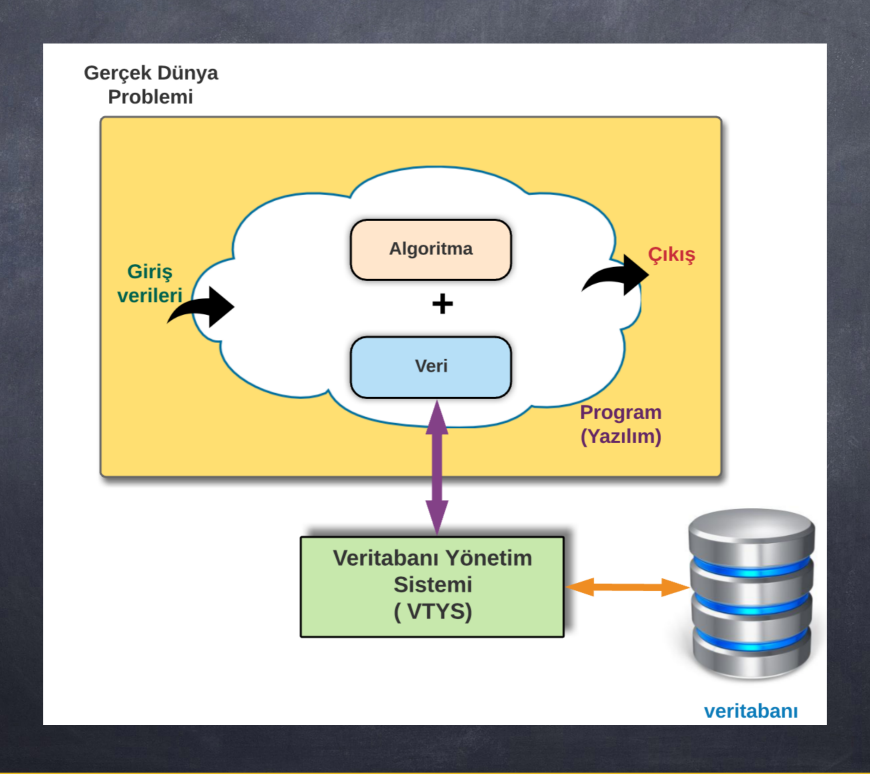
Buyuk RESLIM



Ini Yazılım?

iyi bir yazılım;

- * kullanıcı ya da müşteri açısından bakıldığında,
 - beklendiği gibi çalışan, istenen fonksiyonları yerine getiren,
 hatalı sonuçlar vermeyen yazılım
- * yazılım geliştiriciler açısından,
 - sonradan değişikliği kolaylaştıran
 - * kod tekrar kullanımının fazla olduğu
 - * yeni özellik kazandırmanın kolay olduğu
 - * temiz kodlanmış, anlaşılabilir, karmaşıklığı azallılmış yazılımlardır
 - * bunu sağlamanın yolu ise tasarım ilkelerinin ve desenlerinin uygun kullanımına bağlıdır.

Yazılım Geliştirme Yaşam Döngüsü

YGYD igerisinde 5 temel evre bulunmaktadır.

Günümüzde farklı yazılım geliştirme yaşam döngüsü modelleri (software processes) bulunmaktadır: waterfall, spiral, iterative/incremental, agile, unified vb...

bu modellerin tamamı, bir şekilde bu evreleri içerir.

Nasıl yapmalı?

Tasarım ilkeleri ve Tasarım Desenleri kullanılarak modüllerin bir araya getirilmesi UML ile Modelleme yapılması

Test et

Fonksiyon, başarım ve güvenlik

Analiz (Analysis)

Tasarım (Design)

Gerçekleme (Implementation)

Test (Test)

Bakım (Maintenance)

Gereksinimlerin Belirlenmesi Kısıtların Belirlenmesi Nesneler ve aralarındaki bağıntılar belirlenmesi

Geliştirilen modellerin uygun bir programlama dili ile kodlanması

Yazılımın hedef sisteme konuşlandırılması(deployment) Sonradan değişiklik

Yap

Kullan

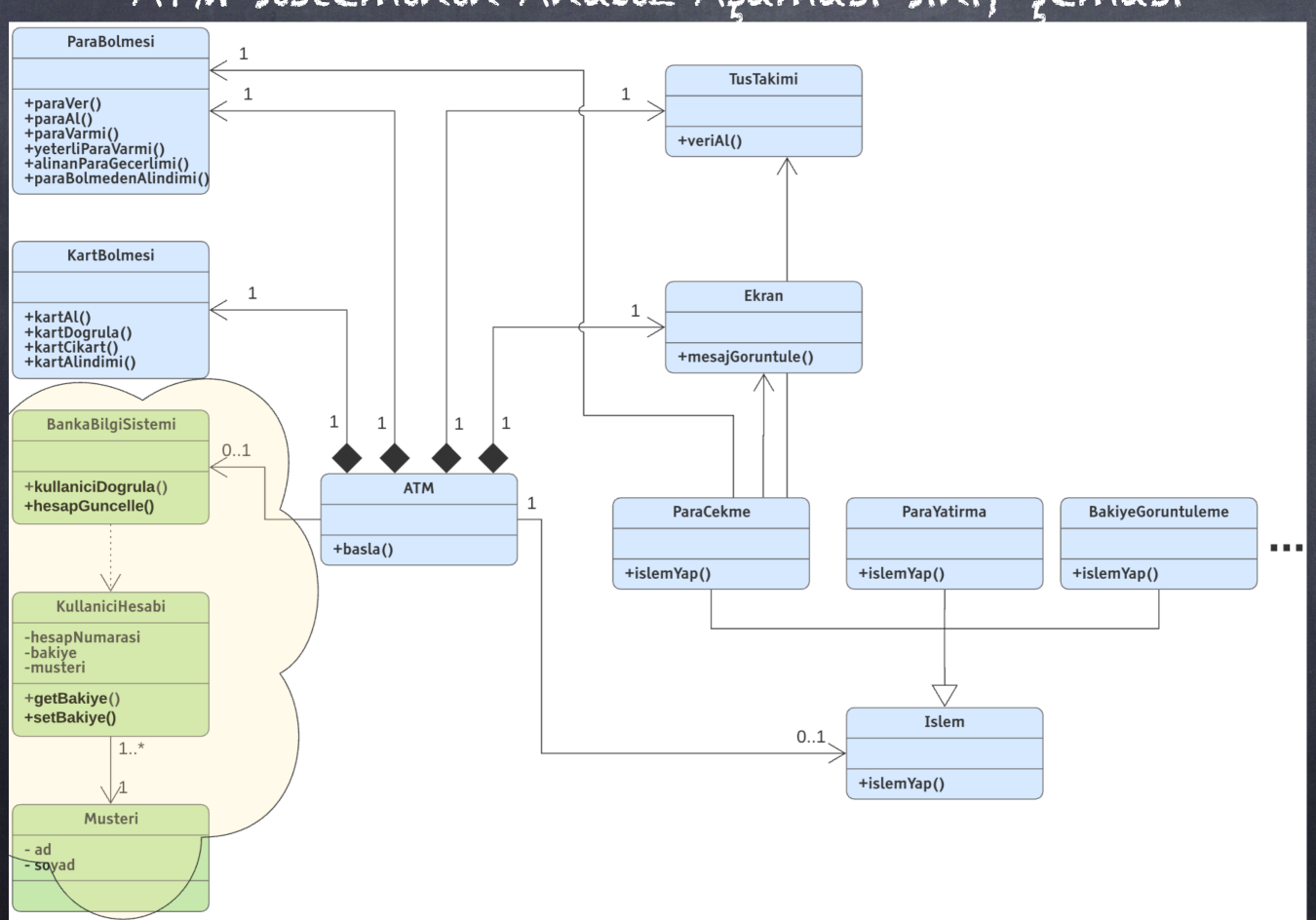
Ne yapmalı?

UML ile Modelleme yapılması

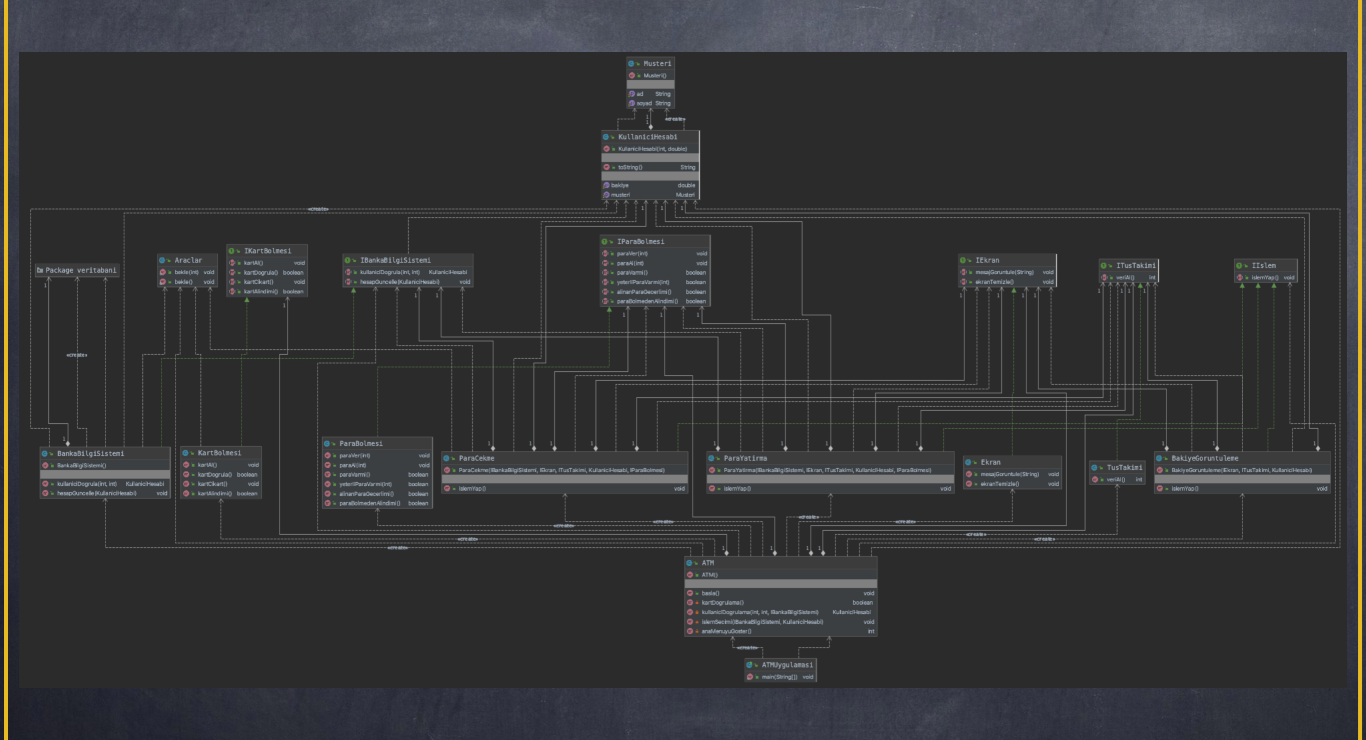
ATM Sistemindeki Nesnelerin Belirlenmesi

- *ATM sistemi aşağıdaki donanım bileşenlerinden oluşur:
 - * Tuş takımı; ile veri girişi yapılır.
 - Ekran; kullanıcıya mesaj görüntüler
 - Para bölmesi; para alma ve para verme işleminden sorumludur.
 - Kart bölmesi; banka kartını alır ve doğrular.
- *Kullanıcılar banka kartı ile sistemden; para gekme, para yatırma, bakiye görüntüleme işlemlerini yapabilmelidirler.
- *Banka görevlileri ATM sisteminin bakımını (para doldurma, sıkışan/ yutulan kartları alma v.b.) yapmalıdır.
- *Tüm işlemlerde güvenlik gereksinimleri göz önünde bulundurulmalıdır (yetki kontrolü).
- *Sistem, Banka Bilgi Sistemiyle çevrimiçi çalışmalıdır. Kullanıcılar Banka Bilgi Sisteminde yer alan hesaplarına erişerek işlemlerini gerçekleştirirler.

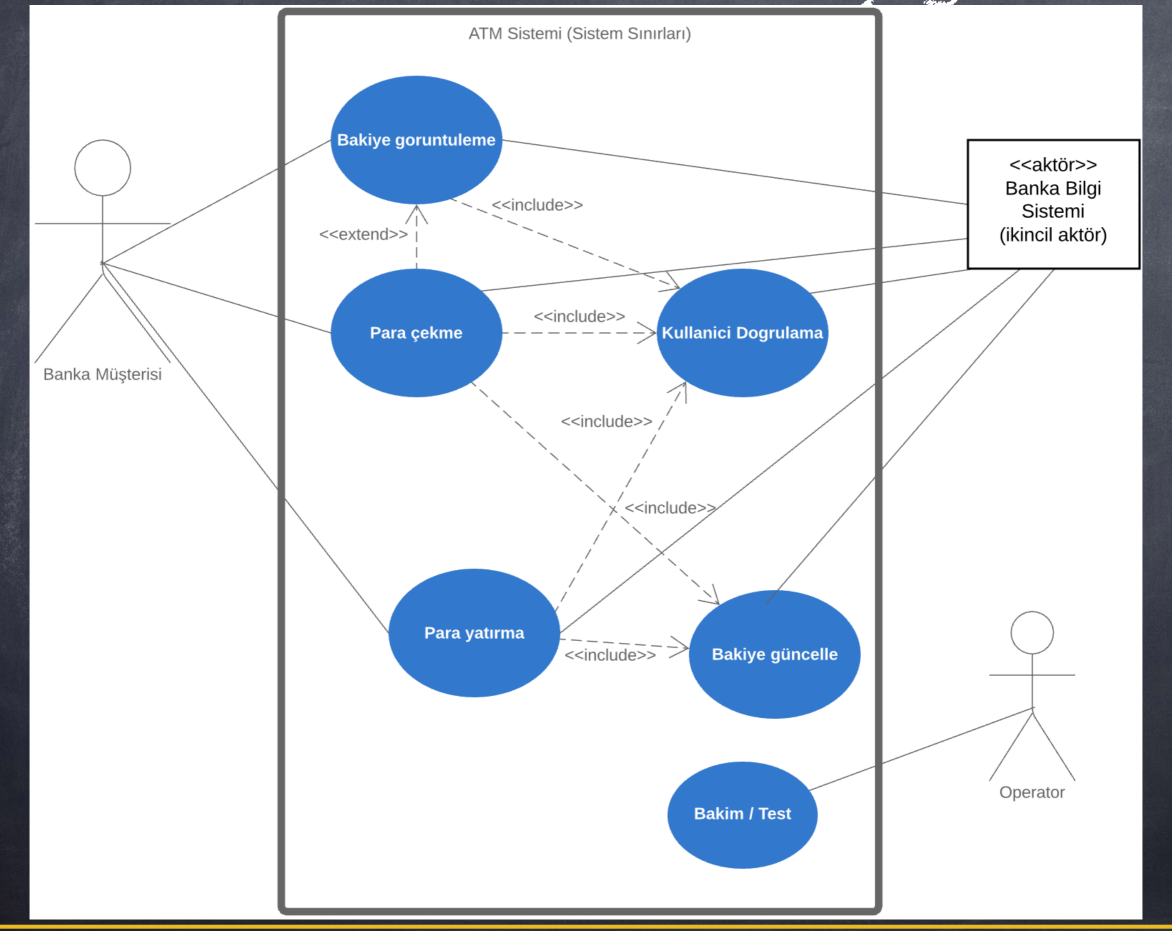
ATM Sisteminin Analiz Aşaması Sınıf Şeması



ATM Sisteminin Analiz Agaması Sınıf Şeması



ATM Sistemi Durum Diyagrami



Use Case- "Para Gekme" Olay Akışı (Ana senaryo-başarılı)

- 1. ATM sistemi Ekrana, müşteriden "kartını kart bölmesine takmasını" isteyen mesaj yazdırır.
- 2. Kart sahibi kartını kart bölmesine takar.
- 3. ATM sistemi kart doğrulamasını yapar.
- 4. Ekrana zifre girilmesini isteyen mesaj gönderilir.
- 5. Tuş takımını kullanarak girilen şifreyi alır.
- 6. Kullanıcı doğrulama ve yetki kontrolü için banka bilgi sistemine istek gönderilir.
- 7. Banka sistemi erişim isteğini kabul eder ve gerekli bilgileri gönderir.
- 8. ATM sistemi ekrana çekilecek tutarları listeler.
- 9. Kart sahibi çekilecek tutarı girer.
- 10. ATM sistemi kartı çıkartır.
- 11. Kart sahibi kartı alır.
- 12. ATM sistemi parayı ve makbuzu verir.
- 13. Kart sahibi parayı ve makbuzu alır.

Not: Kırmızı renkli işlem basamakları Kullanıcı Doğrulama (erişim denetimi) kullanım durumunu ifade eder.

Use Case- "Para Çekme" Olay Akışı (Alternatif akışlar)

A1. Kart doğrulanamadı (3)

4. Kart bölmesi kartı çıkartır.

5. İşlem sonlandırılır.

A2. Yanlış şifre (6)

7. 3 kez yanlış girilmiş ise kart yutulur.

8. işlem sonlandırılır.

A3. Yeterli bakiye yok (9)

10. ATM de yeterli bakiye yoksa yeni tutar girmesi istenir.

11. Hesapta yeterli bakiye yoksa yeni tutar girmesi istenir.

A4. Banka kartı alınmadı(10)

11. 30 sn. boyunca alınmadı ise kart yutulur

12. Gerekli bilgilendirme yapılır

13. İşlem sonlandırılır

As. Para alınmadı (12)

13. 30 sn. boyunca alınmadı ise para yutulur

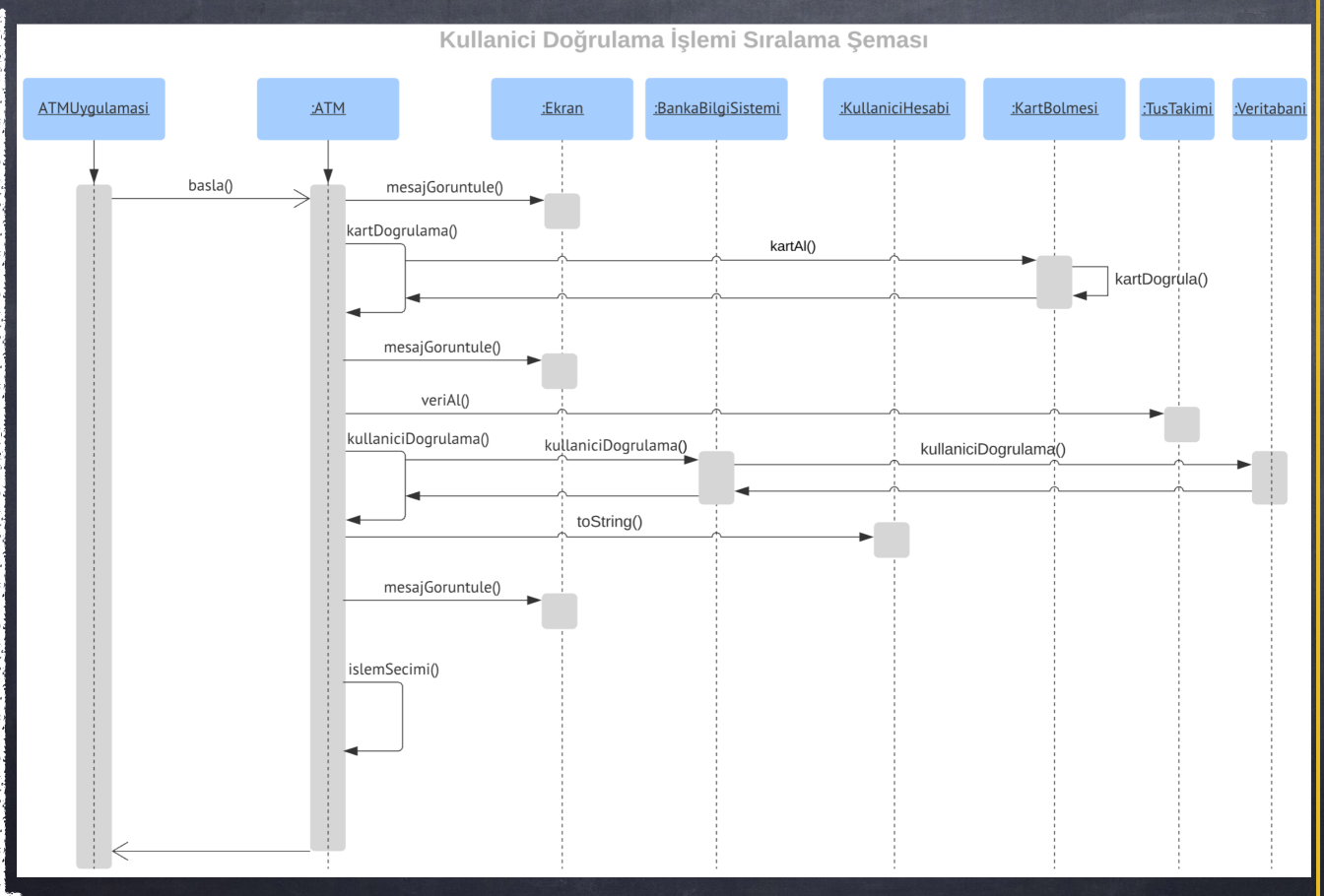
14. Gönderilen ve yutulan para karşılaştırılır.

15. Gerekli ise hesap güncellenmesi yapılır

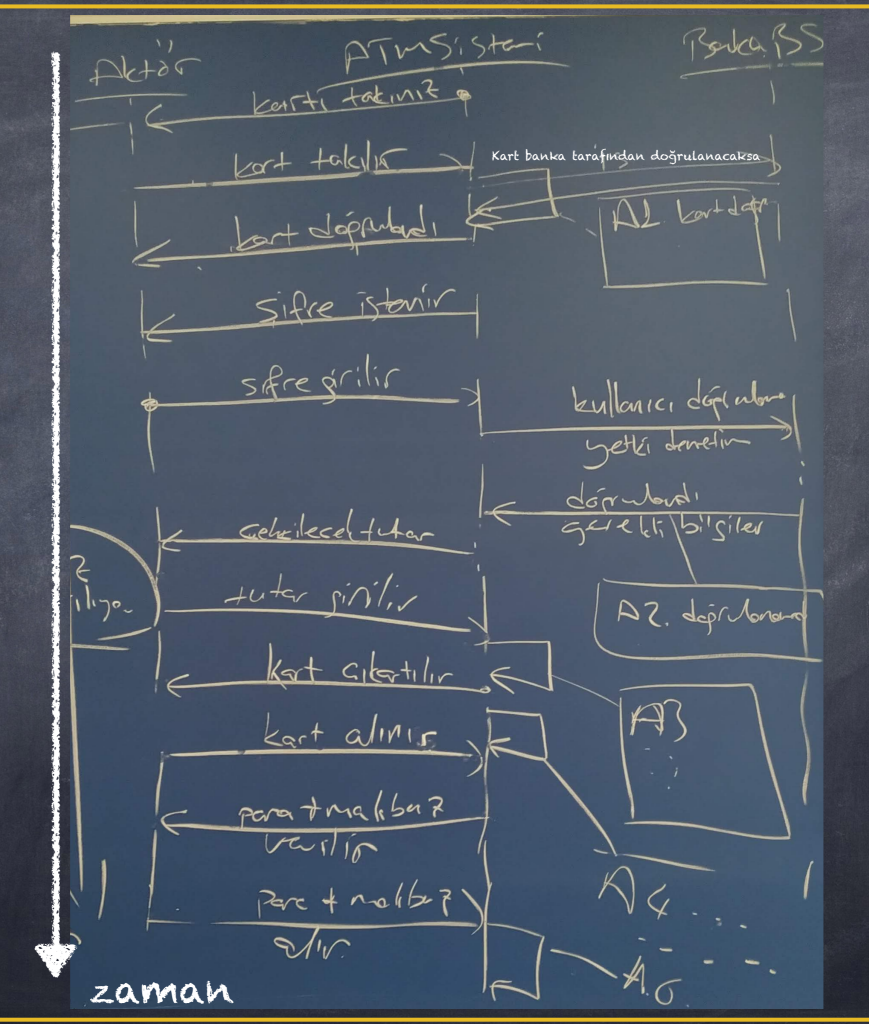
12. Gerekli bilgilendirme yapılır

13. İşlem sonlandırılır

ATM Sıralama Şeması (Kullanıcı Doğrulama)

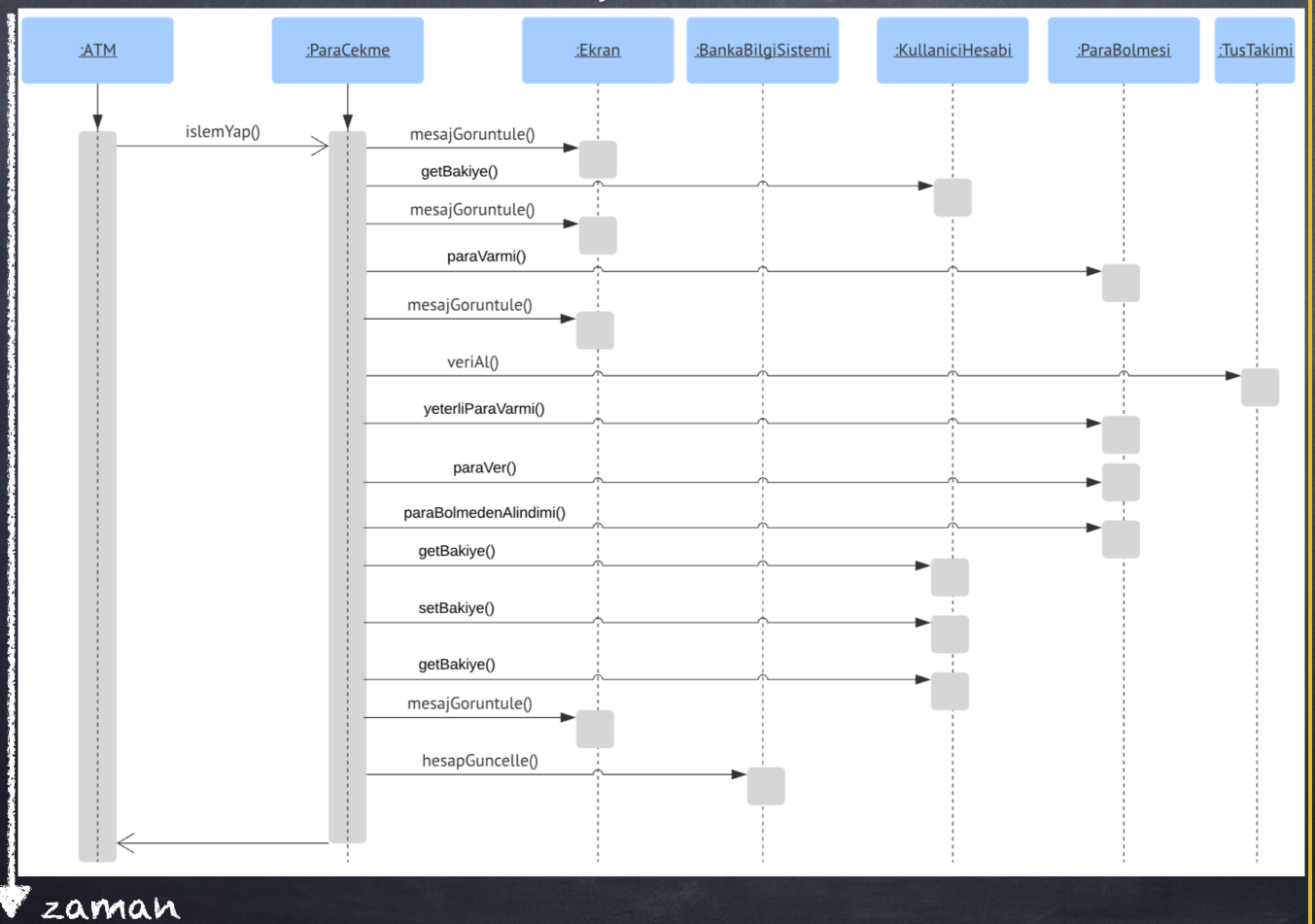


ATM Sıralama Şeması (Para Çekme)



ATM Etkinlik Seması (Para Çekme) bdine (alcertilin) gililil defindend dégretenned (3/ce2 dh. almmedi kart alind Kerti yet sitregir, 1,1 malbut yat billings genderili Para ve no bul Want toleling Allui Formbull

ATM Sıralama Şeması (Para Gekme)



ATM Sıralama Şemasından (Para Çekme) Koda Dönüşüm

```
public void islemYap() {
 ekran.mesajGoruntule("para cekme işlemini sectiniz");
 ekran.mesajGoruntule("Bakiyeniz:...kullaniciHesabi.getBakiye()...;
 if(paraBolmesi.paraVarmi()) {
     ekran.mesajGoruntule("Tutar1 giriniz");
     int cekilecekTutar = tusTakimi.veriAl();
     if (paraBolmesi.yeterliParaVarmi(cekilecekTutar)) {
         paraBolmesi.paraVer(cekilecekTutar);
         if(paraBolmesi.paraBolmedenAlindimi()) {
             kullaniciHesabi.setBakiye(kullaniciHesabi.getBakiye() - cekilecekTutar);
             ekran.mesajGoruntule("son bakiyeniz...kullaniciHesabi.getBakiye()...;
             bankaBilgiSistemi.hesapGuncelle(kullaniciHesabi);
         }else{
             ekran.mesajGoruntule("Para bölmeden alınmadı");
             paraBolmesi.paraAl(cekilecekTutar);
     } else
         ekran.mesajGoruntule("Bankamatikte yeterli para yok...");
 } else{
     ekran.mesajGoruntule("Bankamatikte para yok...");
    Araclar.bekle(2000);
```