



**T.C.**

**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ**

**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**

**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**Nesneye Yönelik Analiz ve Tasarım Raporu**

**İş ve İşçi Bulma Sistemi**

**Raporu Hazırlayanlar**

Burak Karabaş

090401052

Zekiye Tuğçe Şirin

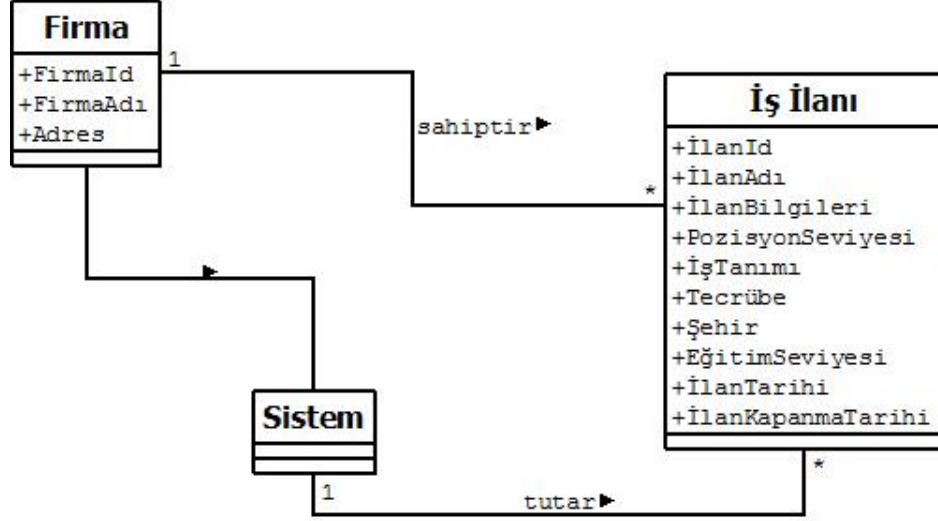
100401030

**Rapor Tarihi**

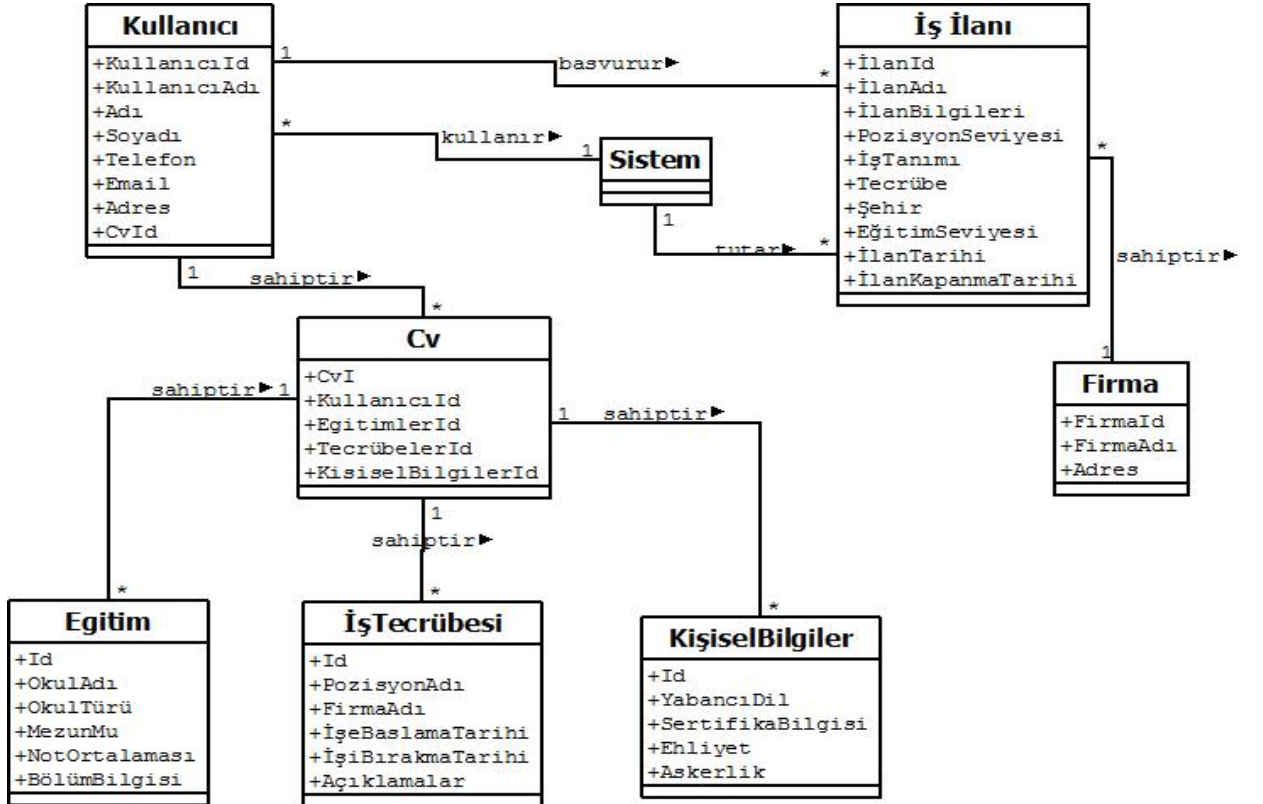
**20.03.2015**

## Domain Model

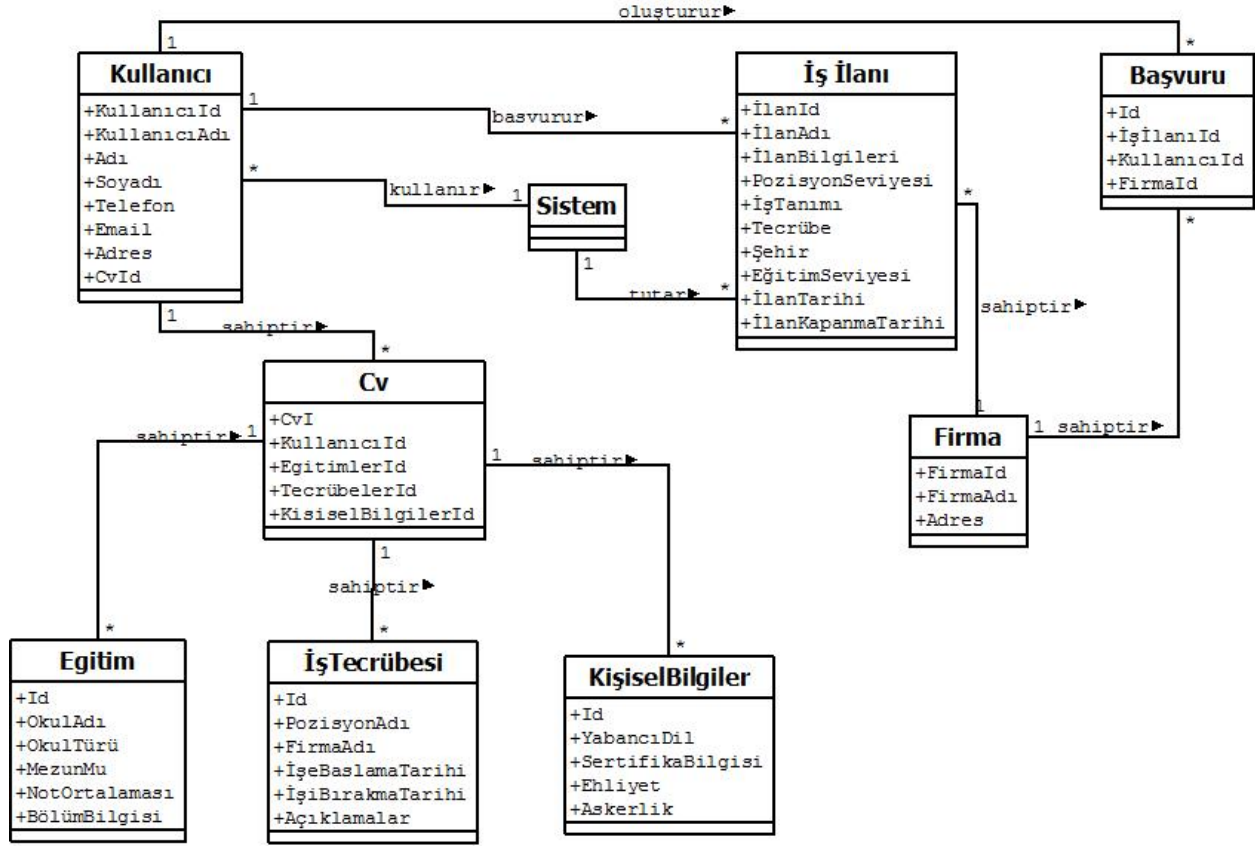
### Use Case UC1: Firmanın İş İlanı Vermesi



### Use Case UC2: Kullanıcının İş İlanına Başvurması



## Use Case UC3: Firmanın İş İlanlarını Değerlendirmesi



## Supplementary Specifications

### Fonksiyonellik

Bütün hata raporları diske kaydedilir.

Bütün işlemler kullanıcı yetkilendirmesini gerekir.

### Kullanılabilirlik

Online işlemler için kullanıcıların bilgisayar kullanma yetkinlikleri farklı olacağı için sistem anlaşılır ve basit olmalıdır.

İşe başvurma süreci hızlı, kolay ve hata payı düşük olmalıdır.

## Güvenilirlik

Sistem veritabanına sadece sistem yöneticisinin erişimi bulunur.  
Eğer bir hata olursa senaryonun herhangi bir adımı geri döndürülebilir  
Sistemin isteklere haber verme süresi kısa olmalı

## Bakım

Firma ve ilan yönetimi kolay olmalı

## Uygulama Kısıtlamaları

Online işlemlerde güvenlik önemli olduğu için kullanıcının bilgisayarından sisteme giden veriler şifrelenmeli.

## Business Rules

Id	Rule
Kural 1	Firma sisteme kaydolurken bir onay sürecinden geçmelidir. Bu süreç firma hesabının gerçek hesap olduğunu onaylayacak şekilde geçmelidir.
Kural 2	İlanlara sadece kullanıcılar başvuru yapabilir. Hesabı olmayan bir kişi ilanlara başvuru yapamaz.
Kural 3	Firma ilana yapılan başvurulara ilan kapanma tarihinden itibaren 30 gün içerisinde olumlu ya da olumsuz cevap vermek zorundadır. İlanlarına yapılan başvurulara yanıt vermeyen firmaların hesapları askıya alınır.

## Glossary (Sözlük)

Firma -> İş ilanı veren paydaş

Kullanıcı -> İş başvurusunda bulunan paydaş

İş ilanı -> Sistemin temel ürünü

Sistem -> İlanları, müşterileri ve firmaları tutan beyin