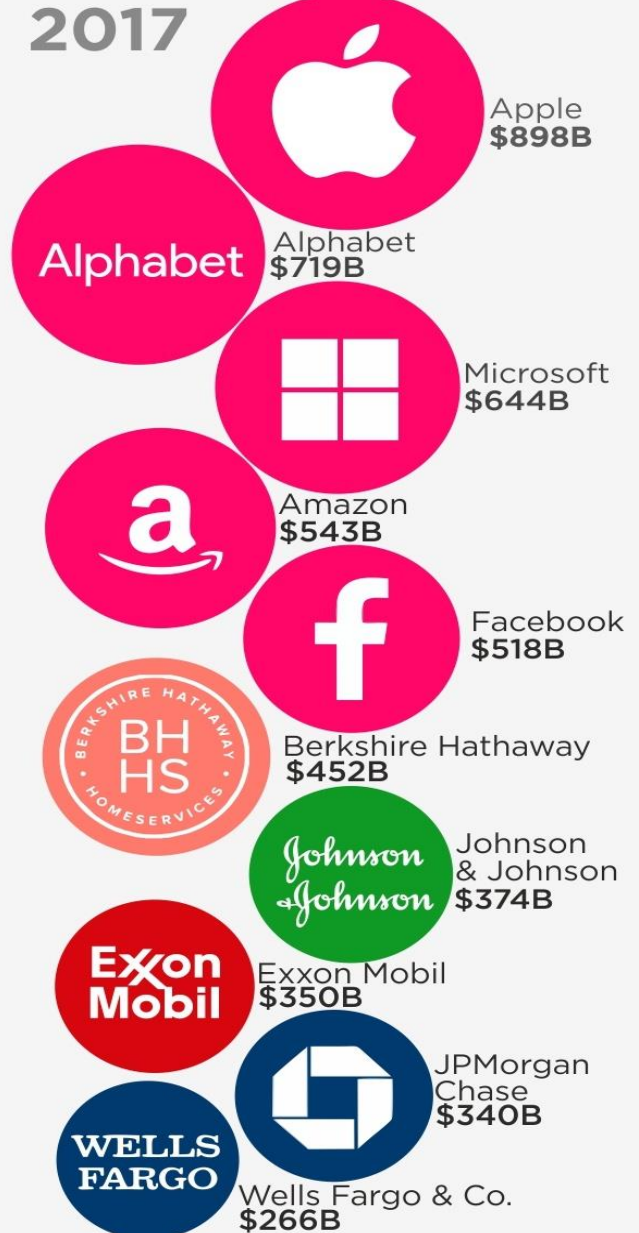
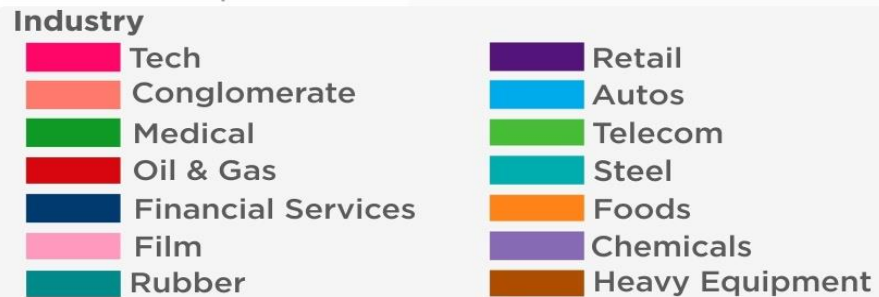
100 Years of America's Top 10 Companies



Assets (\$ bn) Inflation adjusted September 2017



Mkt. Val. (\$ bn) Inflation adjusted September 2017



Mkt. Val. (\$ bn) as of November 10th, 2017

TÜRKİYE'DE GERÇEKLEŞTİRİLEN BAZI ÖNEMLİ PROJELER



Biyometrik Kimlik Doğrulama Projesi



1000'den fazla şubede ve 18 binden fazla çalışan tarafından kullanılmaktadır



1 dakikanın altında veri girişi 1 saniyenin altında provizyon yapılmaktadır



Ziraat Bankası

Biyometrik Kimlik Doğrulama Projesi



Müşteri tanımlama ve ATM'lerdeki bankacılık işlemlerinin kartsız olarak yapılabilmesi sağlanmıştır



1500'den fazla Ziraat Bankası ATM'sinde kullanılmaktadır

Satın alma kararı esnasında müşterilerde neyin tetikleyici olduğunu belirlemek için ihtiyaç duyulan karmaşık algoritmaların, uygun maliyetli hesaplanmasını sağlayan Yüksek Performanslı Bilgisayarlar (HPC)

TÜRKİYE'DE GERÇEKLEŞTİRİLEN BAZI ÖNEMLİ PROJELER



Fiat Ege'nin çarpışma simülasyon testlerinde Fujitsu Yüksek Performanslı Bilgisayarlar kullanılmaktadır.

TÜRKİYE'DE GERÇEKLEŞTİRİLEN BAZI ÖNEMLİ PROJELER



Türkiye Cumhuriyeti Sosyal
Güvenlik Kurumu Avuç İçi
Damar İzi Biyometrik Kimlik
Doğrulama Sistemleri



25.390.678

Kayıtlı
Vatandaş



228.235.471

Doğrulanmış
Vatandaş



5.808

Cihaz
adeti



1.750

Sağlık
Kuruluşu

TÜRKİYE'DE GERÇEKLEŞTİRİLEN BAZI ÖNEMLİ PROJELER

Gelirler İdaresi Başkanlığı ve
Milli Emlak Genel Müdürlüğü



E-fatura,
e-defter altyapı
çözümleri



Veri
merkezi
yönetimi



1,170
vergi
daresi



25,000
kullanıcı



1000+
sunucu



Tasarım, kurulum,
yaygınlaştırma, bakım
ve yönetim hizmetleri

İnsan Odaklı Yenilik



Entegre PalmSecure

Benzersiz Fujitsu Palm Secure Teknolojisi

- %0,00008 den daha düşük hata kabul oranı
- Iris taramadan 10, parmak izi teknolojisinden 100 ve yüz tanıma teknolojisinden 1000 kat daha güvenlidir



“Eldiven-Gözlük” Giyilebilir Aygıt

Dokunma ve hareket tabanlı veri giriş çalışma alanlarını destekler

- Harekete duyarlı islevsellik ile kombine edilmiş, Yakın Alan İletisimi (NFC) etiketi okuyuculu eldiven
- Bir nesneye dokunarak yapılacak işle ilgili bilgi ve talimatları alabilirsiniz.

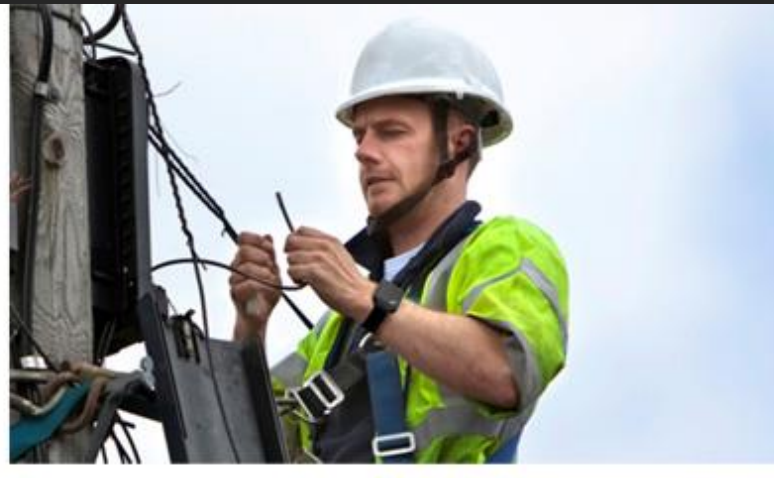


Haptic Sensörlü Tablet

















Ekranda gerçekçi dokunma hissi sunar

- Dokunmatik ekran, görüntülenen yüzeyin yapısıyla ilgili dokunma duygusunu verir.
- Magazalarda satış verimliliğini artırır ve envanteri azaltır.
- ArGe süreçlerini optimize eder

Internet 'in Nesneleri (IoT)



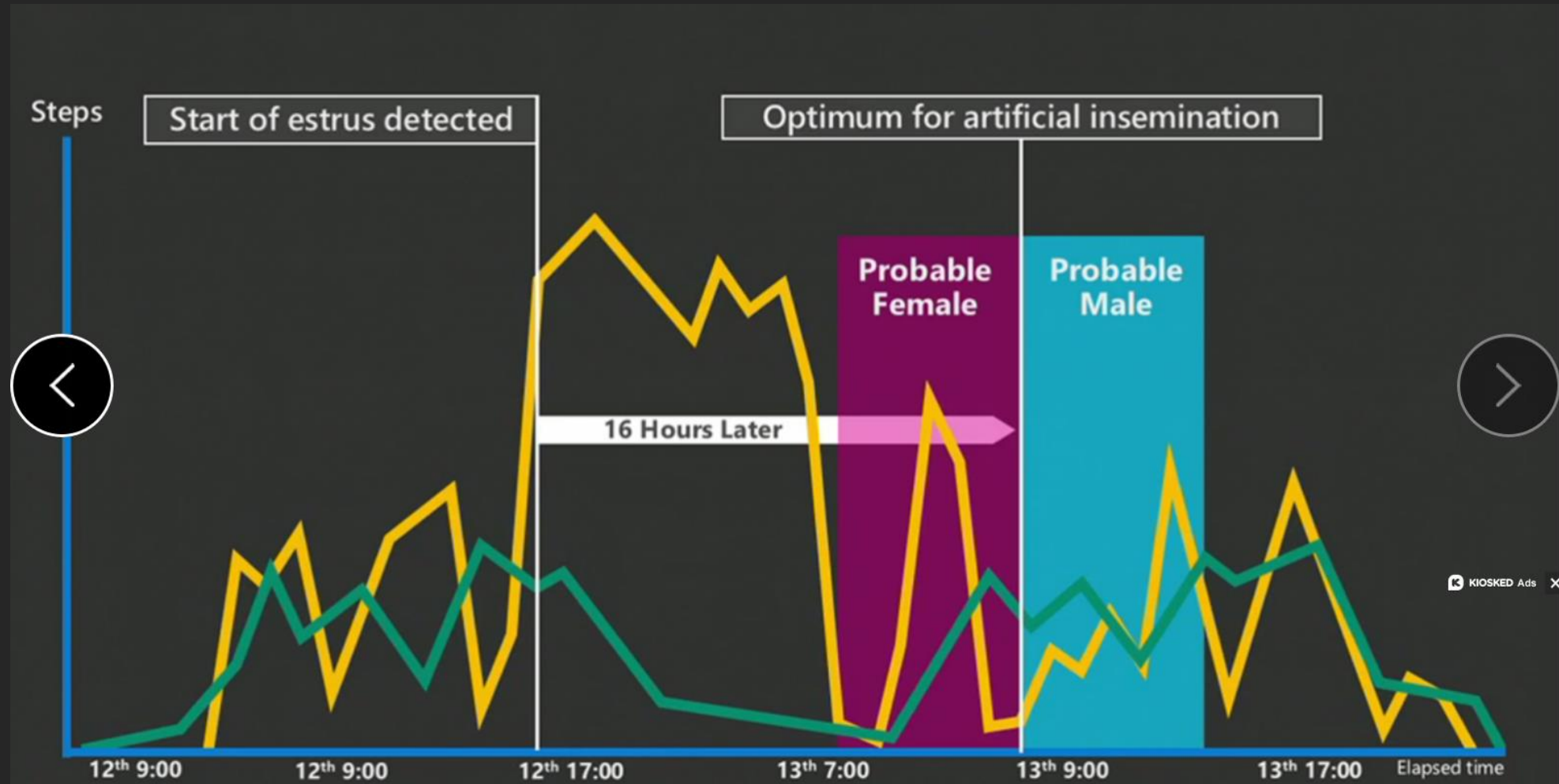
Internet 'in Nesneleri (IoT)

İzleme çözümleri	Konum Çözümleri		Yenilikçi çözümler
  <p>Vital Sensing Unit</p>	  <p>Location Unit (S)</p>	  <p>LD-6L</p>	  <p>Head Mounted Display</p>
  <p>Remote Monitoring Station</p>	  <p>Location Unit (L)</p>	  <p>LD-6Lf</p> <p>LD-7L</p>	  <p>Driver Drowsiness Detector</p>

Internet 'in Nesneleri (IoT)



Internet 'in Nesneleri (IoT)



ÜRETİM



FİNANS HİZMETLERİ



TAŞIMA & LOJİSTİK



ÜNİVERSİTELER



HABERLEŞME



SAĞLIK

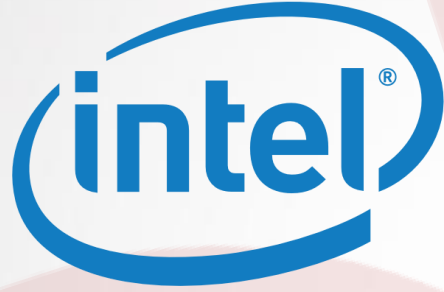
MEMORIAL



KAMU SEKTÖRÜ



STRATEJİK İŞ ORTAKLARIMIZ



FUJITSU

shaping tomorrow with you

