

1 Proje 6 kiş: ilk hafta anlatılan konu-
lardan bir konu seçilecek

Laudon & Laudon MSS
Slattler

2, 10, 12, 13.

Gözetim

Chap 1

Chap 2 2.1 2.2 2.3

// 3

// 9 9.1 9.2 9.3

// 11

// 12

// 14

Bilgi Sistemleri

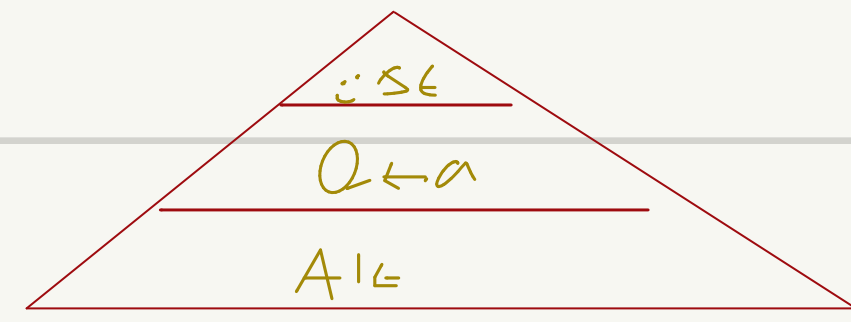
TPS → Transaction Processing System (İBS)

OAS → Office automation System (OOS) → Kurum içi iletişim, veri tabanı vs.

MIS → Management Information System (YBS) → Tüm kuruma ilgilendirir bilgisayarlı
 ↳ Kurumdaki tüm işlemler için hazırlanmış olan olarak diğer sistemler ile doğru olarak
 TPS'leri de bir arada tutar. Analiz verileri yazılır.
 kullanılır. Geleceğe göre tahmin yaparız.

DSS (Karar Destek sistemi: KDS) → Kısa ve da büyük kapsamlı kullanılır.
 ni vardır.

ESS (ÜYBS) → Tüm kuruma geçmiş ve gelecek için kapsamlı ve analiz verilerini kullanarak
 kuruma destek sağlar.



SAP

SCM

CRM

HR

Tedarik Zinciri
yönetimi

Müşteri İlişkileri
yönetimi

İnsan Kaynakları

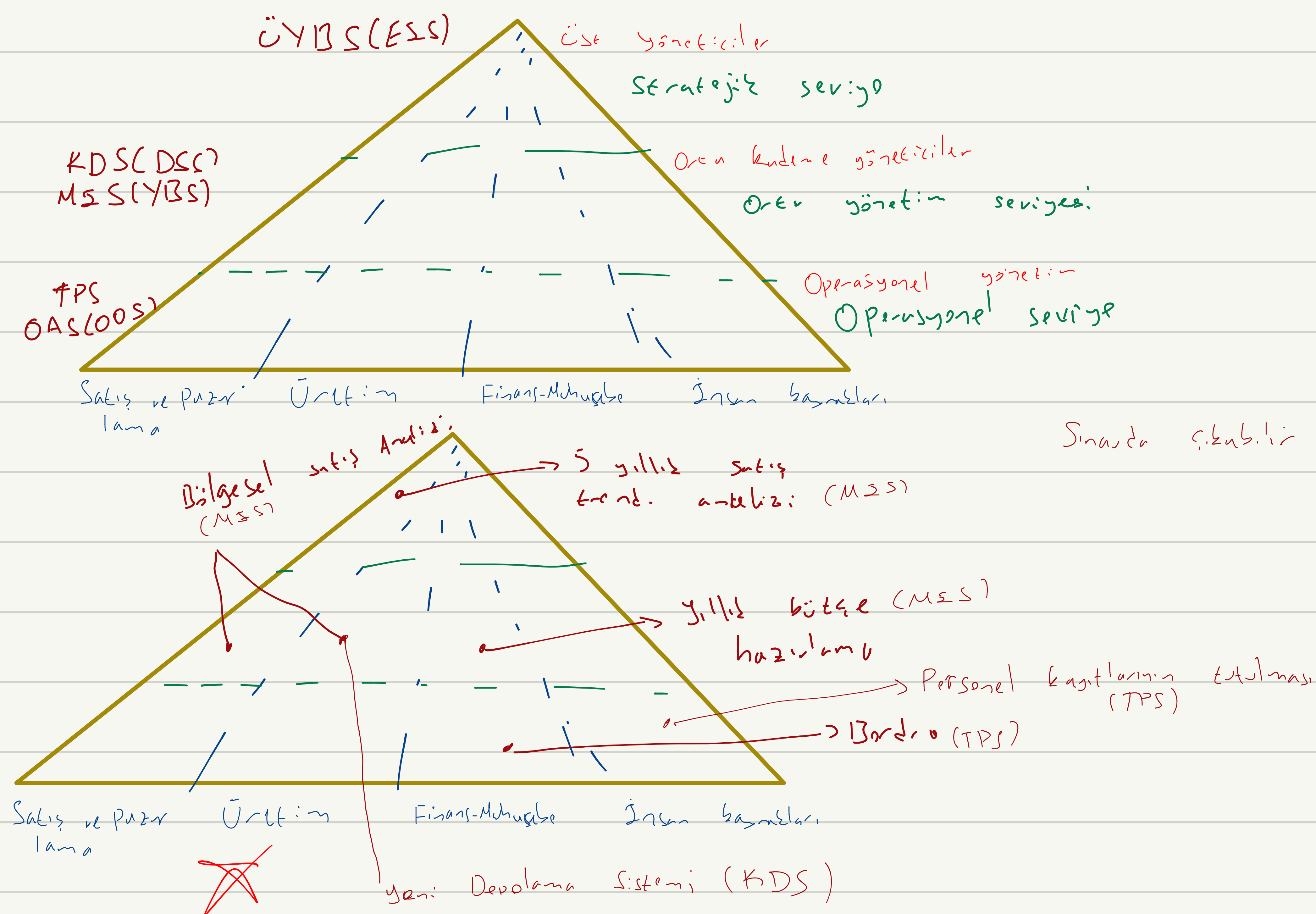
ERP

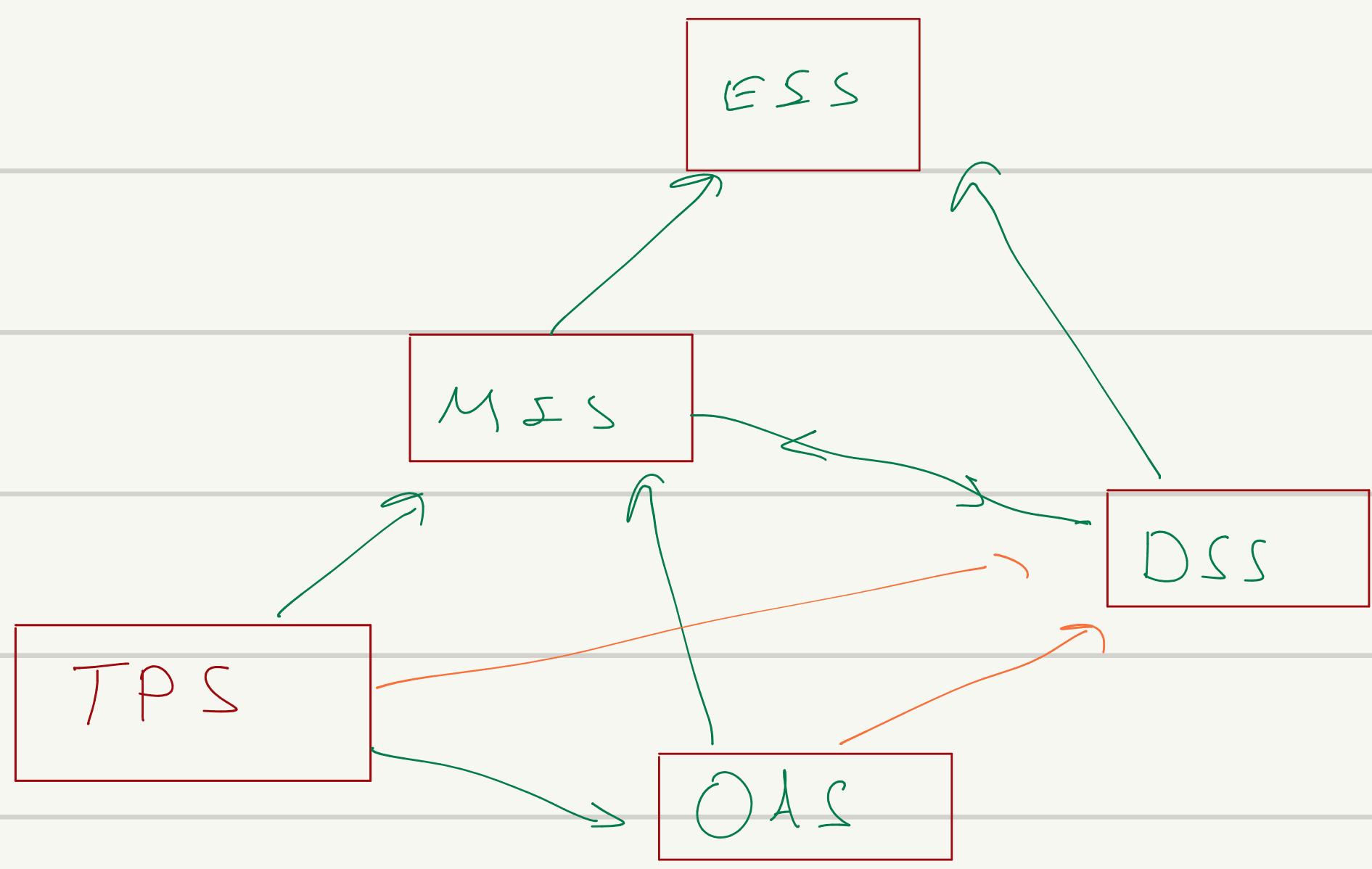
Kurumsal firmalarda kullanılan yazılımlar ve ERP

Customization → uyarlanabilen yazılımlar

ERP Proje türleri → Greenfield O'dan → legacy data yok
sistem kurma

↳ Brownfield upgrade gibi sistem yenileme,
↳ Bluefield verilerin bir kısmı kalıyor legacy data
tasınır ve sistem kısmen yenilenir
↳ Destek sistem çalışırken ufak eklemeler yapılır
Hoca anlatmadı.



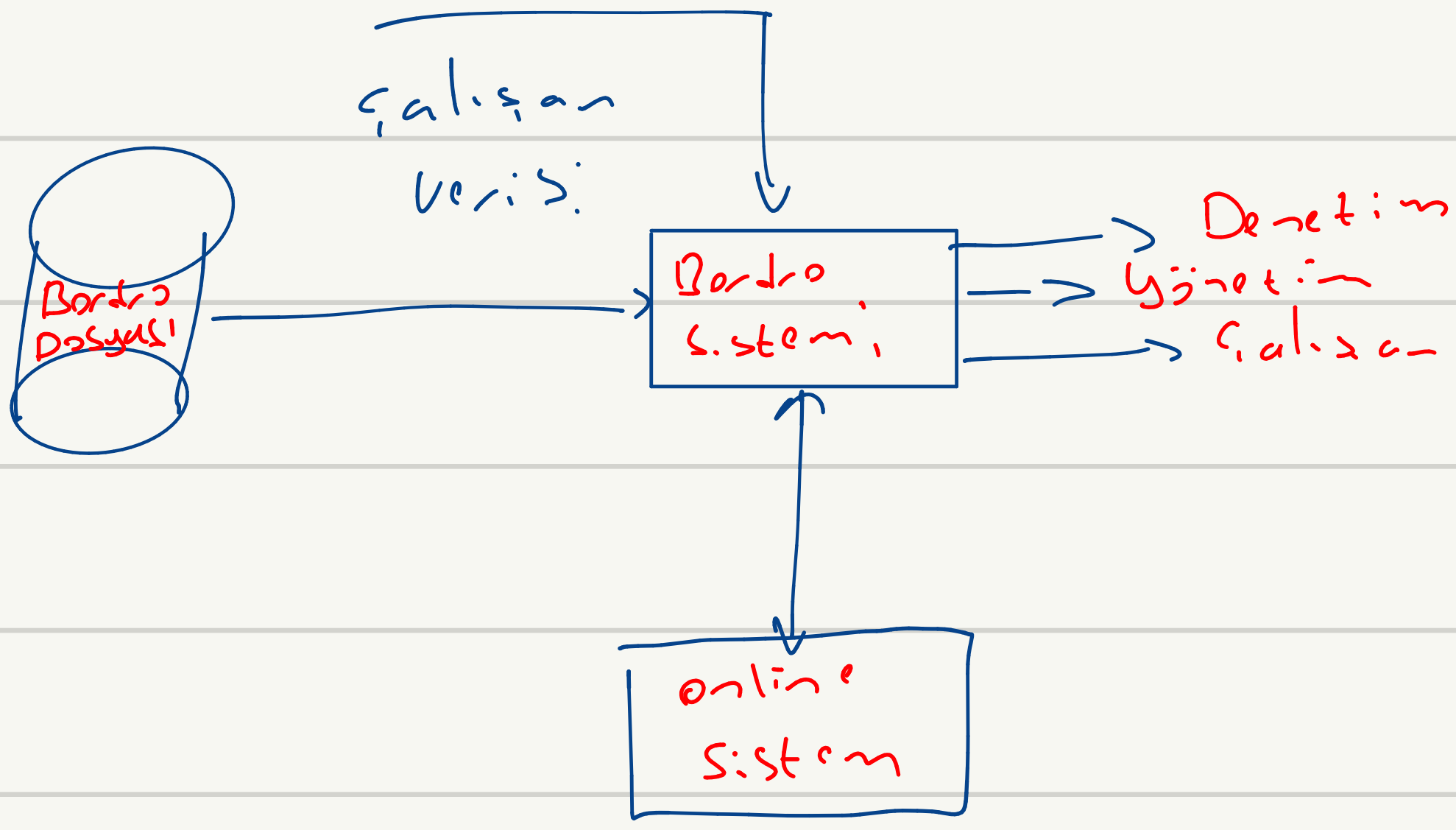


TPS → Kurumun operasyonel işlerini gerçekleştirmek üzere girdi → işler → çıktı şeklinde olur. Girdi dışarıdan gelir, çıktı rapor ya da yönetici bilgi sistemine gider. S Simülasyon, listeler, güncelleme vb. girdi / çıktı ayrıntılı raporlar. kullanıcılar alt seviye yöneticiler. S Satış sipariş bilgi sistemi, satış raporlama sistemi, makine kontrol sistemi, bordro, maaşlar defteri, çalışan ihbarı, ve yedeklerin tutulması, rejitürü gibi şeyler.

MSS → Yönetim seviyesine bilgi verme girdi TPS'nin çıktısı ve karar aşamasında ve DSS'deki çıktılar. işlemler rapor oluşturma vb. Çıktıları bilgisayarlı ve kurumla ilgili diğer raporlar. kullanıcılar orta kademeli yöneticiler.

DSS → Veri analizi gerçekleştirir ve orta kademe yöneticiler tarafından kullanılır. Girdileri; listeler, raporlar, veritabanı vb. olabilir. İşlemleri: what-if analizler, senaryo analizler, hedef arama analizler, finansal-istatistiksel analizler.

TPS

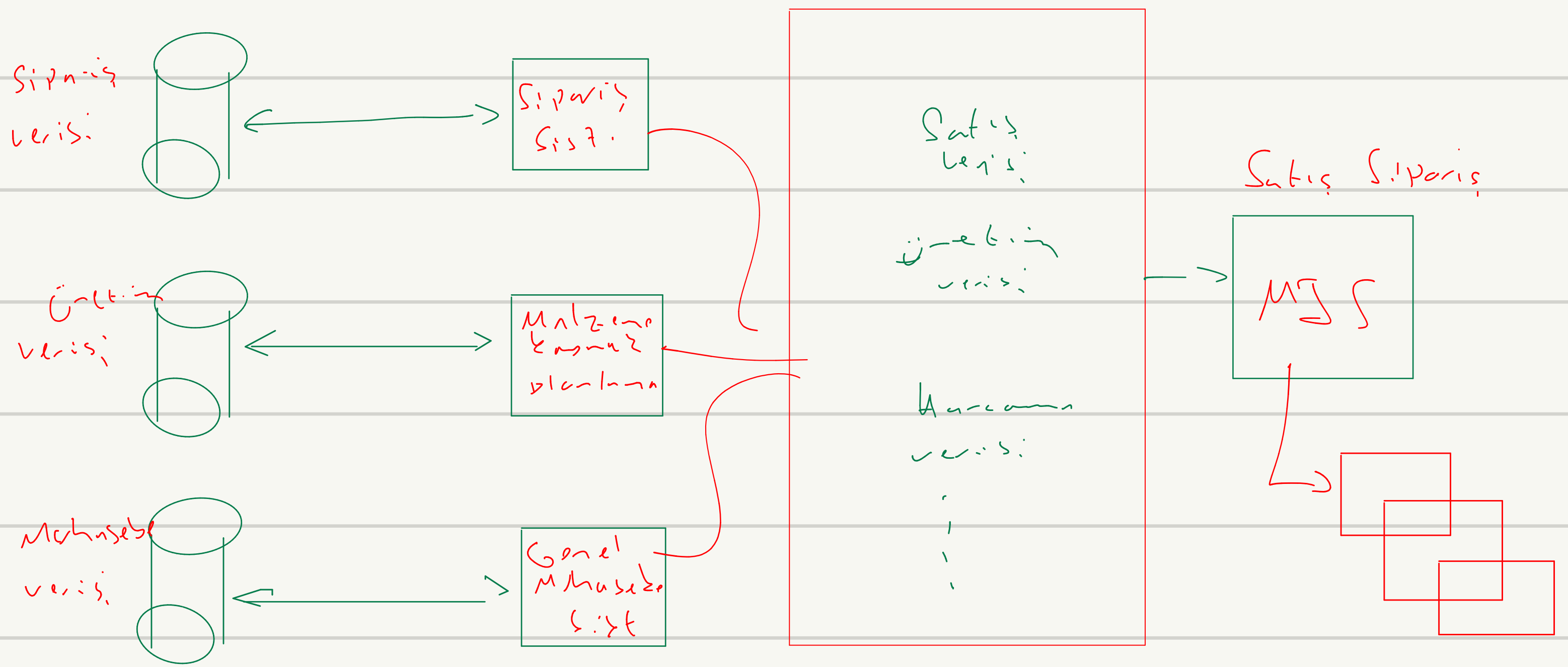


TPS →

Satış Pazarlama İzi

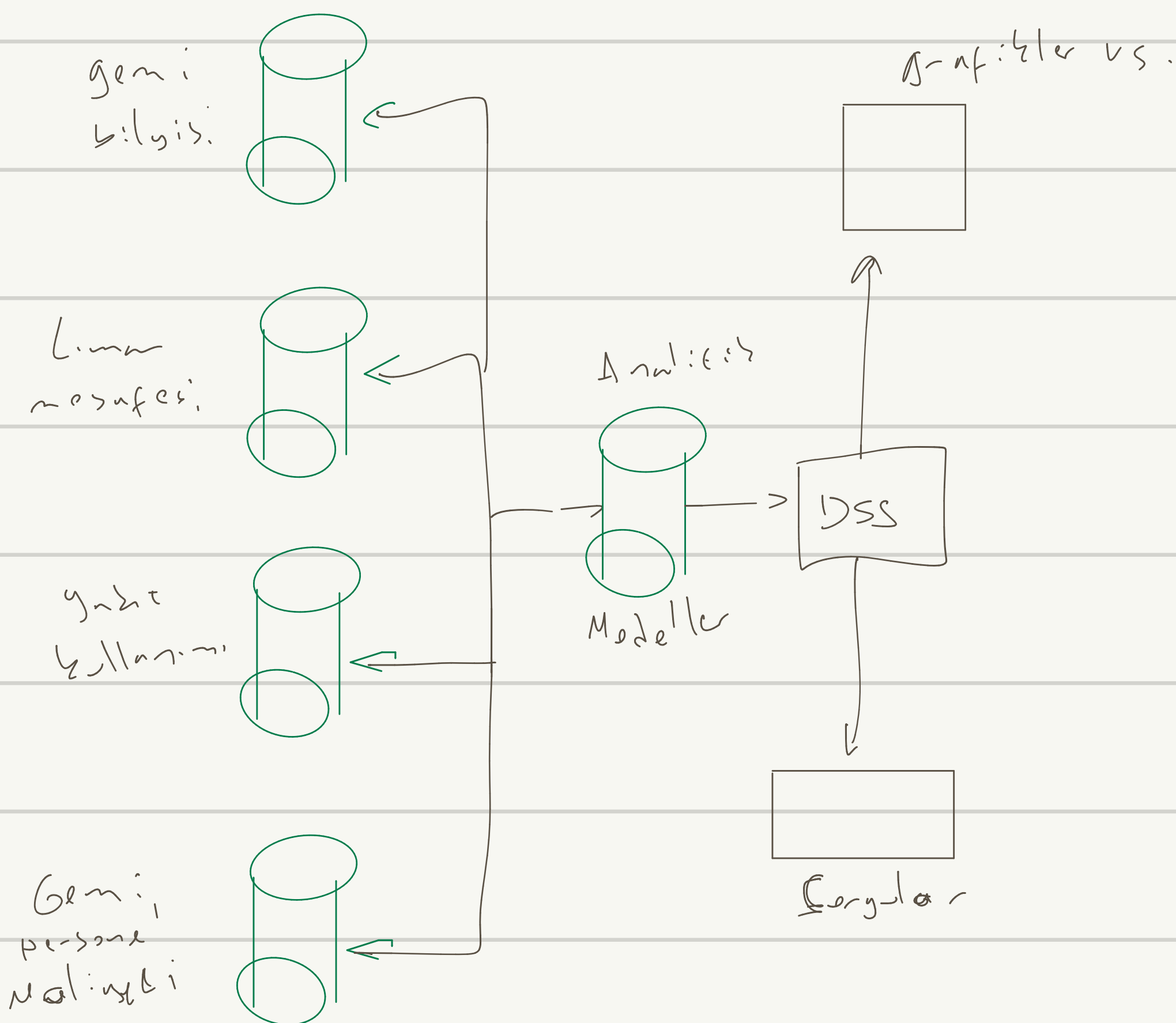
Promosyon izleme
Fiyat değişikliği izleme
Satış Sipariş bilgi sistemi
Satış-komisyon sistemi
Satış raporlama sistemi

MSS



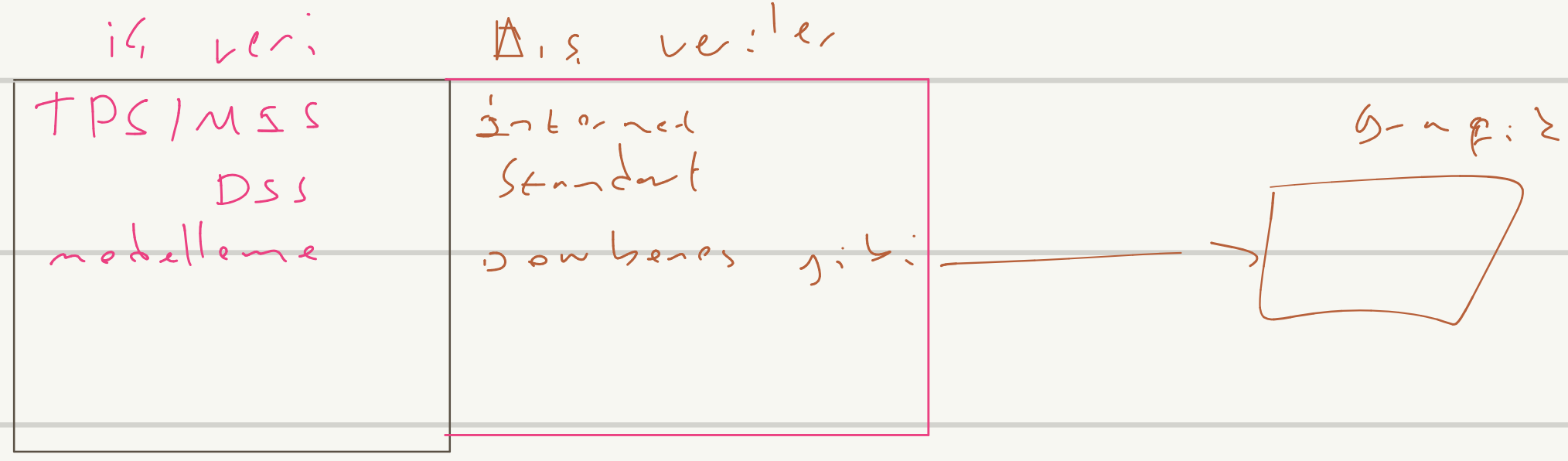
DSS (KDS)

Geleceğe dönük eldeki verilerle tahminde bulunma



ESS-ESS-(ÜYBİS)

Arşiv verisini kullanılır hale getirir, kullanımı kolay ve görsel



İşletmenin fonksiyonel birimleri:

- **Satış-Pazarlama** → Satış-Müşteri ilişkileri

Sipariş işlemleri sistemi → Ale
Fiyatlandırma analizi sist. → Orta
Satış tahmin sistemi → Yüksek

- **Üretim-İmalat** → Üretim-İhtiyaç Planlaması-Değerlendirme

Ekipman ekipman sist. → Ale
Üretim planlama sist. → Orta
Yeni depo-şube lokasyon sist. → Yüksek

- **Finans-Muhasebe** → Nakit-Pay akışı- stoğu
Firmanın finansal kaynakları
İhtiyaçları

→ Ale
→ Orta
→ Yüksek

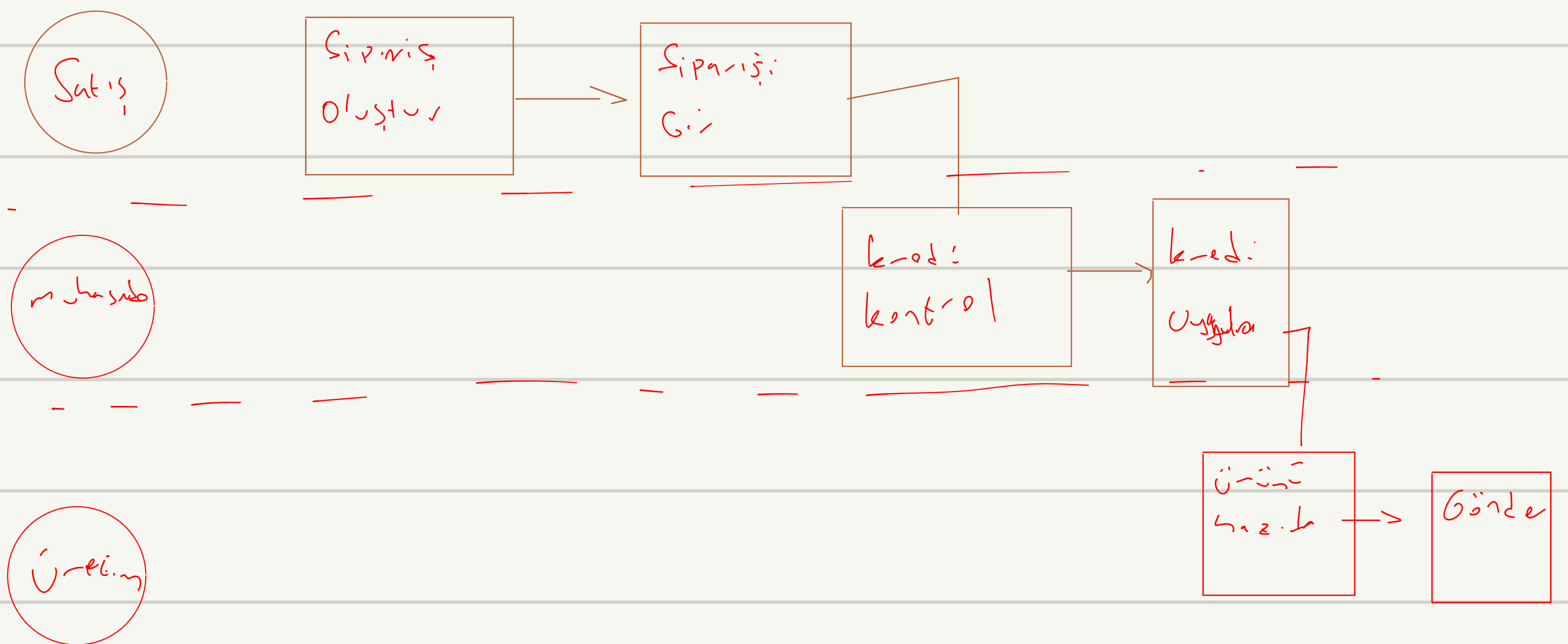
- **İnsan Kaynakları** işe alım süreci, izin alma, emeklilik
yönetim, çalışan yetenek-eğitimi
performans izleme vs.

Çalışan eğitimi vs. → Ale
Çalışan işleme, çalışan fayda analizi vs. → Orta
Uzun vade için insan alımı vs. → Yüksek

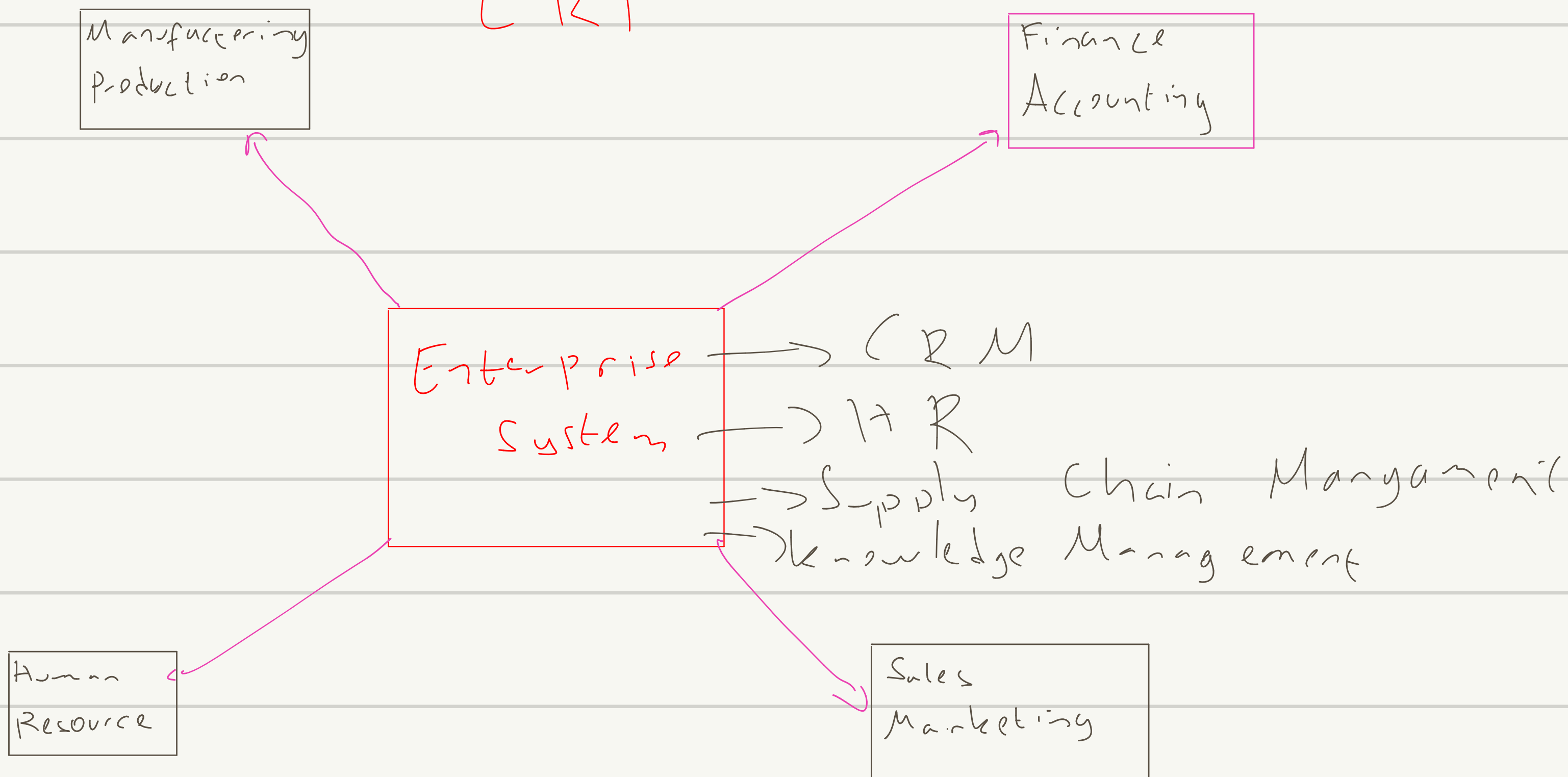
İş süreçleri → hedeflenen ve organize edilen iş akışı

İş akışı → Zevce Etkisi

Kurumsal Uygulamalar Cross-Functional İP

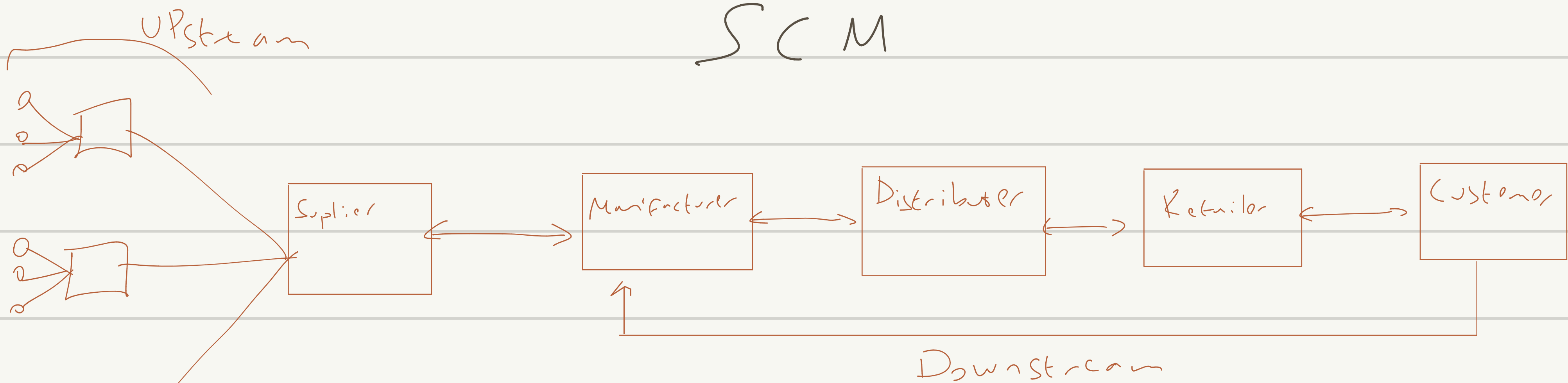


ERP



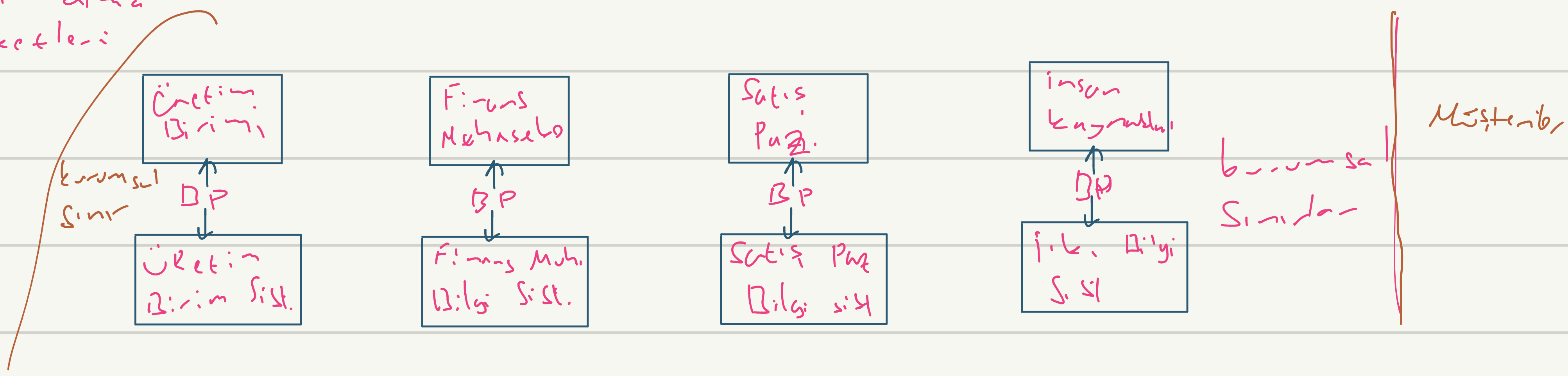
Supply Chain → *tedwir zini*

SCM



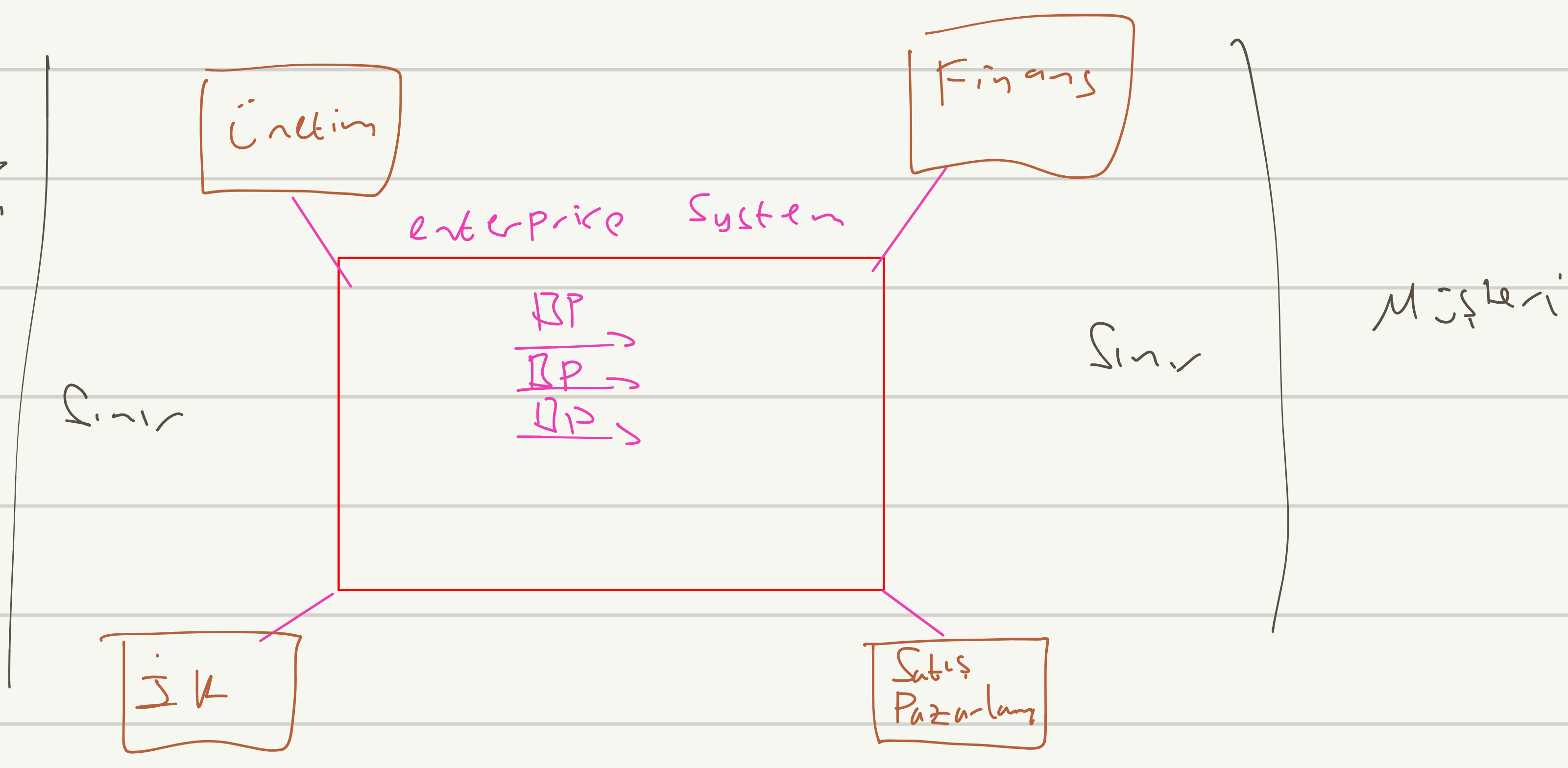
İşletme Fonksiyonları

Satın alma
işlemleri

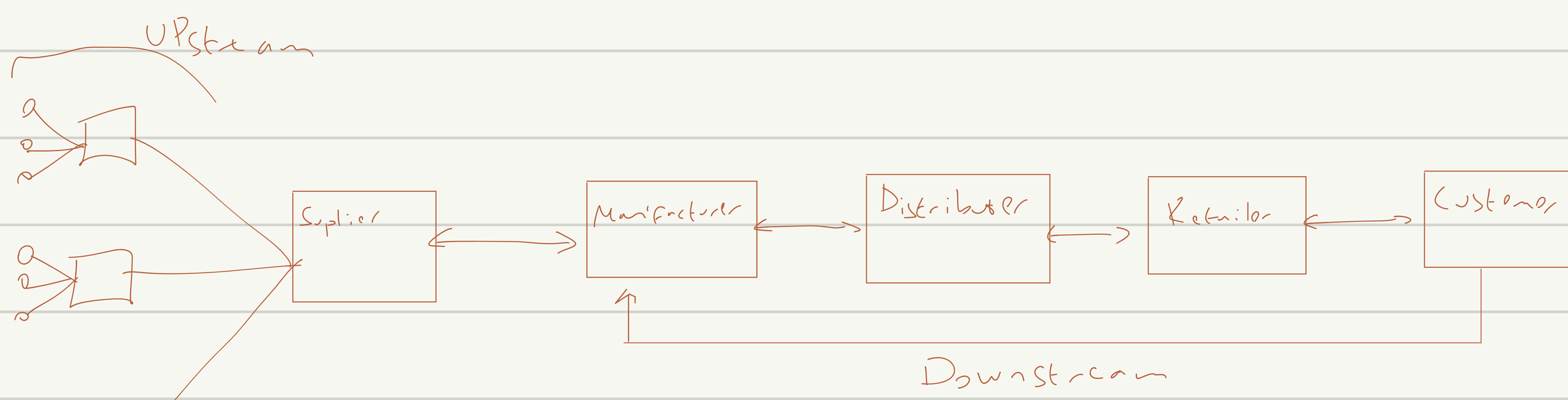


ERP

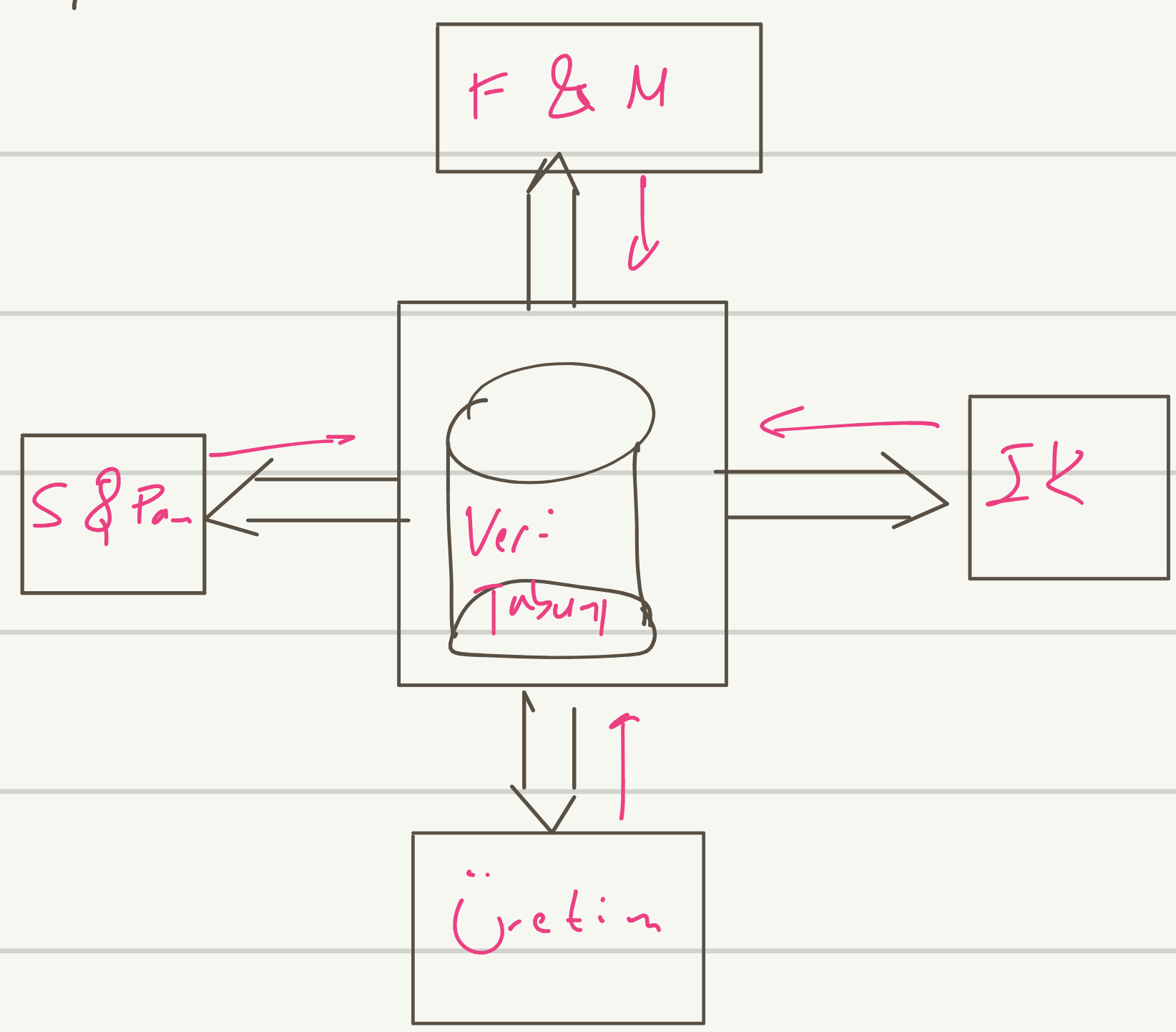
Veri akışı?



SCM



ES Architecture



Kurumsal sistemlerde birden fazla birim ve kişi sistemi kullanabilir.

Portfolyo yönetimi → Bir projenin katkısının göre önceliklendirilme yapılması

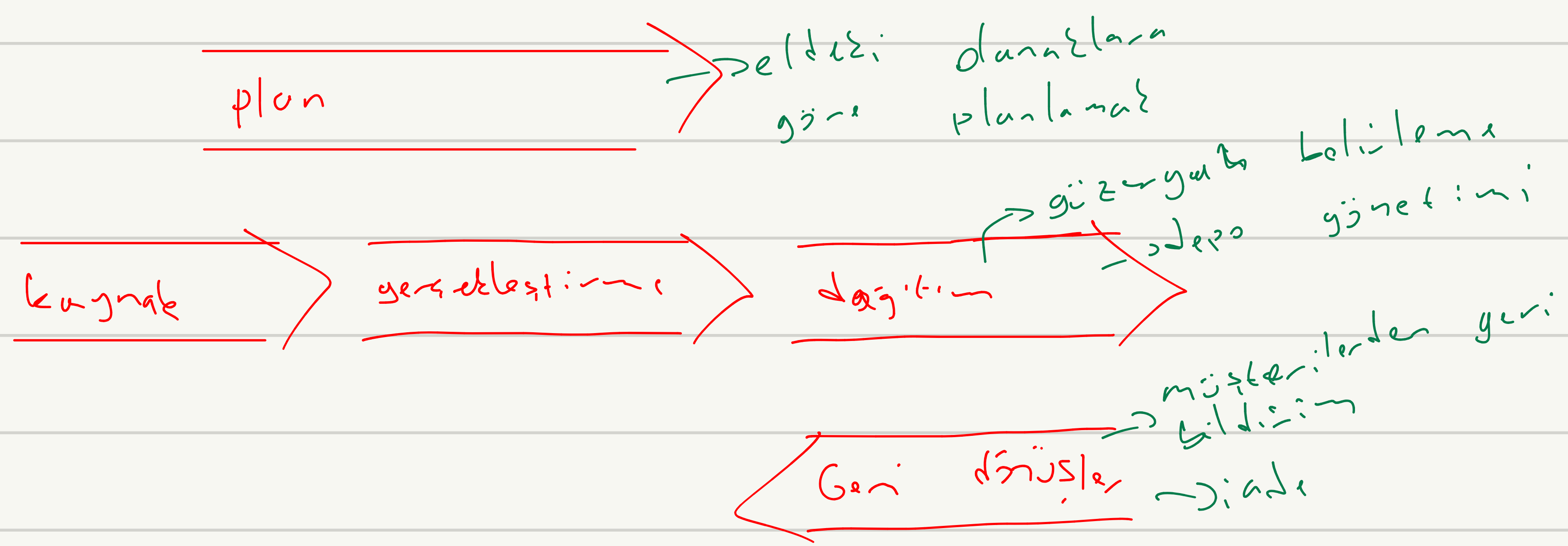
Kurumsal sistemin paydaları → Bütünleşik olduğu için bütün yönetiliyor

yönetim konusunda ilgili olan bütün sistem kullanılıyor

Teknoloji konusunda 1 uygulamanın katkısı çok daha fazla

İşletmecilik açısından verimli ve etkin operasyonlar gerçekleştirilecek

Sist. özellikleri → esnek, stratejik değeri fazla, fayda / maliyeti yüksek.

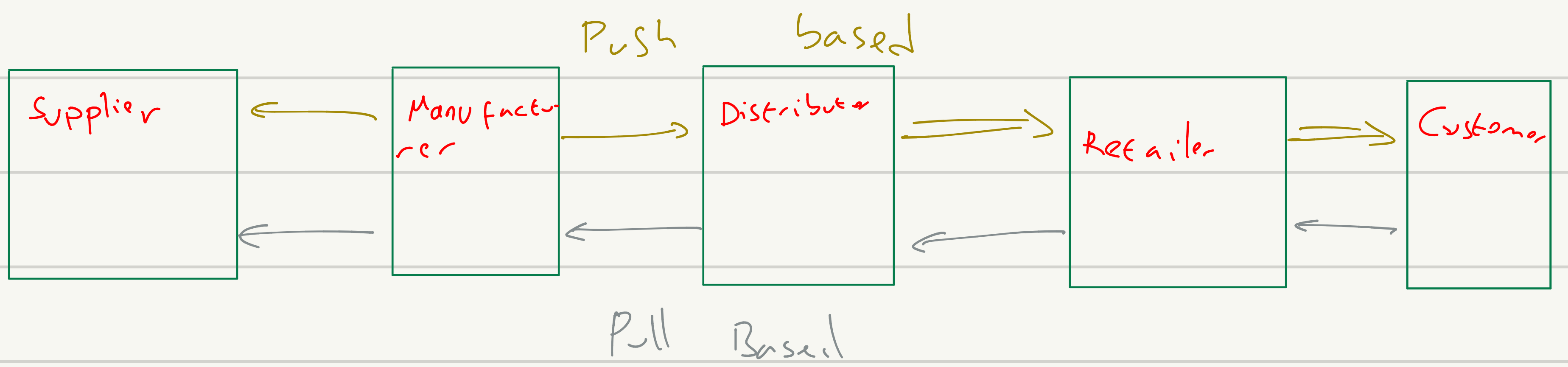


teknik zinciri yönetim süreci

SCM → alınma göre

- Push - Based Model
 - Pull - Based Model
- Demand - Driver → Talep

↳ Sipariş özel üretim



CRM (Customer Relationship Management)

Partner Relationship Management → Benzer

müşteri verileri Call Centerlerden, temsilcilerden vs. gelir ve bu veriler kullanılır.

BP

Customer Relationship Management

Analytic CRM

Etkin işlerini gerçekleştirir, ilerideki müşteri sayısı-seviyesi vb.

anal. işlemler için müşteri kaydı, kabili, temsilci atanması vs.

Pazar segmentlerinin gerçekleştirilmesi, ürünlerin müşteri-şirketlere satılması

CRM'in faydaları

1-) Müşteri memnuniyeti ↑

2-) Pazarlama maliyetinin azalması ↓

3-) Müşteri ilişkilerinin gelişmesi, müşterinin artması, tutma maliyetinin azalması

Bunlar nasıl anlaşılır? → müşteri sayısı artışı, kayışın azalması, şikayet yüz-

desinin azalması

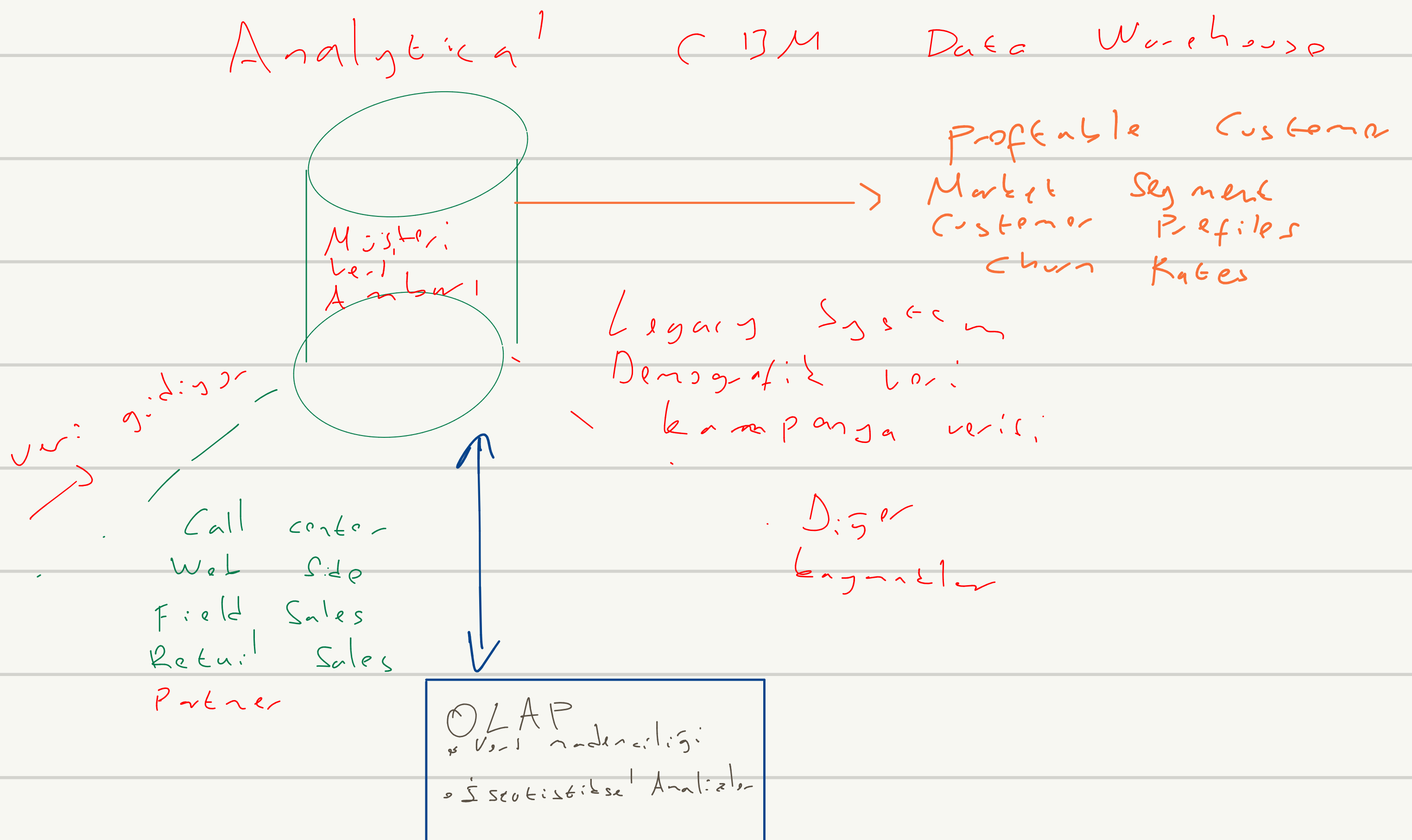
→ Analytic Proc.

OLAP → geleceğe dönük

ADDDP

→ Online Transaction Processing

OLTP → anal. işle-



Temizleme işleri:

1.) Tarih verisi boşluk

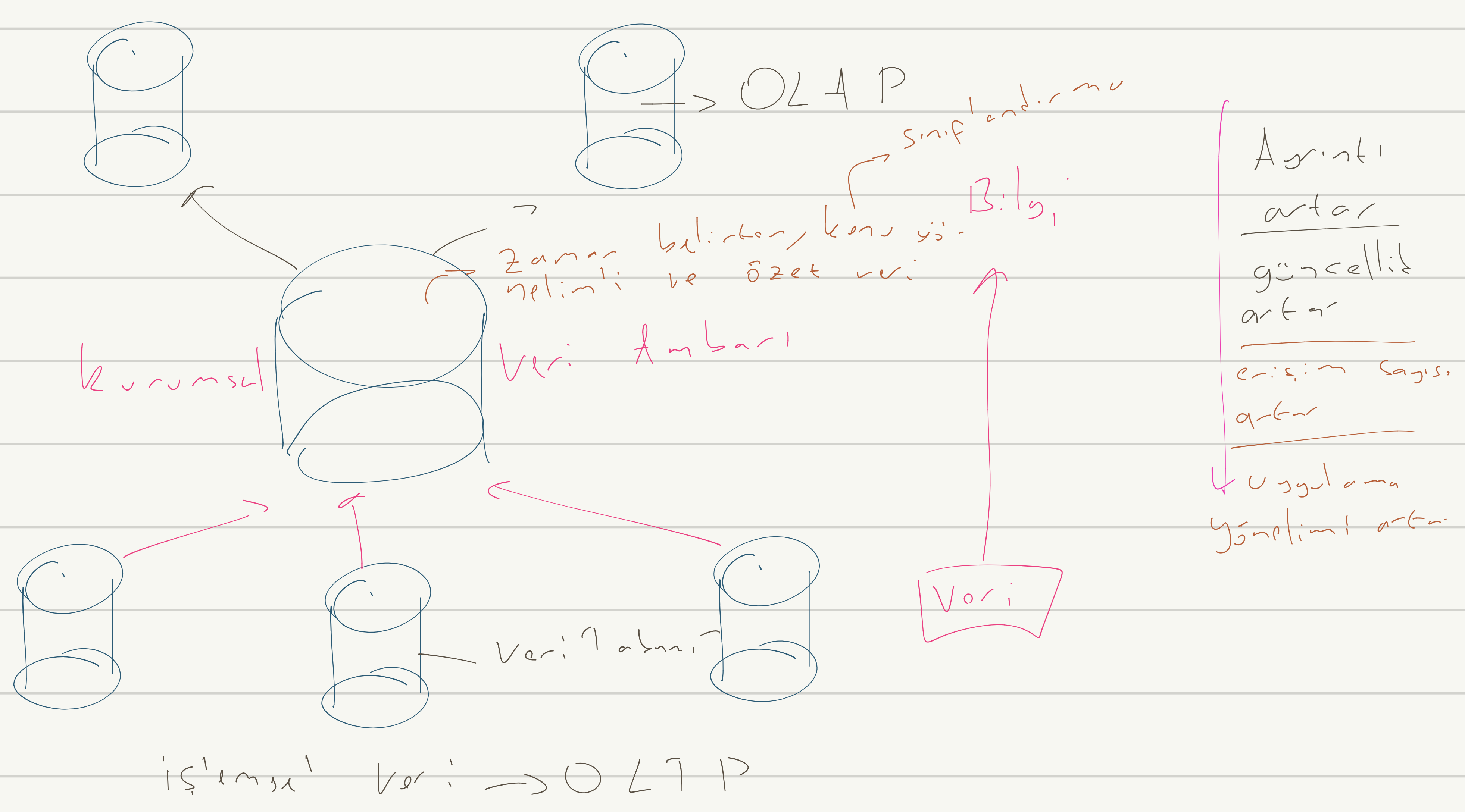
3.) Sınıflandırma

2.) Tüm veriler aynı standarda göre

yazılır. ~~İsim~~ Oya K. → Bnu
Oya kalıpsız olarak yazmaz

ya da $25F^0 \rightarrow Bnu <^0$ ye çevirmek.

VERİ AMBARI YAPISI



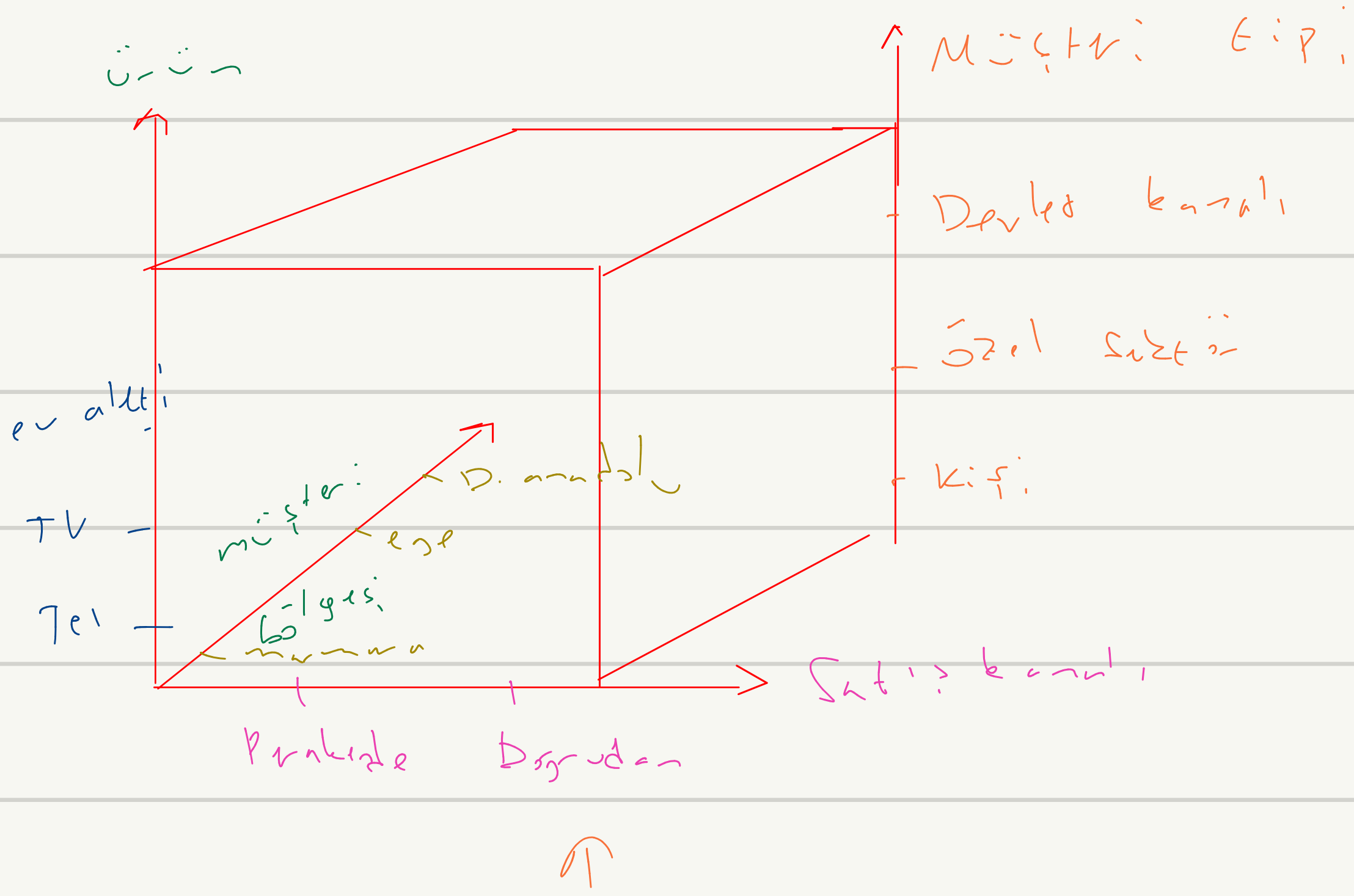
OLTP → kredi durumları

Kurumsal veri → yıllara göre kredi notu ~~2013-14-15~~
Agrıntı az, özet, genel sorguların cevapları tutulur ~~kredi notu A olan~~
müşteri sayısı tutulur. (2013 yılı mesela)

OLAP

6. Hafta

Satış verisi 4 Boyutlu

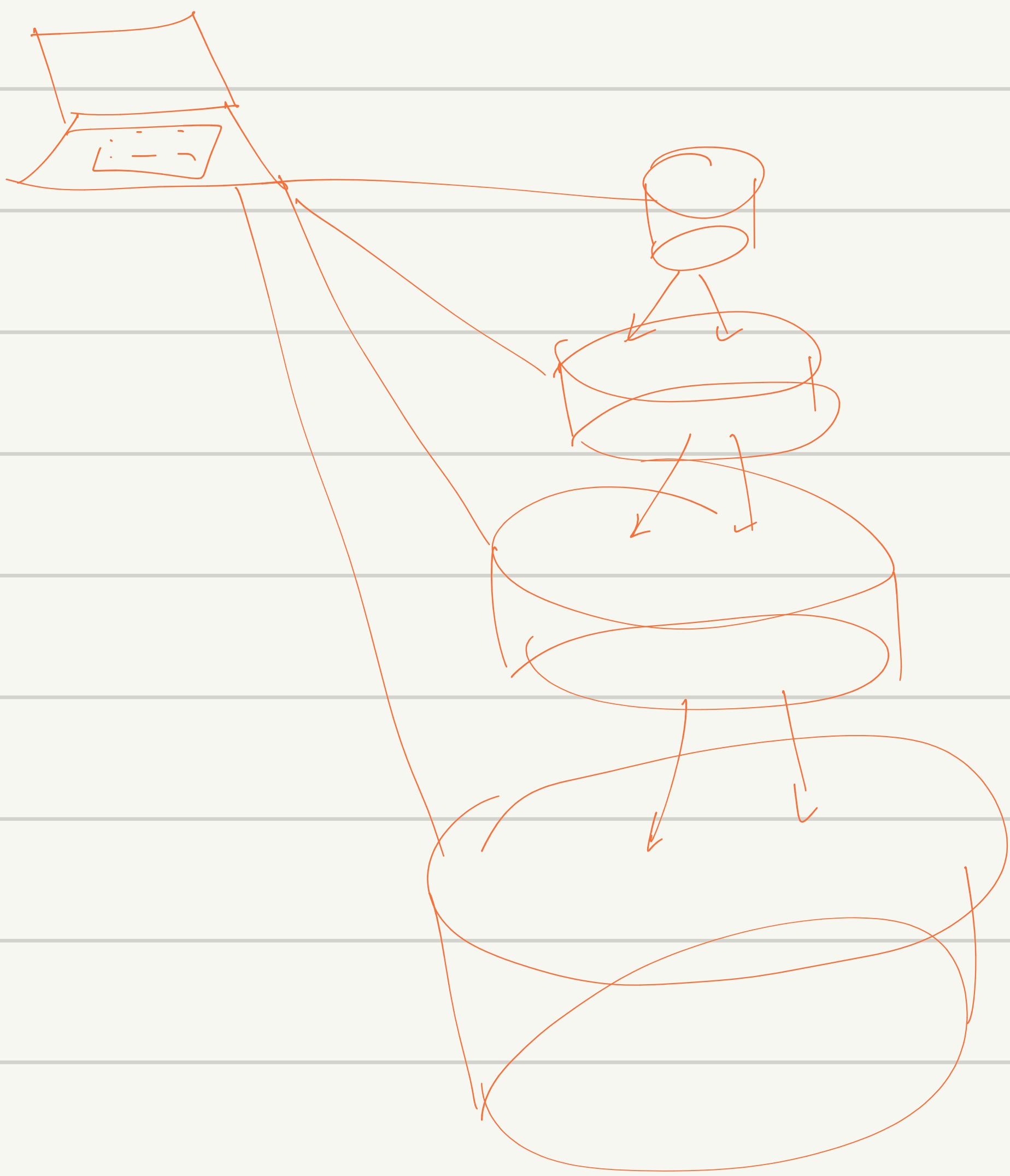


Slicing → kesit Alma
Dicing → parçalama

OLAP Çok boyutlu küpü

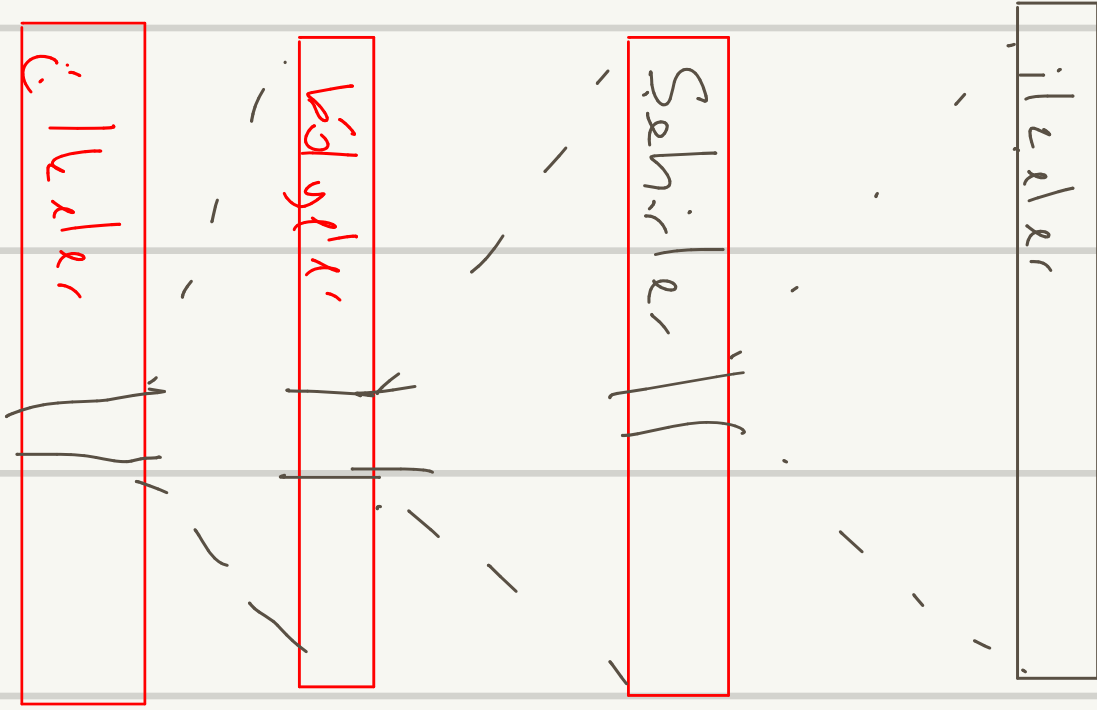
DSS

ESS



Drift - Down (sondaj)

Dünya Türkiye Marmara İstanbul

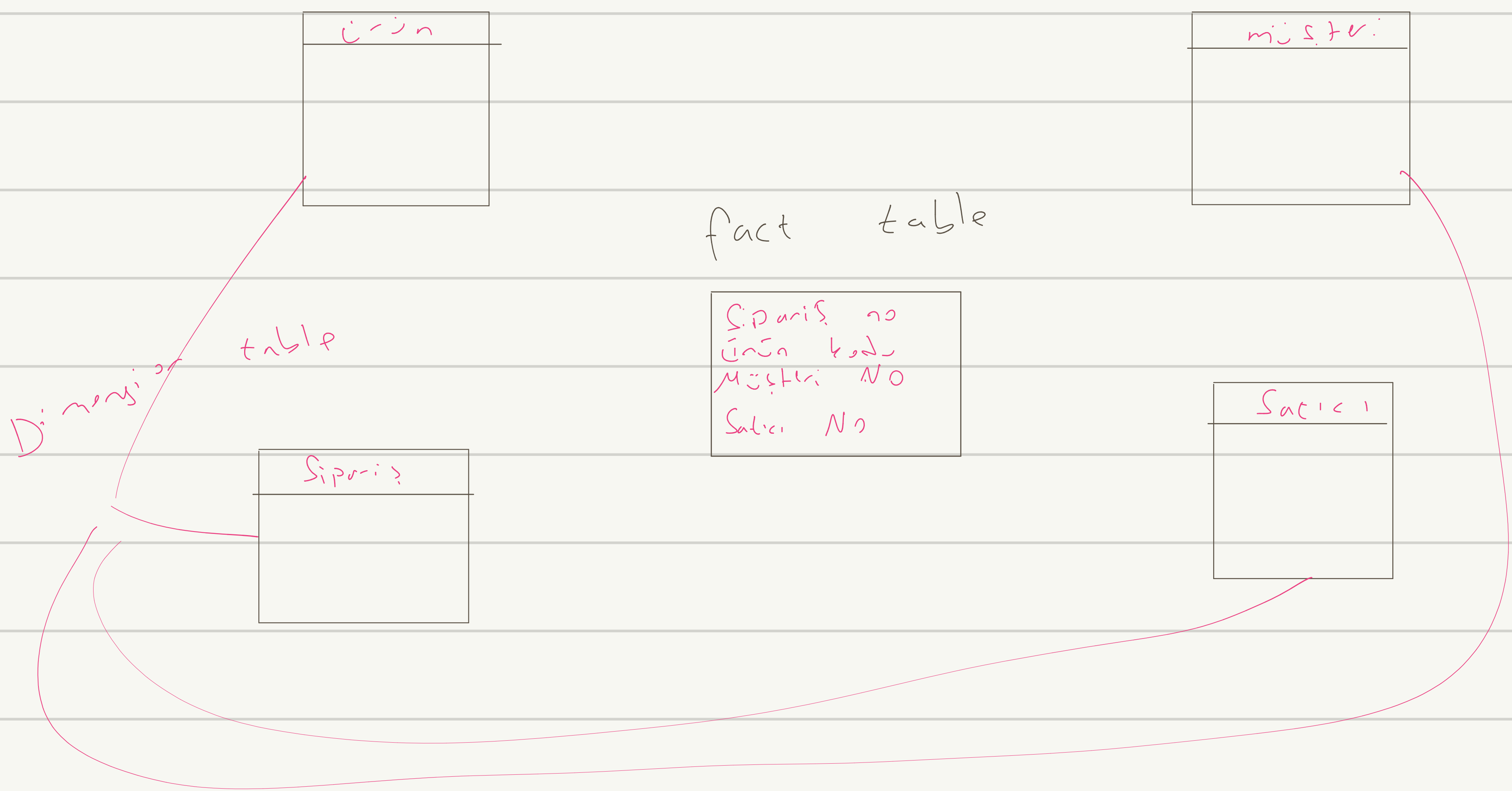


OLAP'ın hedefi hem

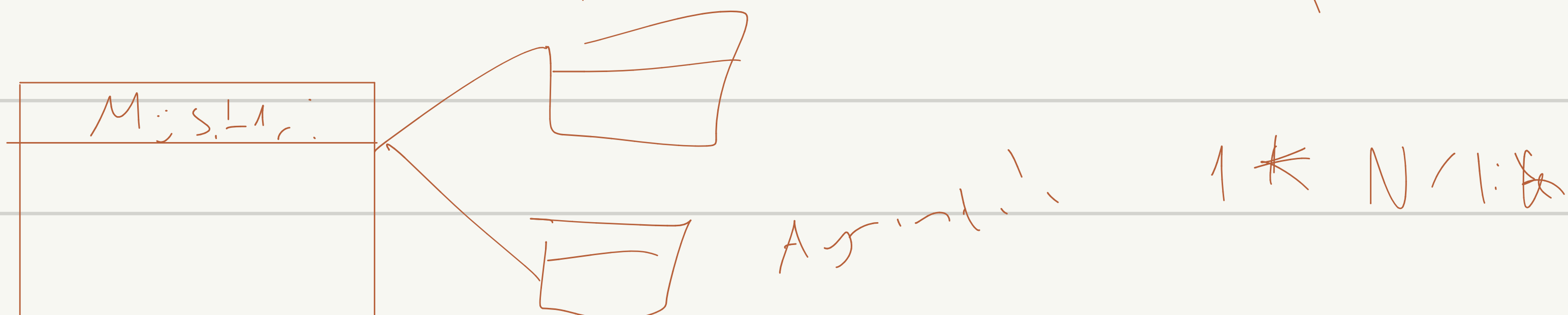
veriden , bilgi haline dönüşme
ver: depolamak. Analizleniyor.

Az yer kaplar, daha esneklik,
sıralı ve özetlenmiş şekilde
bilgi içerir. Bölünün gereksinimlerine
uygun çalışması istenir.

STAR ŞEMA



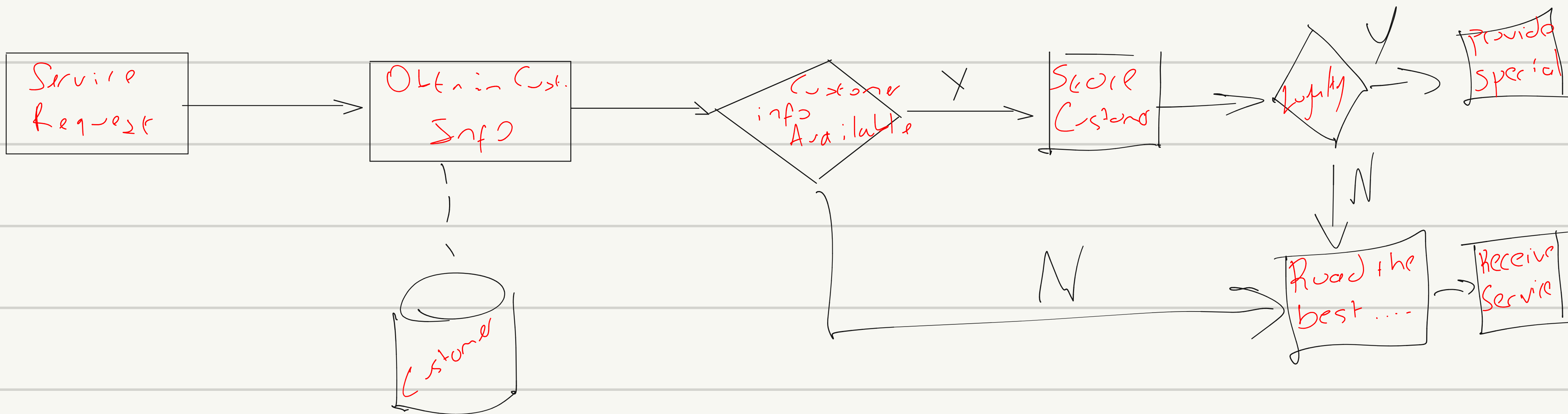
Ayrıca → STAR ŞEMAYLA tek farklı mesela



Touch Point → **Firmanın Müşterilere ilişkisine girdiği yer**

teker

Customer Logistics Management



Market Segmentation

Churn Rate

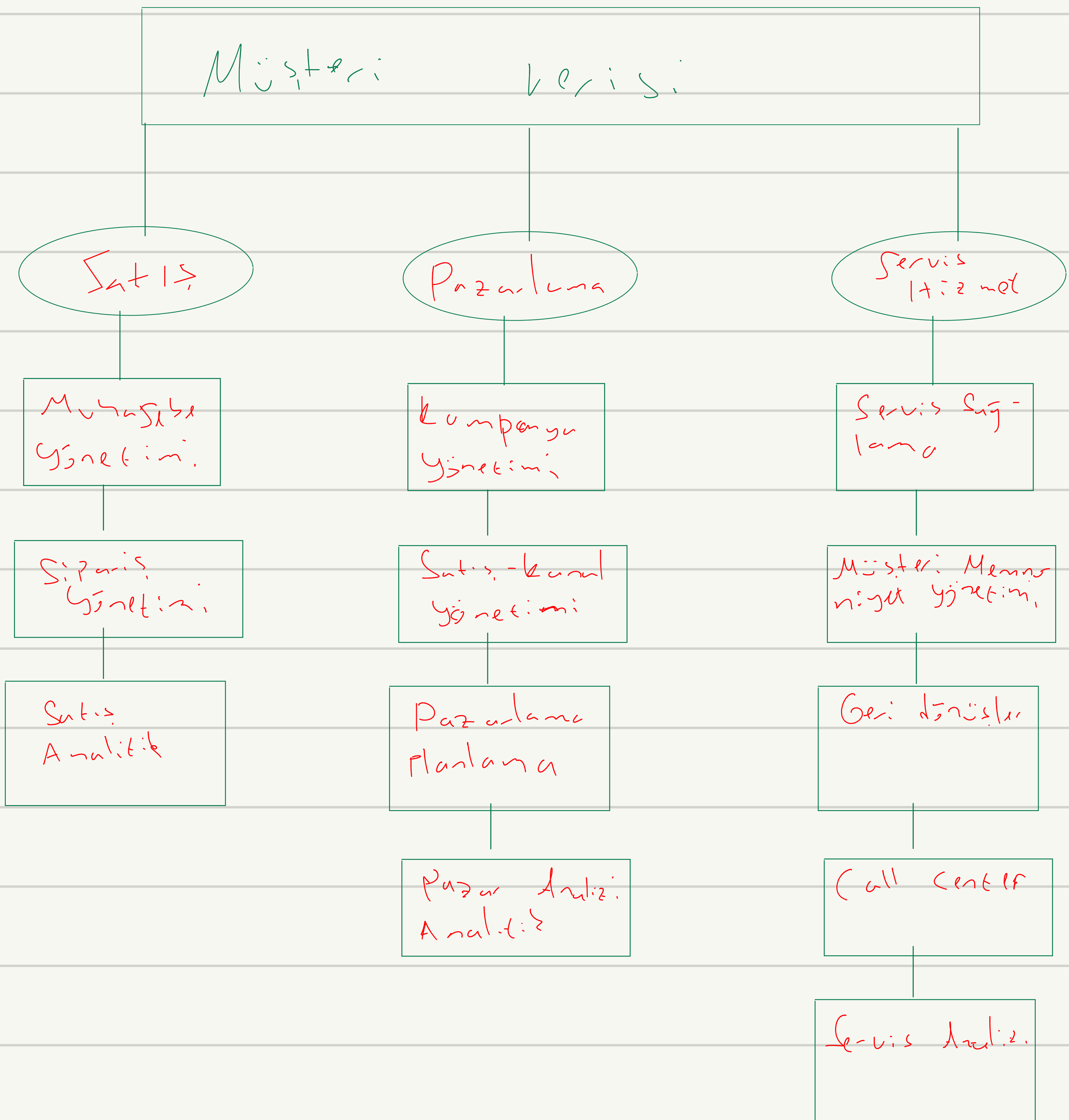
Satın aldığı ve ya hizmet aldığı sürdüren müşt.lerin oranının belirlenmesi.

Servis ve hizmet aldığı bırakan müşterilerin oranı **churn rate-i** oluşturur.

ERM

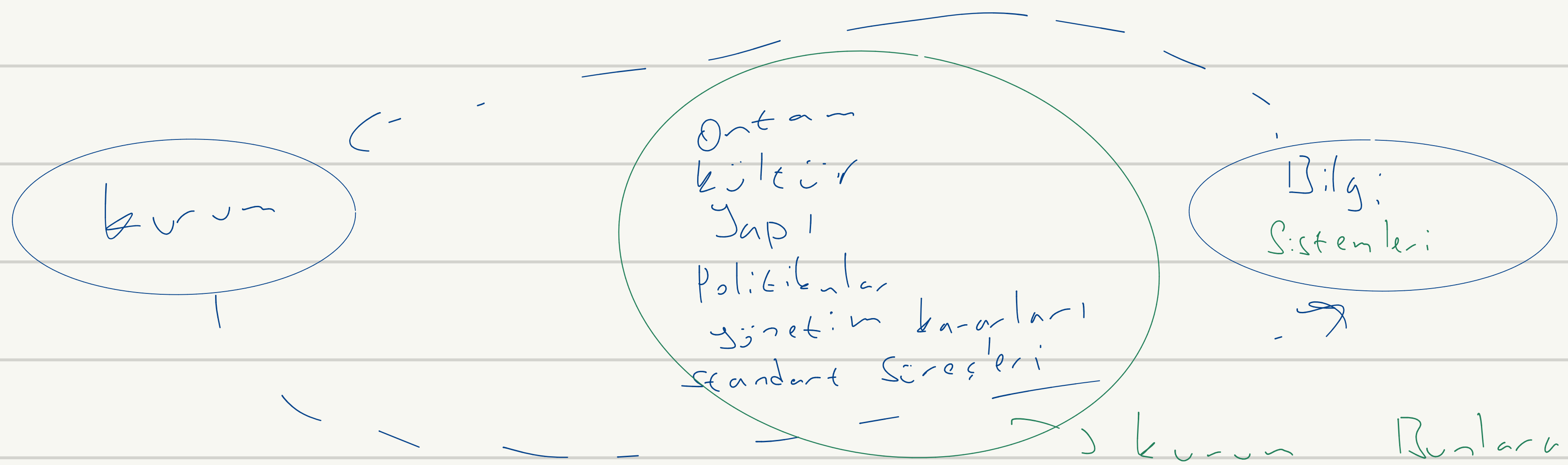
Employee relation Management

CRM Yazılım Seçenekleri



HAFTA 7

İşletmelerde bilgi sistemlerinin geri

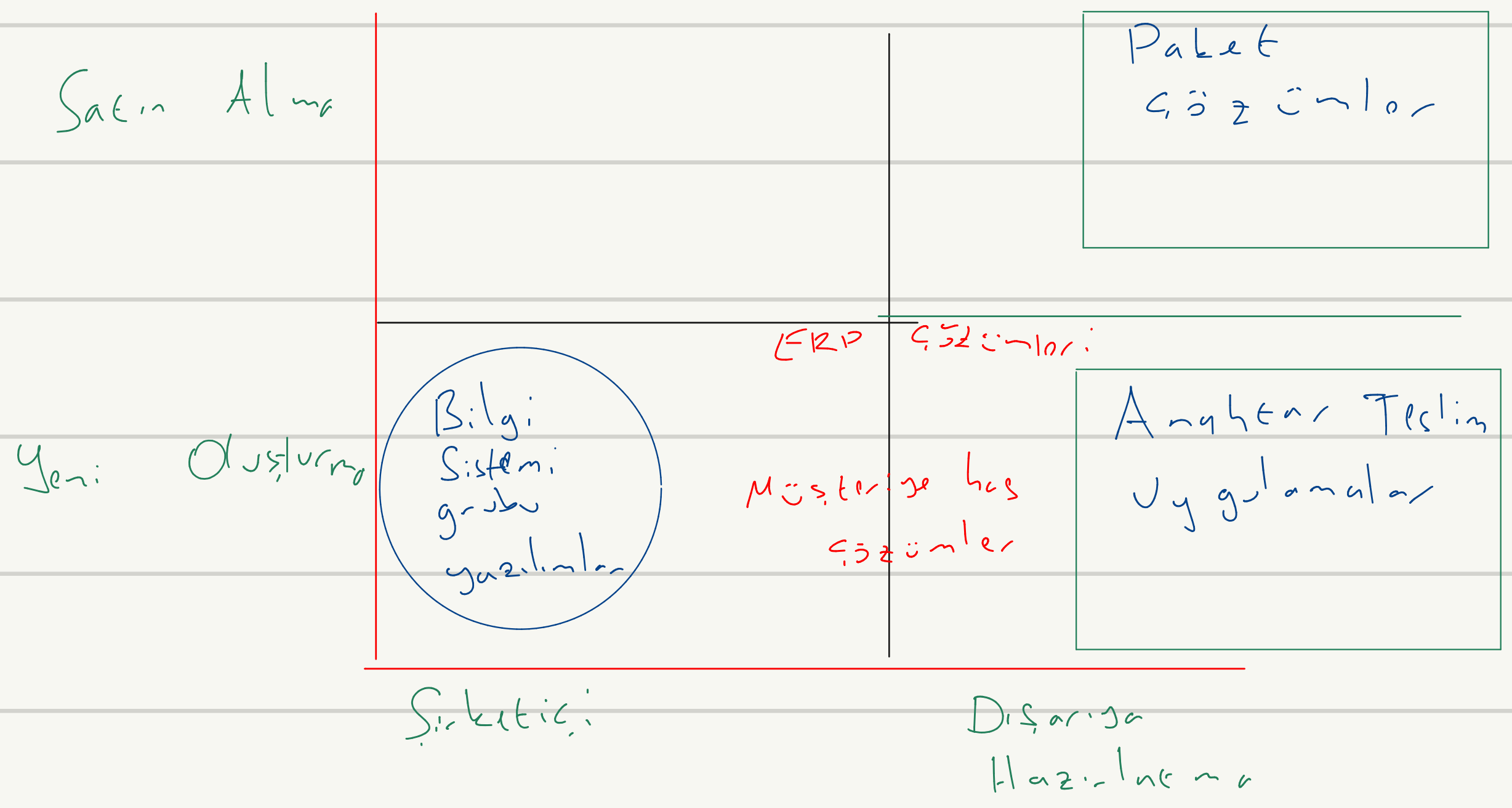


Bilgi sistemlerinin kuruma etkisi:

malîyet ↓ verimlilik ↑ büyüme ↑
kar ve verimlilik ↑

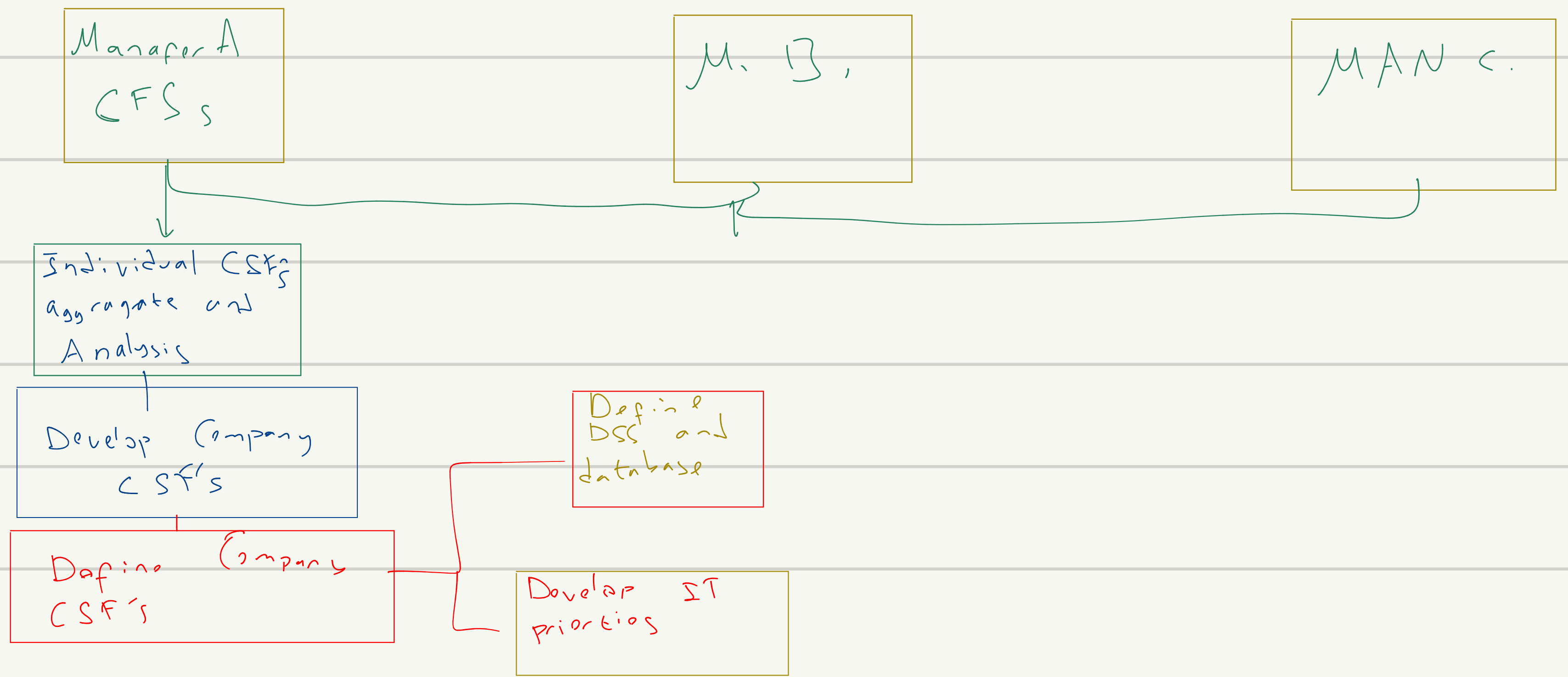
Bunlara göre Bilgi sistemlerini yönlendirir,

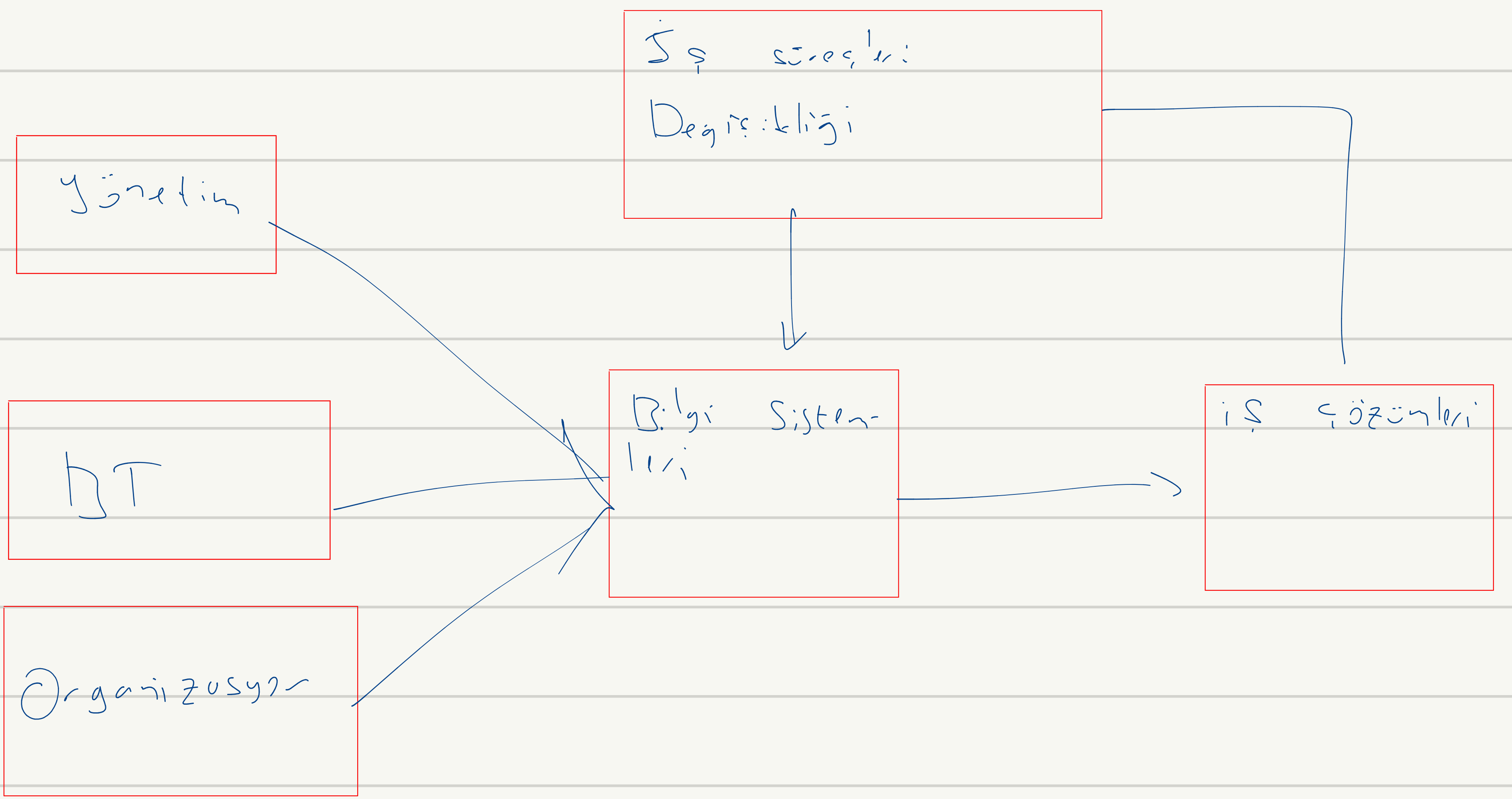
Bilgi sistemleri elde etme Alternatifleri:



- Customization
- Integration
- Upgrading
} yazılım geliştirme yaşam döngüsü

Critical Success Factors





Workflow Management

① Reengineering

1. Performans ve başarımların ölçümü
2. BT desteği
3. İş süreçleri ve yeni teknoloji gereksinimleri
4. Yeni yöntemlerin gerçekleştirilmesi

Total Quality Management

Six Sigma

Bilgi sistemlerinin

- Ürün ve üretim sürecini basitleştirir.
- Kuyulama ve benchmark oluşturma sağlar.
- Müşteri taleplerini daha kolay aktarmayı sağlar.
- Tasarım kalitesini artırır.
- Tasarımdan üretime geçişte üretim hatalarını azaltır.

Outsourcing

↳ yazılımın bir bölümünü ya da tümünü dışarıya yaptırmak.

Bilgi Sistem Yatırımları

System Project (Sistem Proj.)

Infrastructure (Altyapı Proj.)

İş süreçleri geliştirilerek

İhbar verileri geliştirilerek

Yeni projeleri, teknolojileri kuruma katmak

Cost
Benefits

Costs

• İşgücü

→ Servis yükleri
Alt yükleri

• Donanım

• Telekomünikasyon

• Satın alınan hizmetler

Benefit

1-1 Doğrudan forklodilen faydalar

• Üretim artışı

• Operasyon verimliliği artması

• Kullanılan alanların azalması

2-1 Doğrudan forklodulmayan faydalar

• Müsteri memnuniyeti

Malizet - Fayda Metalleri → 1-1 Pay back metodu → $\frac{\text{original yatırım}}{\text{yıllık net gelir}}$

2-1 Accounting Rate of Return on Investment (ROI)

3-1 Net present value (NPV)

4-1 Cost Benefit Ratio 5-1 Profitability index

6-1 Internal rate of return (IRR)

Maliget - Fayda Maktelleri → 1-1 Pay back metodu → $\frac{\text{original satırım}}{\text{yıllık net geliri}}$

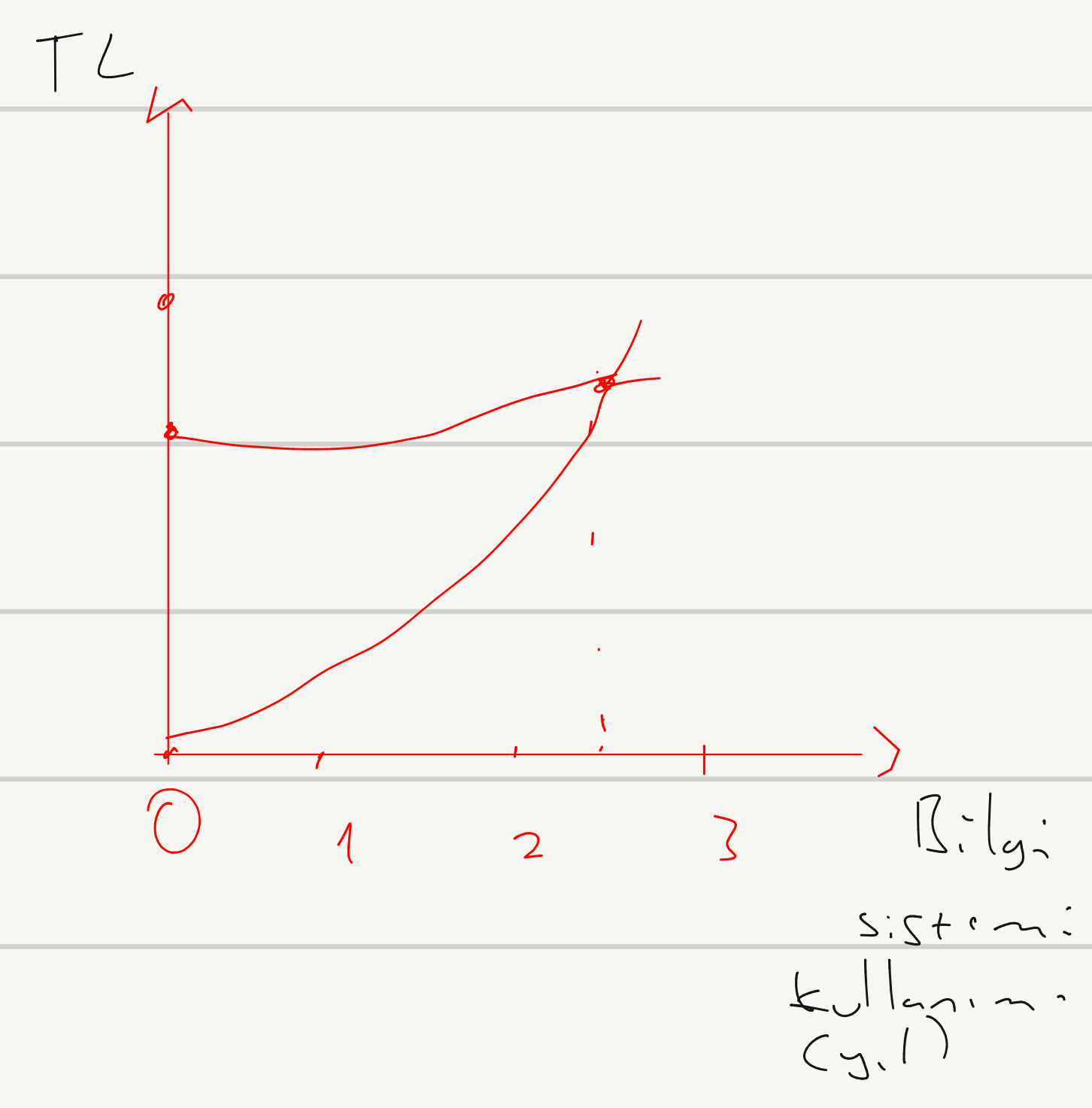
2-1 Accounting Rate of Return on Investment (ROI) → $\frac{\text{Net Benefit}}{\text{Total Initial Investment}}$

3-1 Net present value (NPV) → Present value expected cashflow of = Initial Investment Case

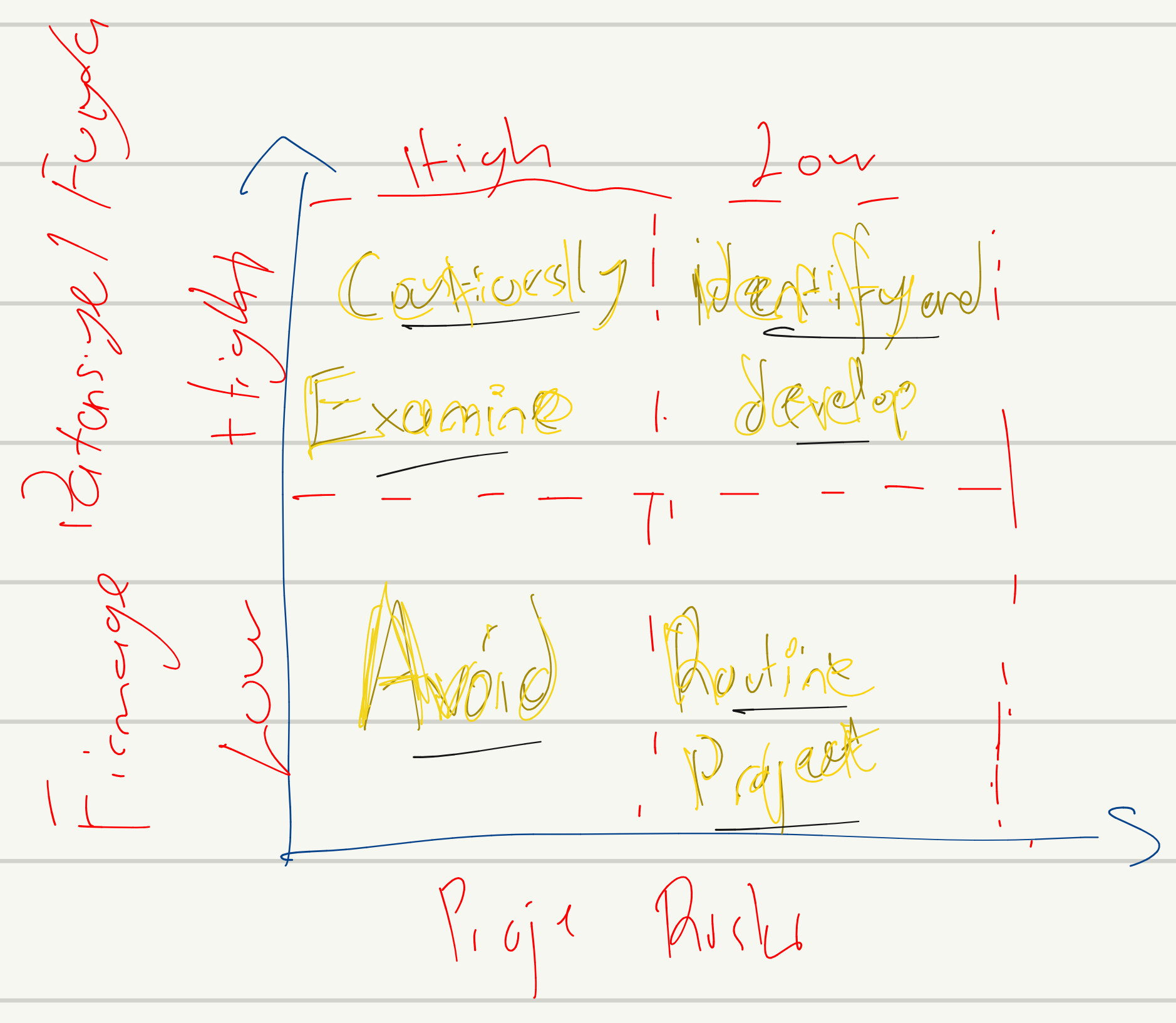
4-1 Cost Benefit Ratio → $\frac{\text{Total Benefits}}{\text{Total Costs}}$

5-1 Profitability index

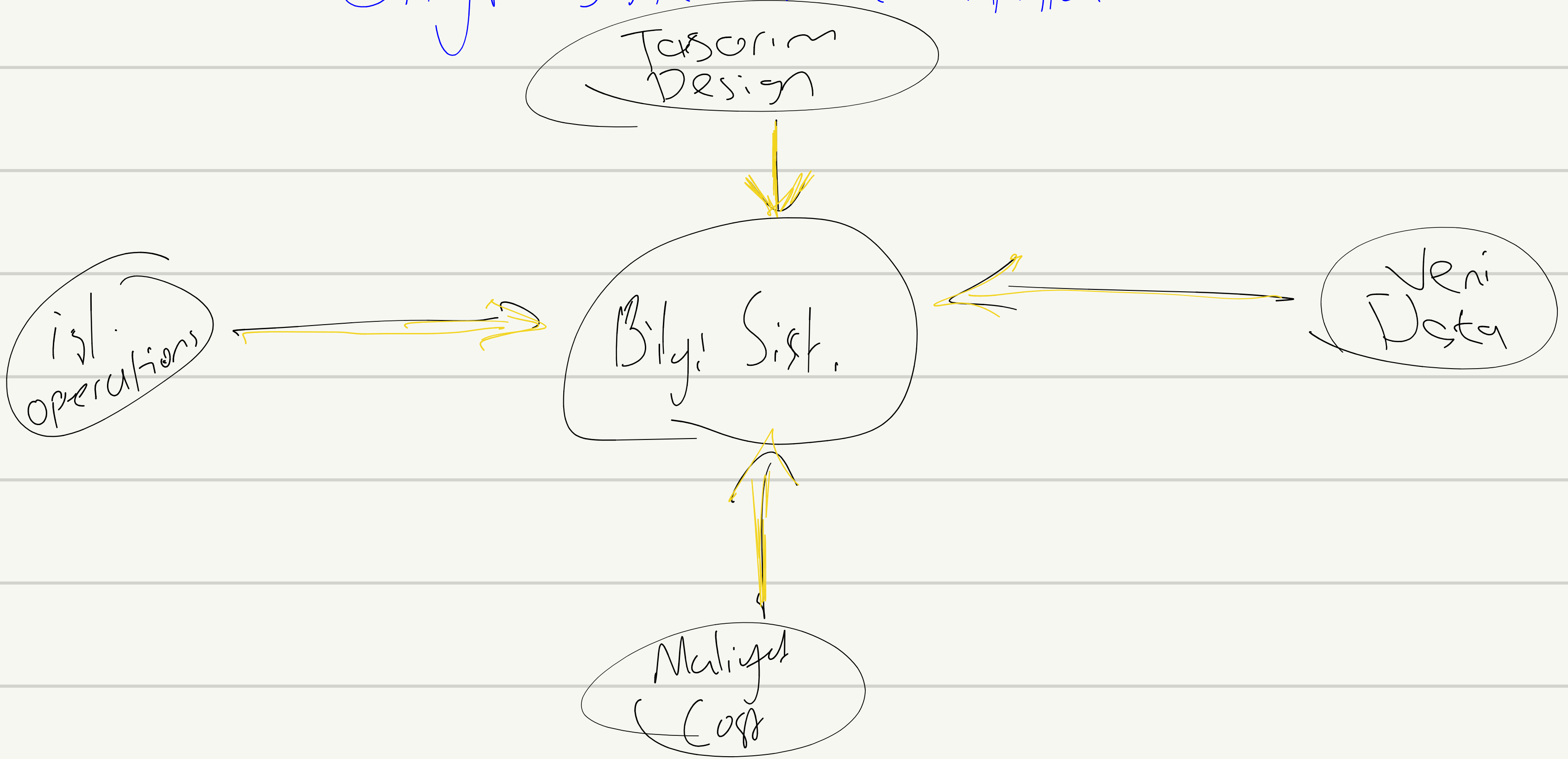
6-1 Internal rate of return (IRR)



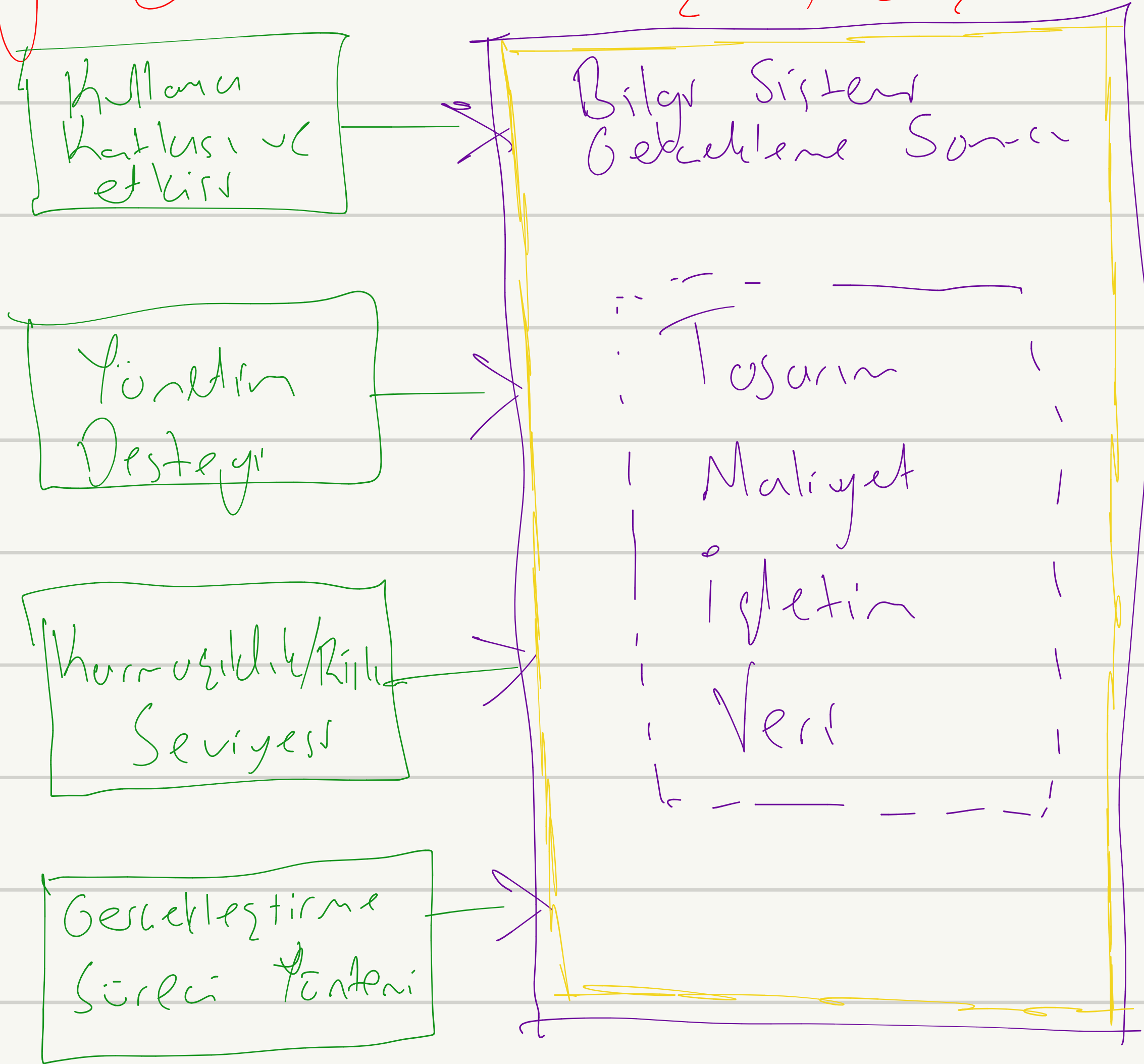
Portfolio Analizi



Bilgi Sistem Problem Alanları



Bilgi Sistemlerde Başarı / Başarısızlık Faktörleri



Poor Project Management

Cost ↑
Time ↑

Technical Shortfalls impairing performance

10. HAFTA

Knowledge Management

B.Y. Deger Zinciri
=> => => => =>

B.Y. Sistemleri

Bilgi Sistemi Aktiviteleri

Elde Edilmesi

Acquire

Knowledge Discovery

Data Mining

Neural Networks
Genetic Algorithms

Saklanması

Store

Knowledge Database

Expert System

Yayılması

Disseminate

Portal
Mail

Search Engine

Uygulama

Appls

DSS

Enterprise App.

data
information

geri besleme

Yönetim ve Kurumsal Aktiviteler

Knowledge culture

personal networks

Organizational routine

Organizational culture

"

routine

Training IT based ITP

products

services

K M S

Enterprise
Knowledge
Management
Systems

Knowledge
Work
Systems

Virtual Reality

CAI

Intelligent
Techniques

Data Mining

N.N.

G.A.

Fuzzy Logic

Veri ve Bilgi
Üretim,

Veri Tabanı

Kurumsal Uyg.

ERP
SCM
CRM

Kurumsal Bilgi
Yönetim Sistemi

Destekleyen Teknolojiler

Postallar

Anma Makineleri
Öğrenme Sistemleri

Bilgi
Saklama

Bilgi
Yayınlama