## TÜRKİYE CUMHURİYETİ YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



# BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PROJE YÖNETİM SİSTEMİ

14011040 — Zafer BALTA 16011125 — Furkan Sami AKYILDIZ

### **BİLGİSAYAR PROJESİ**

Danışman Dr. Öğr. Üyesi Hamza Osman İLHAN



# İÇİNDEKİLER

ŞEKİL LİSTESİ					
1	Sistem Tasarımı				
	1.1	Yazılın	n Tasarımı	1	
		1.1.1	Tasarım Sınıf Diyagramı	1	
		1.1.2	Etkileşim Diyagramları	2	
	1.2	Verital	oanı Tasarımı	4	
	1.3	Girdi-	Çıktı Tasarımı	5	
2	Uvg	ulama		7	

## ŞEKİL LİSTESİ

Şekil 1.1	Tasarım Sınıf Diyagramı	1
Şekil 1.2	Proje Atama Aksiyonu İçin Activity Diyagram	2
Şekil 1.3	Akademisyen Önerileri Almak İsteyen Öğrenci İçin State Diyagramı	3
Şekil 1.4	Kendi Proje Önerisini Vermek İsteyen Öğrenci İçin State Diyagramı	3
Şekil 1.5	Akademisyen Önerisine İstek Gönderme Aksiyonu İçin Sequence	
	Diyagram	4
Şekil 1.6	Veritabanı ER Diyagramı	4
Şekil 1.7	Akademisyen Proje Önerisi Ekleme Sayfası	5
Şekil 1.8	Duyuru Ekleme Sayfası	6
Şekil 1.9	Proje Takvimi Ekleme Sayfası	6
Şekil 2.1	Login Sayfası	7
Şekil 2.2	Duyuru Sayfası	7
Şekil 2.3	Atamsı Yapılan Öğrenci Sayfası	8
Şekil 2.4	Akademisyen Anasayfası	8
Şekil 2.5	Proje Takvimi Sayfası	8
Şekil 2.6	Akademisyen Mail Sayfası	9

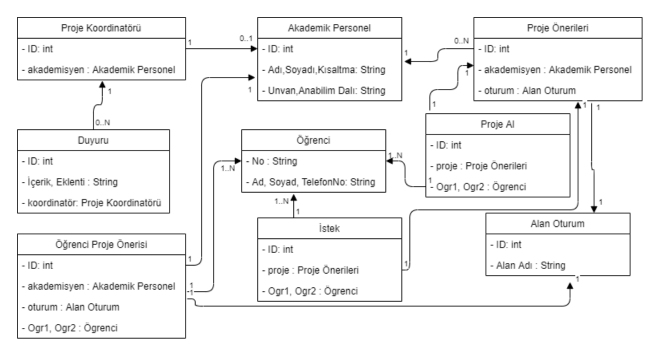
Bu bölümde, sistemin tasarımı yazılım, veritabanı ve girdi-çıktı tasarımı olarak ele alınacaktır.

#### 1.1 Yazılım Tasarımı

Projemiz bir bilgi sistem projesi olduğu için, bu bölüm sistem tasarım ilkeleri baz alınarak hazırlanmıştır.

#### 1.1.1 Tasarım Sınıf Diyagramı

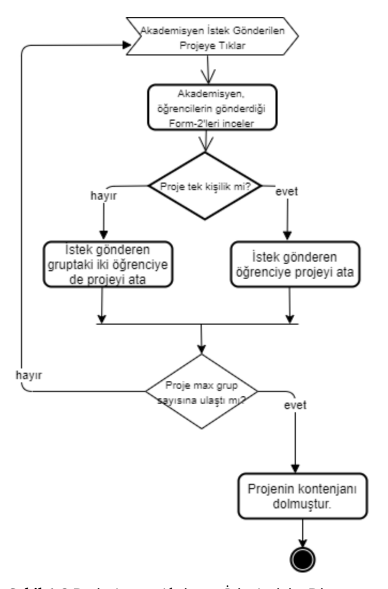
Bu bölümde, projemizde yer alan model sınıflarının kendi aralarındaki ilişkileri gösterilmiştir. Optimize olması için bazı özellikler yazılmamıştır.



Şekil 1.1 Tasarım Sınıf Diyagramı

#### 1.1.2 Etkileşim Diyagramları

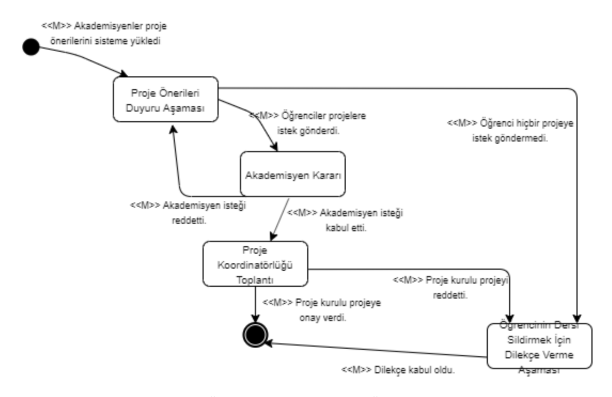
Bu alt bölümde, projedeki bazı aksiyonların state, sequence ve activity diyagramları verilmiştir.



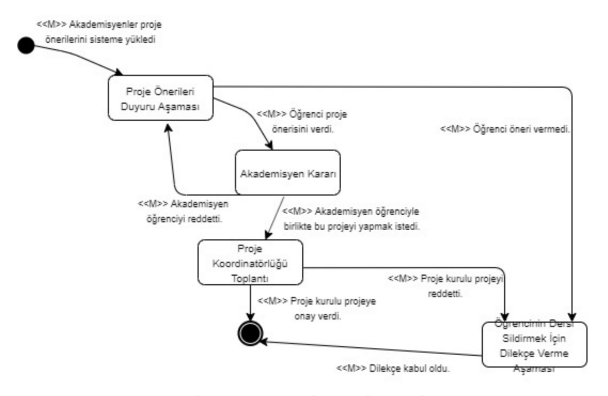
**Şekil 1.2** Proje Atama Aksiyonu İçin Activity Diyagram

Diyagramda da görüleceği üzere, akademisyen sadece istek gönderilen bir projeye atama yapabilir. Hiçbir öğrencinin istek göndermediği bir proje için istek gönderme sayfası açılmaz. İstek gönderen öğrenciler arasından seçimini yapan akademisyen, proje atamasını yapar. Bundan sonra eğer projenin kontenjanı dolduysa, bir daha bu projeye atama yapılmaz.

Eğer bir öğrenci akademisyen proje önerilerinden bir proje almak istiyorsa, ilk önce o projeye istek göndermeli ve Form-2 doldurmalıdır. Akademisyen gönderilen isteği kabul etti ise proje koordinatörlüğünün yapacağı toplantının sonucu beklenir. Burdan da olumlu yanıt geldiyse öğrenci projeyi yapmaya başlayabilir.

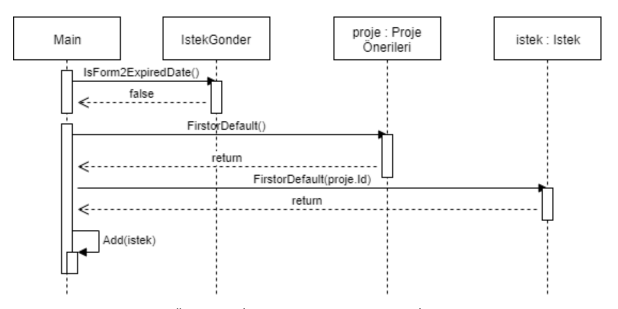


Şekil 1.3 Akademisyen Önerileri Almak İsteyen Öğrenci İçin State Diyagramı



Şekil 1.4 Kendi Proje Önerisini Vermek İsteyen Öğrenci İçin State Diyagramı

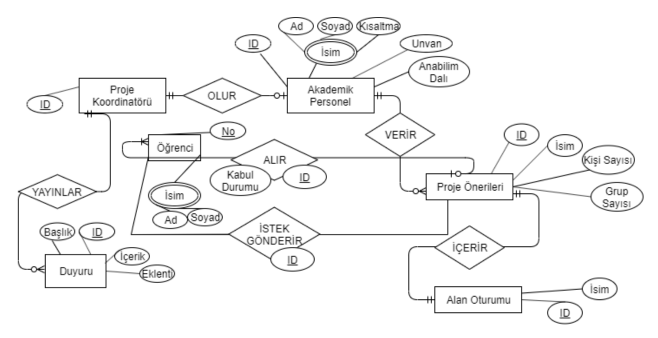
Eğer bir öğrenci kendi proje önerisini vermek istiyorsa, bir akademisyene Form-2 imzalatmalıdır. Daha sonra proje koordinatörlüğünün yapacağı toplantıda proje kabul görürse öğrenci projeyi yapmaya hak kazanır.



Şekil 1.5 Akademisyen Önerisine İstek Gönderme Aksiyonu İçin Sequence Diyagram

#### 1.2 Veritabanı Tasarımı

Bu bölümde tasarım sınıf diyagramındaki varlıkların birbiriyle ilişkisi Varlık-İlişki Diyagramı ile gösterilmektedir.



Şekil 1.6 Veritabanı ER Diyagramı

Bazı varlıkların sütunlarının açıklamaları yer almaktadır.

#### Proje Önerileri

1. **Kişi Sayısı**, Bir projeyi yapacak grupta kaç kişi olacağını belirtir.

- 2. **Grup Sayısı**, Bir projeyi maksimum kaç grubun yapacağını belirtir.
- 3. **Form1**, Akademisyen proje önerisinin detaylarını içeren Form-1'i yükler, veritabanında bu formun dosya yolu tutulur
- 4. Kategori, Verilen proje önerisinin türünü belirtir.(Ara/Bitirme)

#### Duyuru

- 1. Başlık, Bir duyurunun konusunu içeren String tutar.
- 2. İçerik, Duyurunun içeriğindeki metni tutar.
- 3. Eklenti, Eğer duyurunun bir eki varsa, bu dosyanın yolunu tutar.
- 4. Zaman, Duyurunun yayınlandığı tarihi ve saati tutar.

#### 1.3 Girdi-Çıktı Tasarımı

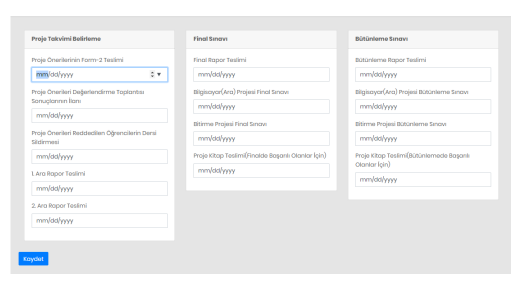
Bu bölümde, kullanıcıların(proje koordinatörü, akademisyen, öğrenci) veri girişi yaptığı sayfaların ekran çıktıları yer almaktadır.



Şekil 1.7 Akademisyen Proje Önerisi Ekleme Sayfası

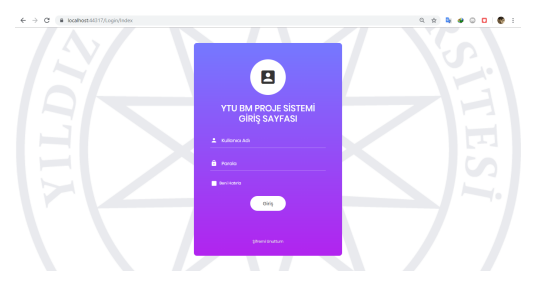


Şekil 1.8 Duyuru Ekleme Sayfası

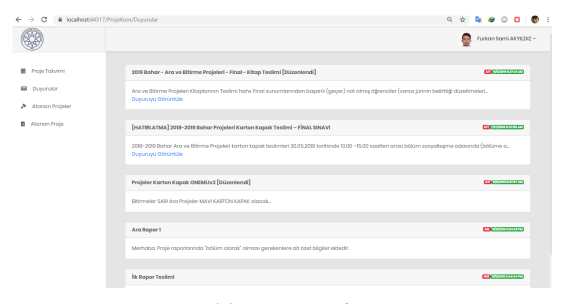


Şekil 1.9 Proje Takvimi Ekleme Sayfası

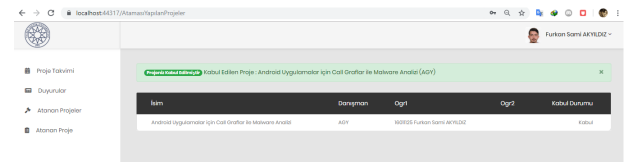
Bu bölümde, projenin şu ana kadar ki yapılmış modüllerin çalışan haline ilişkin ekran çıktıları yer almaktadır.



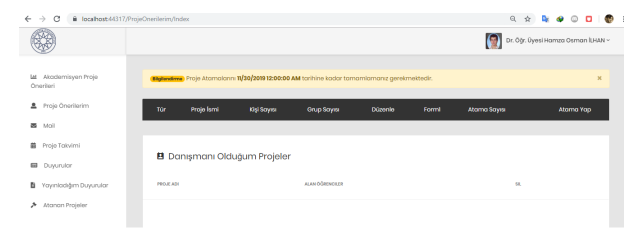
Şekil 2.1 Login Sayfası



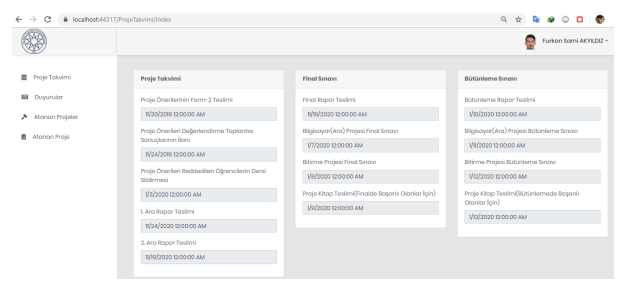
Şekil 2.2 Duyuru Sayfası



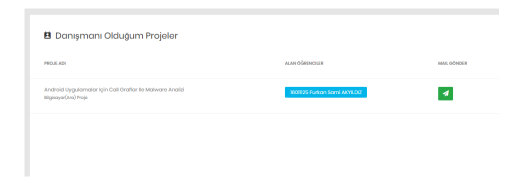
Şekil 2.3 Atamsı Yapılan Öğrenci Sayfası



Şekil 2.4 Akademisyen Anasayfası



Şekil 2.5 Proje Takvimi Sayfası



Şekil 2.6 Akademisyen Mail Sayfası