



PROJE ANALİZ RAPORU

Ders: BİL204 / Yazılım Mühendisliği
Bölüm/Şube: Bilgisayar Mühendisliği
Grup Adı: Denem
Proje Adı: Proje OBS
Teslim Tarihi: 16.03.2026

Grup Üyeleri:

- Z. Esat Saygın (25100011473)
- Yakup Çaktı (25100011018)
- Muhammed Şerbetçioğlu (24100011080)
- Yaşar A. Yarayan (24100011016)

İçindekiler

İçindekiler	2
1. Giriş	3
2. Genel Bakış	3
3. Önerilen Sistem	3
3.1 İşlevsel Gereksinimler (Functional Requirements)	3
3.2 İşlevsel Olmayan Gereksinimler (Non-Functional Requirements)	4
3.3 Sözde Gereksinimler (Pseudo Requirements)	4
4 Sistem Modelleri	4
4.1 Kullanım Durumu (Use Case) Modeli	4
4.2 Sınıf Diyagramı	4
4.3 Durum Diyagramı	4
4.4 Aktivite Diyagramı	4
4.5 Sıra (Sequence) Diyagramı	4
4.6 Kullanıcı Arayüzü	4
5. Referanslar	5

1. Giriş

Bu proje, üniversite öğrencilerinin ve akademisyenlerin akademik süreçlerini dijital ortamda yönetmesini kolaylaştıran bir Öğrenci Bilgi Sistemi (OBS) geliştirmeyi amaçlamaktadır.

Sistem, ders kaydı, not giriş/görüntüleme, transkript görüntüleme işlemlerini desteklemektedir. Hedef kullanıcılar üniversite öğrencileri, akademisyenler ve idari personeldir.

Rapor beş bölümden oluşmaktadır. Birinci bölümde projenin amacı ve kapsamı açıklanmıştır. İkinci bölümde sistemin genel tanımı verilmiştir. Üçüncü bölümde gereksinimler belirtilmiş olup dördüncü bölümde sistem modelleri sunulmuştur. Son bölümde ise referanslar verilmiştir.

2. Genel Bakış

Sistem, üniversite öğrencilerinin ders kayıtlarını yapabilmesi, notlarını ve transkriptlerini görüntülemesi; akademisyenlerin öğrencilerin ders kayıt işlemlerini onaylaması, notlarını girmesi ve görebilmesi; idari personelin admin panelinden kullanıcıları yönetebilmesi işlevlerini sağlamaktadır. Öğrencilerin kayıt işlemi excel dosyasından isim, soyisim, bölüm gibi bilgilerin çekilip öğrenci numarası oluşturularak veri tabanına kaydedilmesi şeklinde olacaktır. Akademisyen ve idari personelin kaydı ise admin panelinden manuel şekilde yapılacaktır.

3. Önerilen Sistem

Bu bölümde önerilen sistemin genel tanımı, hedef kullanıcıları ve temel özellikleri verilir.

3.1 İşlevsel Gereksinimler (Functional Requirements)

Sistemin sağlayacağı işlevler madde madde veya alt başlıklar altında anlatılır.

3.2 İşlevsel Olmayan Gereksinimler (Non-Functional Requirements)

Performans, kullanılabilirlik, güvenlik, bakım vb. kalite nitelikleri.

3.3 Sözde Gereksinimler (Pseudo Requirements)

Zorunlu kısıtlar/varsayımlar (örn. platform, programlama dili, teknoloji seçimi).

4 Sistem Modelleri

Bu bölümde diyagramlar ve modeller yer alır. Her model için kısa açıklama ekleyin.

4.1 Kullanım Durumu (Use Case) Modeli

[Bu bölümü doldurun.]

4.2 Sınıf Diyagramı

[Bu bölümü doldurun.]

4.3 Durum Diyagramı

[Bu bölümü doldurun.]

4.4 Aktivite Diyagramı

[Bu bölümü doldurun.]

4.5 Sıra (Sequence) Diyagramı

[Bu bölümü doldurun.]

4.6 Kullanıcı Arayüzü

[Bu bölümü doldurun.]

5. Referanslar

Söylev, Arda. Yazılım Mühendisliği Ders Slaytları, 2026.

[Bu bölüme kullandığınız referansları ekleyin.]