



Ahmet Şentürk – Kurumsal Uygulamalar Yöneticisi

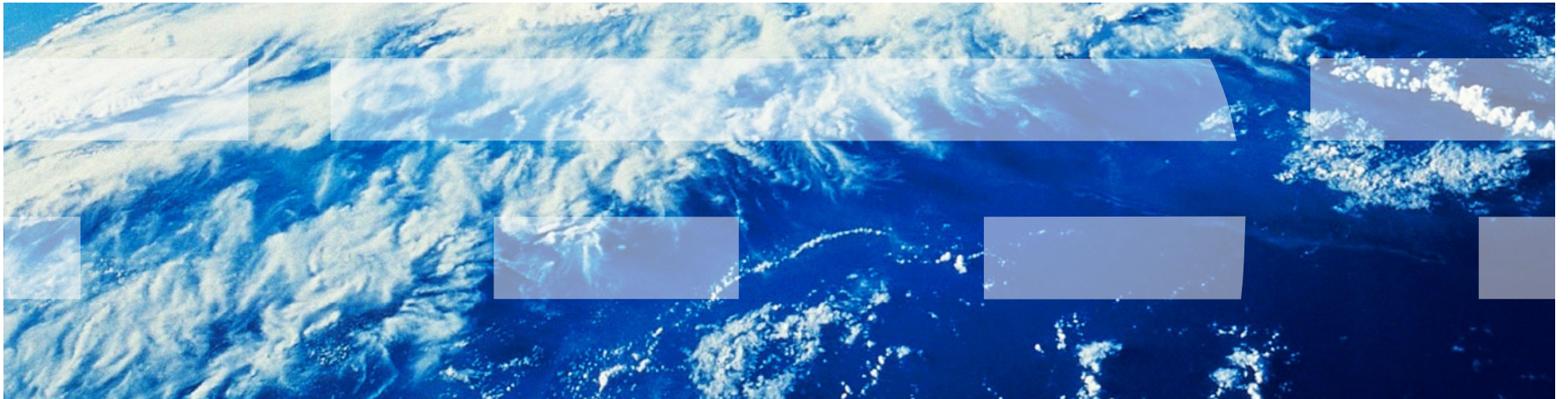
22/10/2009



IBM yazılım
zirvesi '09



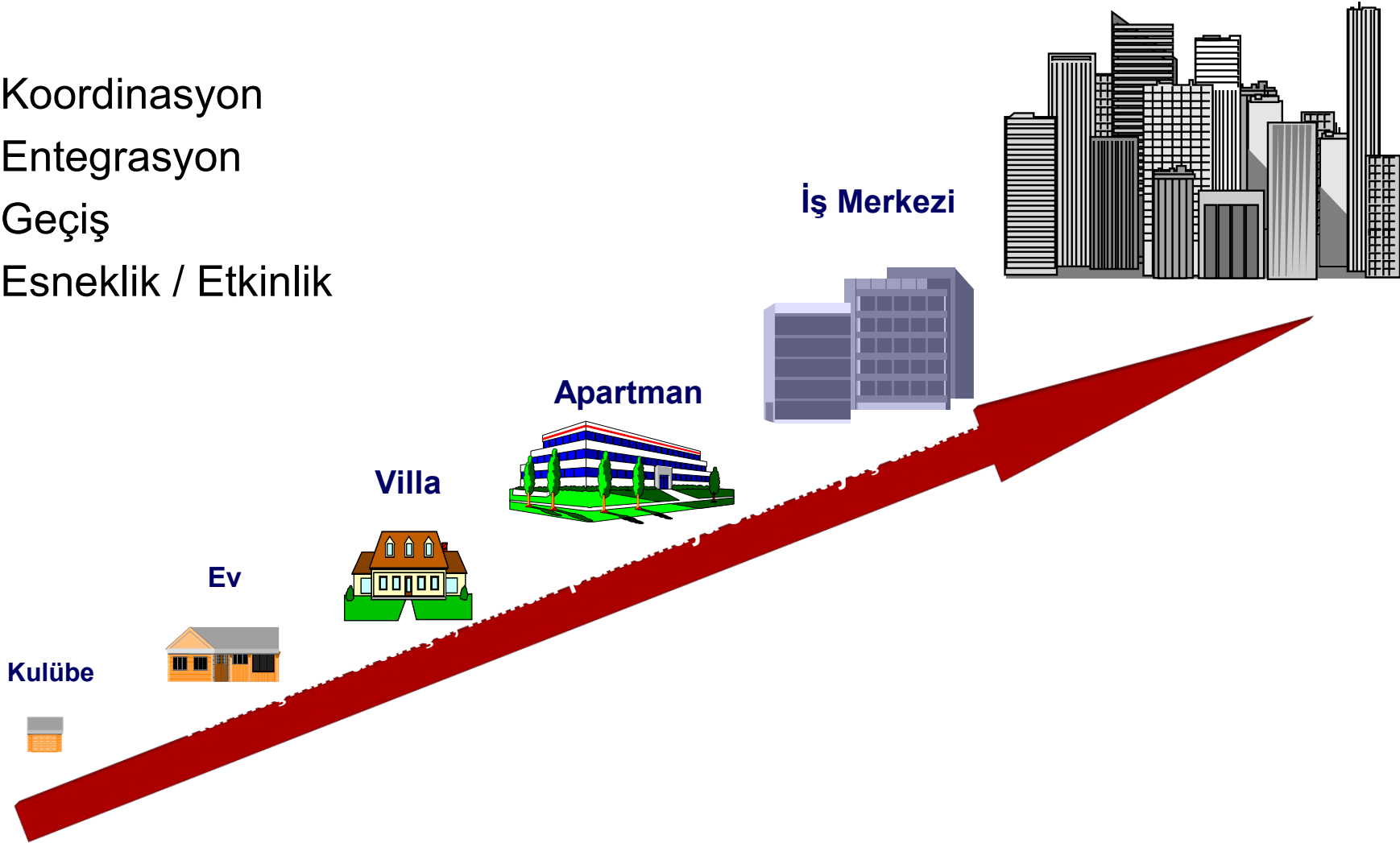
Cognos: Kaynakların Etkin ve Verimli Kullanımı



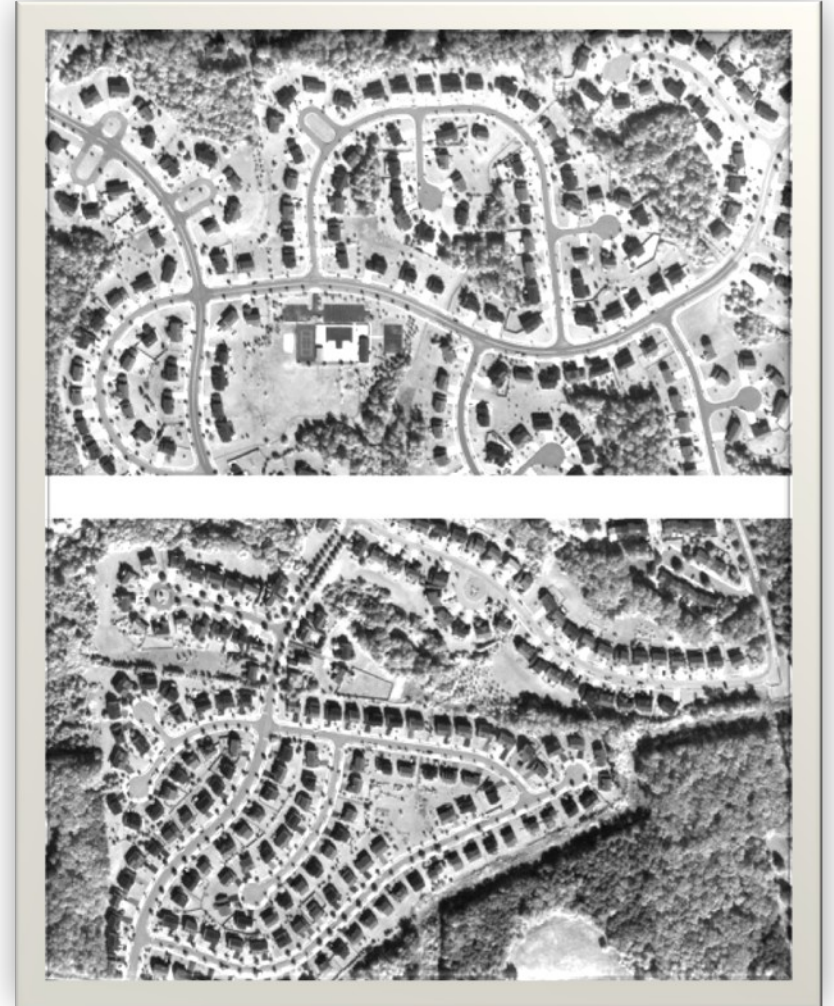
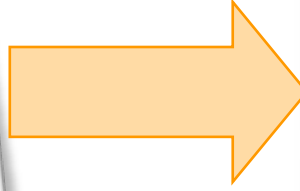
Mimarinin Önemi

- ◆ Koordinasyon
- ◆ Entegrasyon
- ◆ Geçiş
- ◆ Esneklik / Etkinlik

Şehir Planlaması

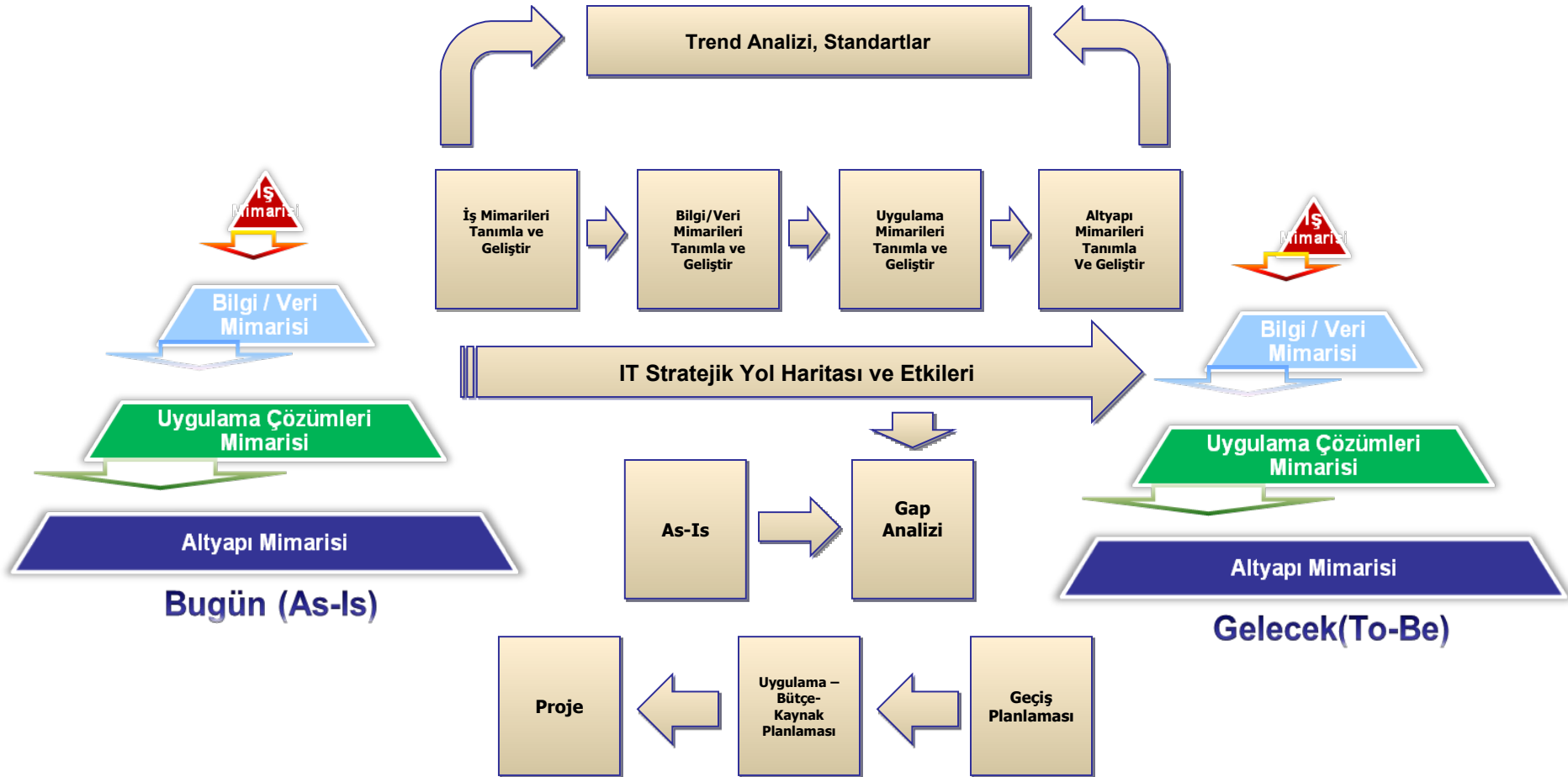


As-Is ve To-Be

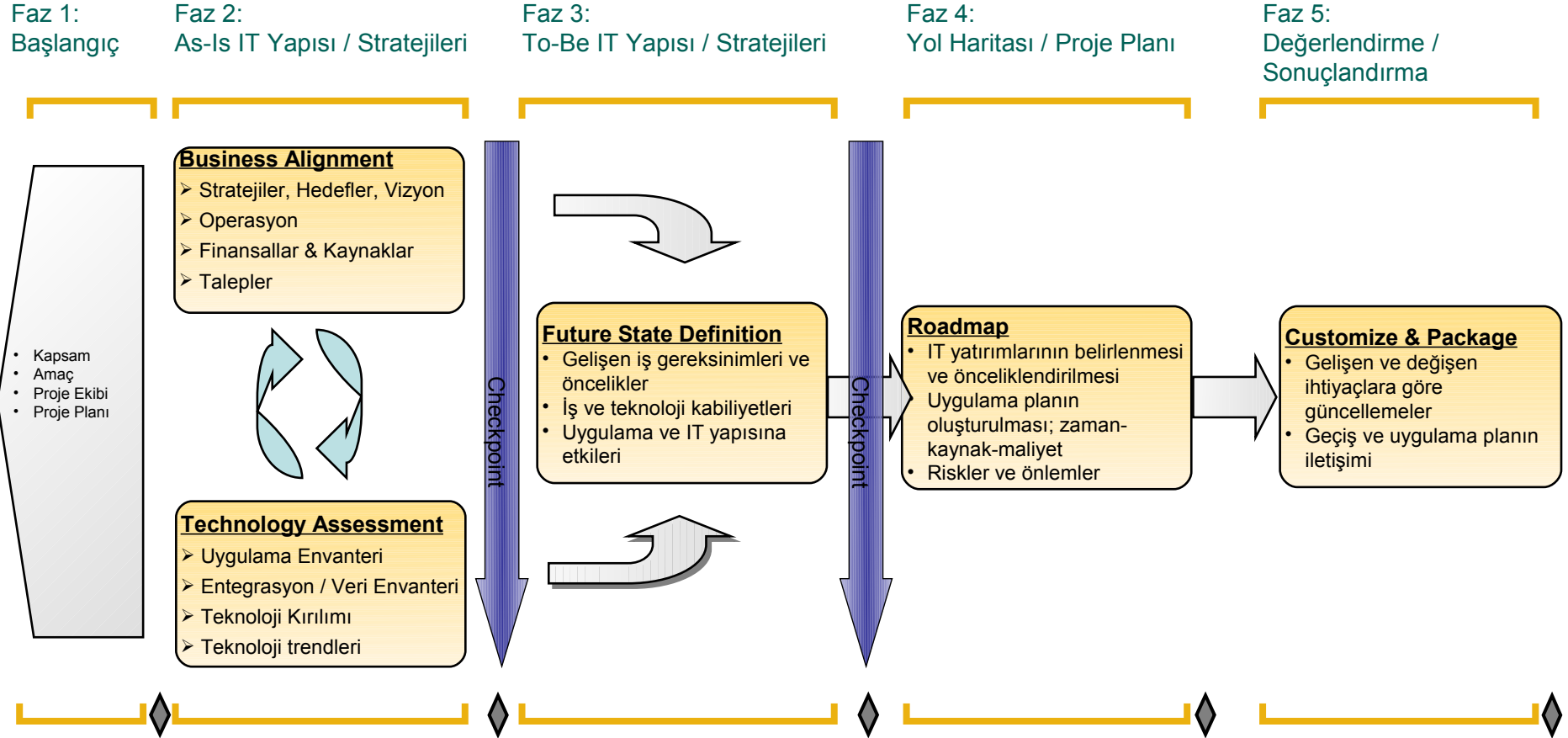


- Geleceğe yönelik ihtiyaçları öngörebilen ve karşılayabilen esneklik
- Bugün yapılması pahalı kaynaklar gerektiren bir durum, eğer akıllıca planlanmazsa ileride çok daha pahalı, riskli ve zor bir hal alacaktır.

Kurumsal Mimari Geliştirme Modeli / IT Stratejisi (Enterprise Architecture)



Metodoloji



Pfizer Türkiye IT Stratejisi Çalışması

Ana Başlıklar

Beklentiler \ Yetenekler

....
Agility
Hızlı çözümler üretilebilmesi
Rapor değil aksiyon üretilmesi
Kompleksitenin azaltılması
Maliyetlerin azaltılması
.....

Anahtar Gözlemler

....
Raporlama
✓ Çok sayıda raporlama ve analiz aracının varlığı
✓ Gereksiz / kullanılmayan raporlar
✓ Ek Maliyet
✓ Lisans, bakım, destek, geliştirme,
✓ Kullanıcı eğitim ihtiyacı
✓ Kaynakların verimsiz kullanımı
.....

Hedef ve Öncelikler

....
İleri / Proaktif Analiz Yeteneği
.....

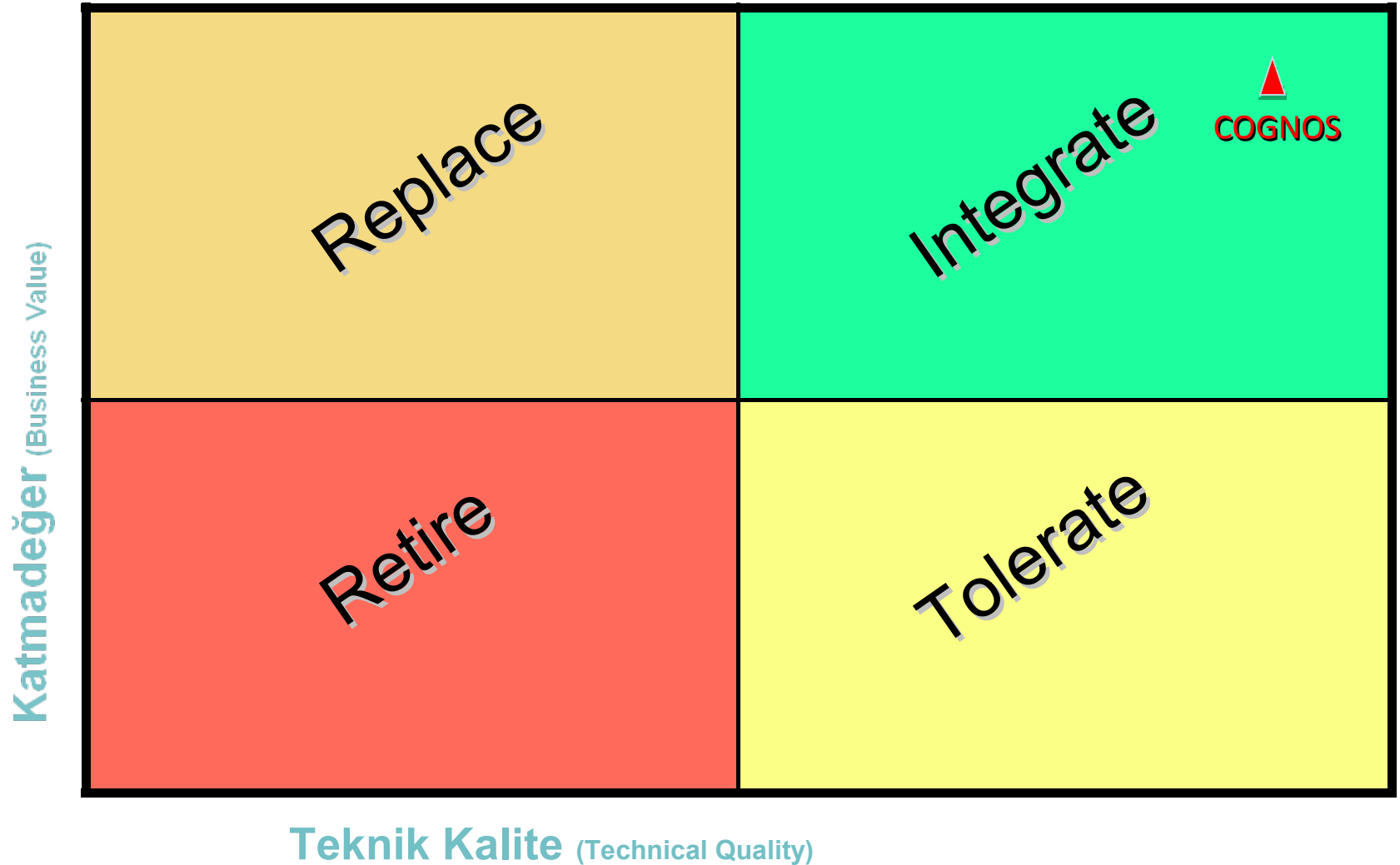
Fırsatlar

....
Raporlama araçları konsolidasyonu
Dashboard / Scorecard / Metrikler
.....

Teknolojik Trendler

....
SOA
Portal Teknolojileri
Entegre platform çözümleri
.....

Pfizer Türkiye IT Stratejisi Çalışması Uygulama Konsolidasyonu

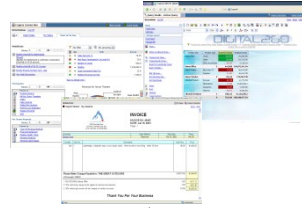


IT Stratejisi ve Cognos Mimarisi

COGNOS®



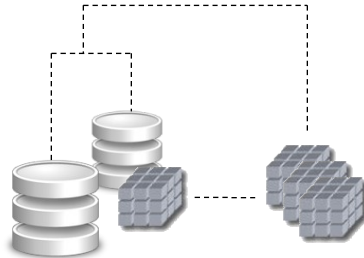
Sunum Katmanı (PRESENTATION TIER)



Uygulama Katmanı (APPLICATION TIER)



Veri Katmanı (DATA TIER)



İş Zekası (BI) Çözümleri

- Web-merkezli, sunucu-tabanlı
- Self-Service analiz çözümleri
- Kullanıcı paylaşımı
- Raporlama & Dashboard
- Scorecard & Metric
- Ad-Hoc Query & Analiz
- Kurumsal Portal & Arama (Search) entegrasyonu

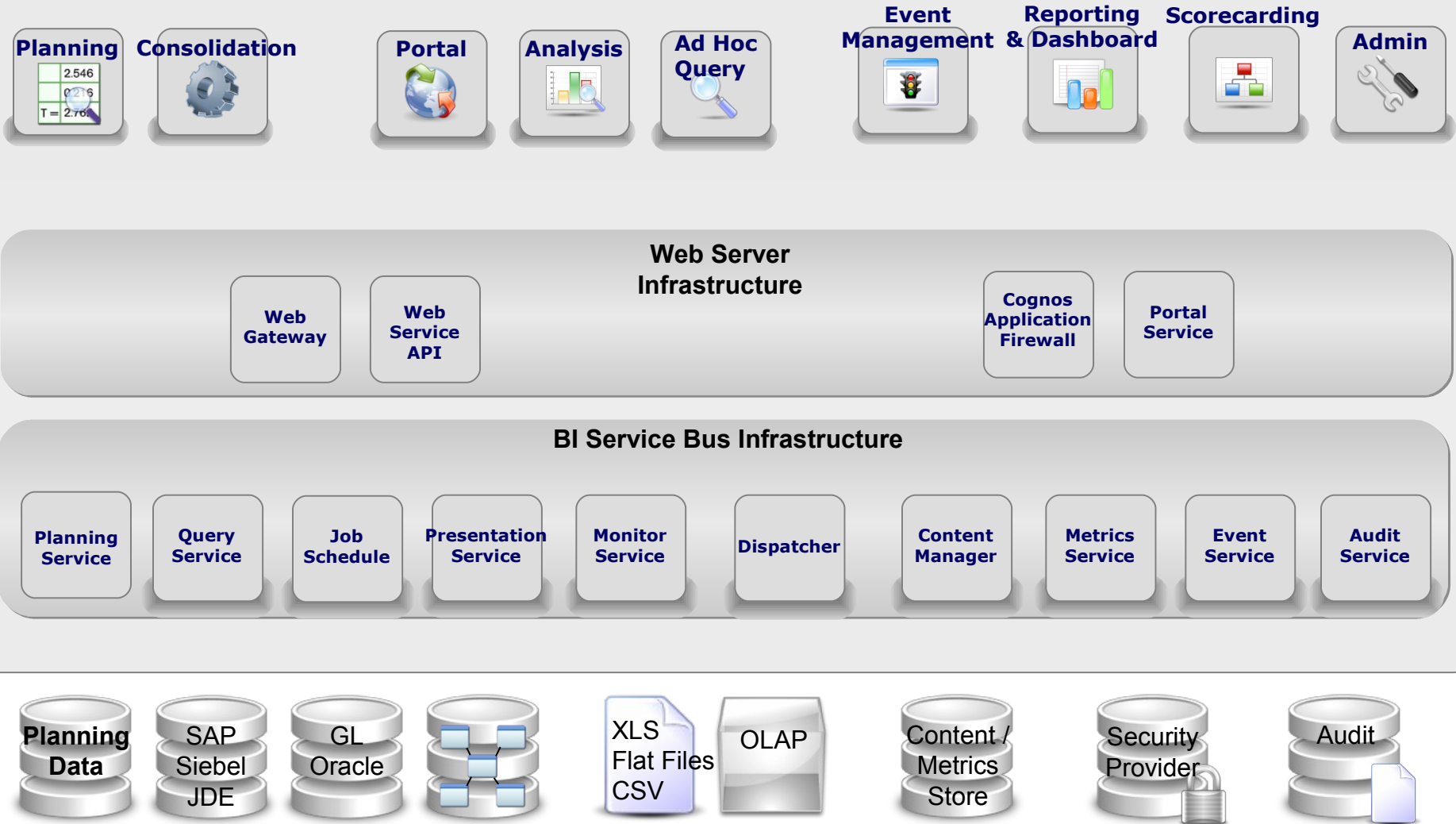
Bütünleşik Servisler

- Web Sevisleri mimarisi
 - WSDL arayüz katmanları
- Ortak Mesajlaşma – SOAP (HTTP/XML)
- Ortak Metadata
- P2P relationships – minimize single point of failure
- Distributed, Highly Scalable, Fault-tolerant
- Cross Platform desteği – Windows, Unix, Linux
- Çoklu dil desteği / dil seçenekleri

Veri Kaynağı Erişimi

- Open Data Access stratejisi / Veri Modelleme
- Mevcut altyapı kaynaklarınızla uyumlu
 - RDBMS, Security, Operating Systems
 - App Servers, ERP, OLAP
- Dimensionally Modeled Relational (DMR)

Cognos 8 Mimarisi

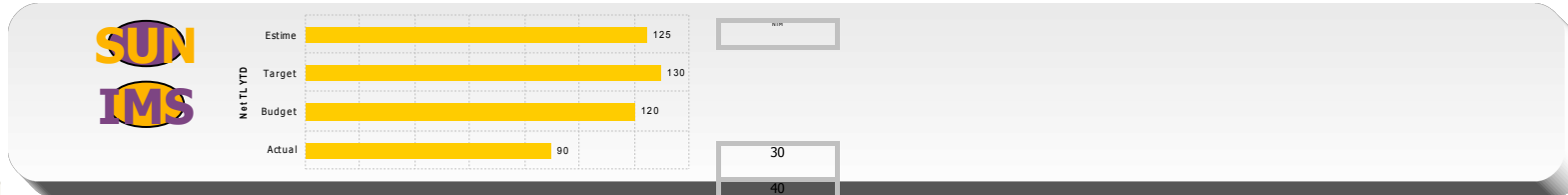


Pfizer Standart Raporlama Platformu

- ✓ İç ve dış müşteri memnuniyeti
 - Daha az eğitim zamanı
 - Kullanıcı arayüzünün gelişmesi
 - Daha kolay erişim imkanı (web arayüzü)
 - Tek kaynaktan daha doğru ve güvenilir veri
 - Tüm kullanıcılara raporlama imkanı
- ✓ BT tarafında yönetim, bakım ve destek için daha az kaynak ihtiyacı
- ✓ Kaliteli ve erişilebilir danışmanlık hizmetleri
- ✓ Teknolojik adaptasyon (Web Services, SOA)

*En Önemli Kaynak : **İNSAN***

Çözüm:



* LIPITOR

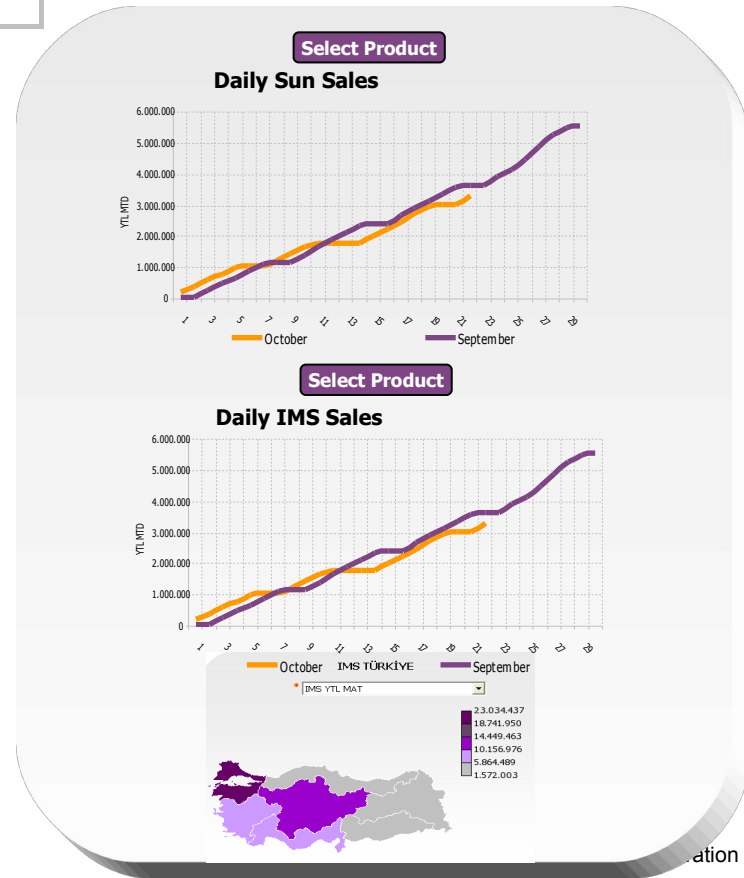
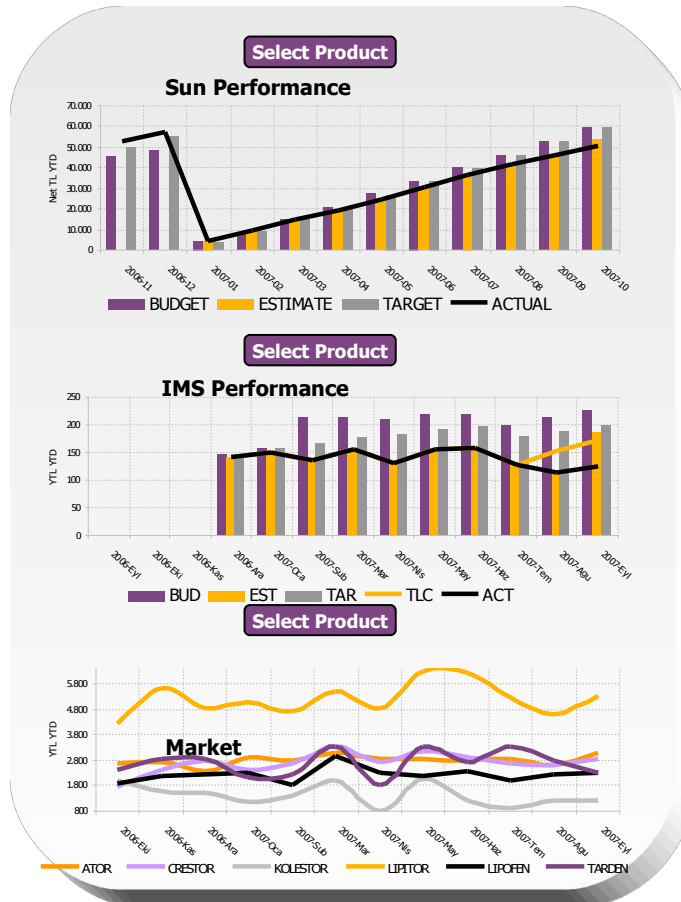
Cancel Finish

Log Book
Lipitor Log Book

Market Research
Lipitor Tracking
Lipitor CV

Marketing Plan
2008 Lipitor MP

Special Reports
In-Depth
TPI
IMS Performance





Ahmet Şentürk – Kurumsal Uygulamalar Yöneticisi

22/10/2009



Teşekkürler



Bu sunum 22 Ekim 2009 tarihinde İstanbul Swisotel the Bosphorus'da yapılan Yazılım Zirvesi 2009 için hazırlanmıştır.

<http://www.ibm.com/software/tr>

© Copyright IBM Corporation 2009. All Rights Reserved. IBM, the IBM logo, and ibm.com are trademarks or registered trademarks of International Business Machines Corporation in the United States, other countries, or both. If these and other IBM trademarked terms are marked on their first occurrence in this information with a trademark symbol (® or ™), these symbols indicate U.S. registered or common law trademarks owned by IBM at the time this information was published. Such trademarks may also be registered or common law trademarks in other countries. A current list of IBM trademarks is available on the Web at "Copyright and trademark information at www.ibm.com/legal/copytrade.shtml. Other company, product, or service names may be trademarks or service marks of others.