

FINAL PROJECT REPORT

BeePlan & KidTask

AI-Supported Software Development Project

1. Proje Künyesi ve Erişim (Repository Access)

Proje Bilgileri

- **Proje Adı:**
 - BeePlan – Weekly Course Scheduling System
 - KidTask – Gamified Task & Wish Management System
- **Geliştiriciler:**
 - **Student A:** Kaan Turkay – BeePlan – Weekly Course Scheduling System
 - **Student B:** Berkant Köroğlu – KidTask – Gamified Task & Wish Management System
- **Kullanılan AI Araçları:**
 - Gemini
 - Claude
 - ChatGPT
 - DeepSeek

GitHub Repository

- **Repository Linki:**
↗ <https://github.com/kaan200364/seng-383>

Repository Yapısı (Kontrol Listesi)

```
/src
├── beeplan.py
└── kidtask.py

/docs
├── Final_Report.pdf
└── Class_Diagrams.pdf
```

|—— Activity_Diagrams.pdf

/video

 └— Final_Presentation.mp4

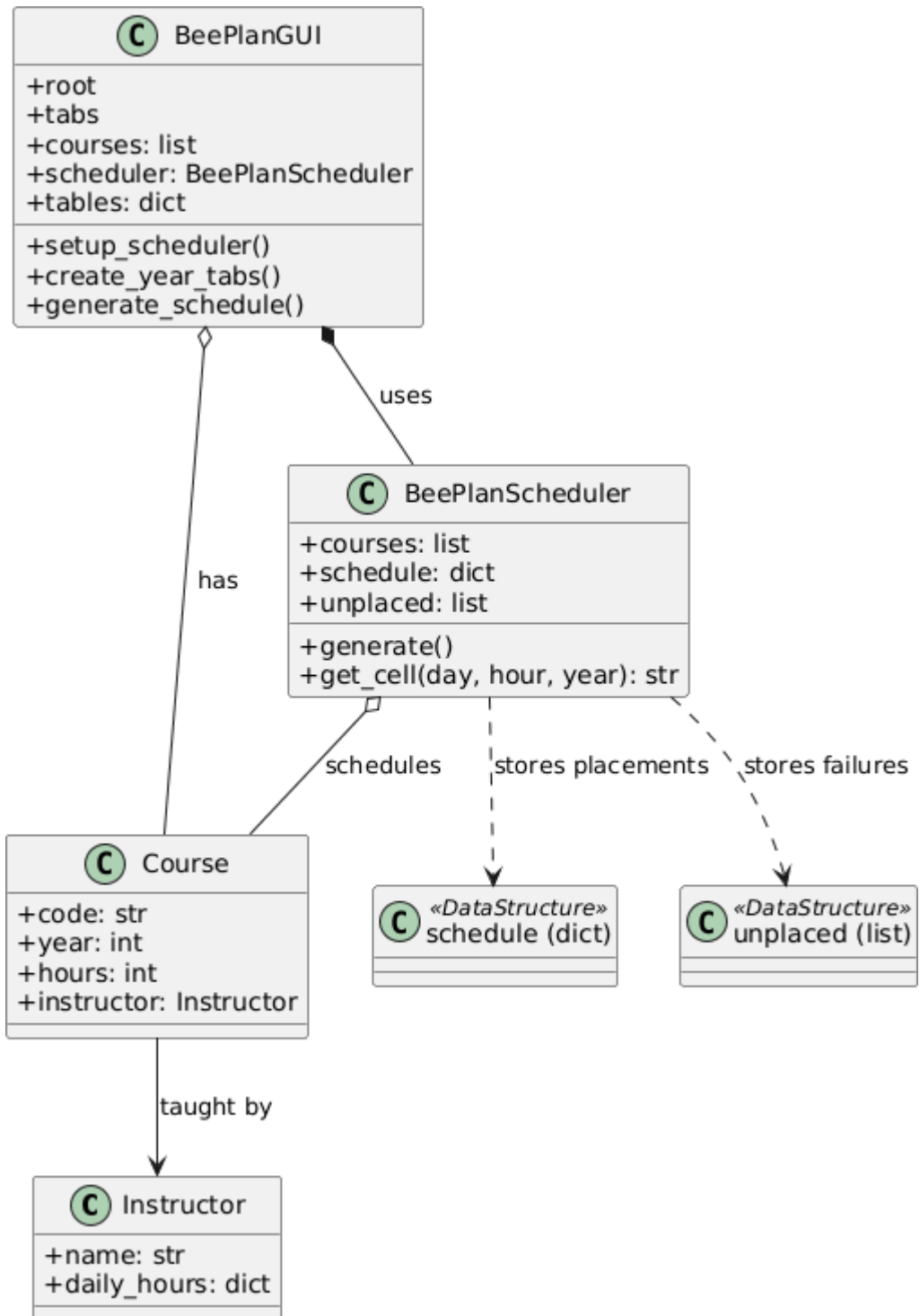
README.md

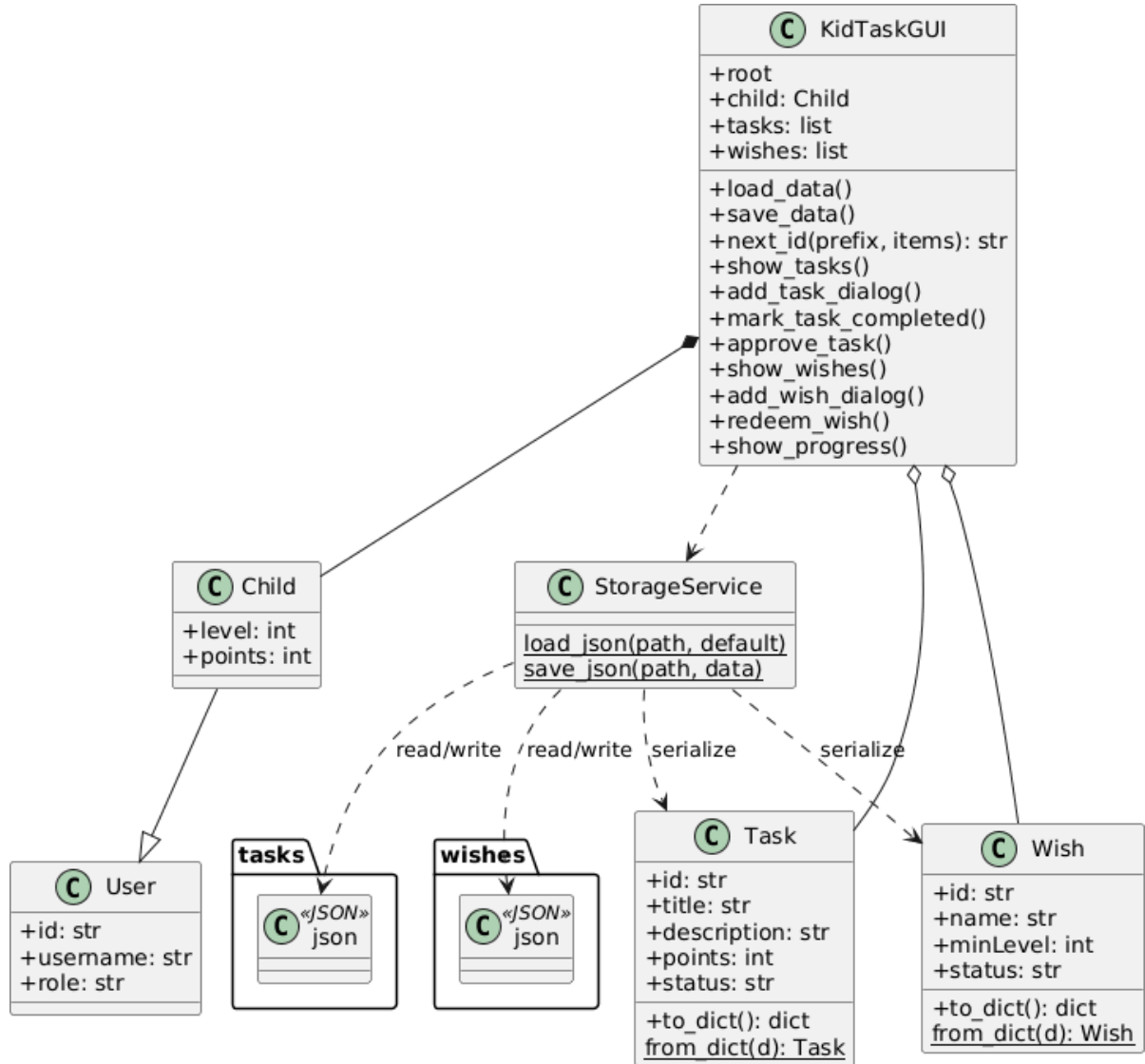
README.md dosyası:

- Proje kurulumu
 - Çalıştırma talimatları
 - Gerekli kütüphaneler bilgilerini içermektedir.
-

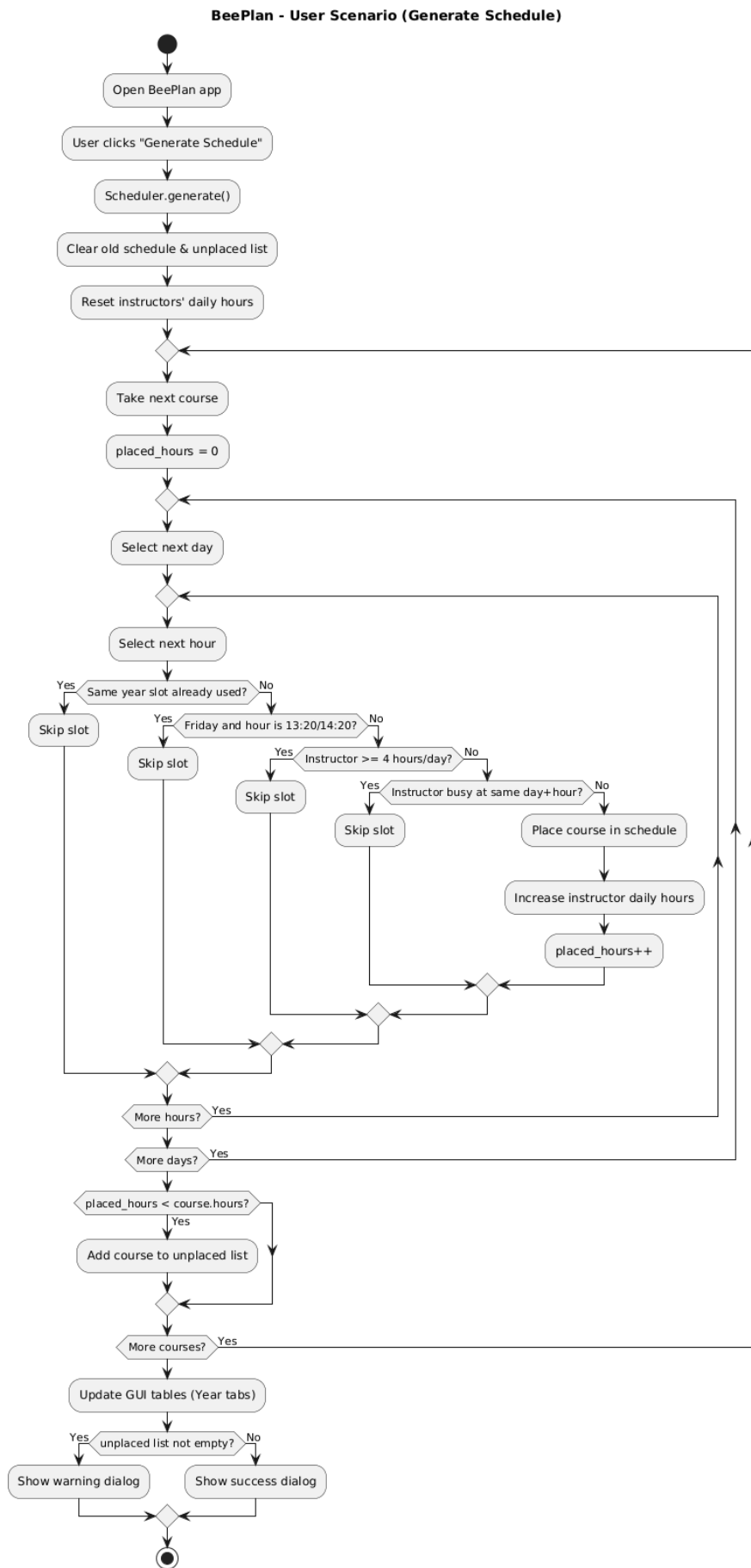
2. Tasarım Diyagramları: Son Versiyonlar (Final Design Artifacts)

2.1 Class Diagram (Sınıf Diyagramı)

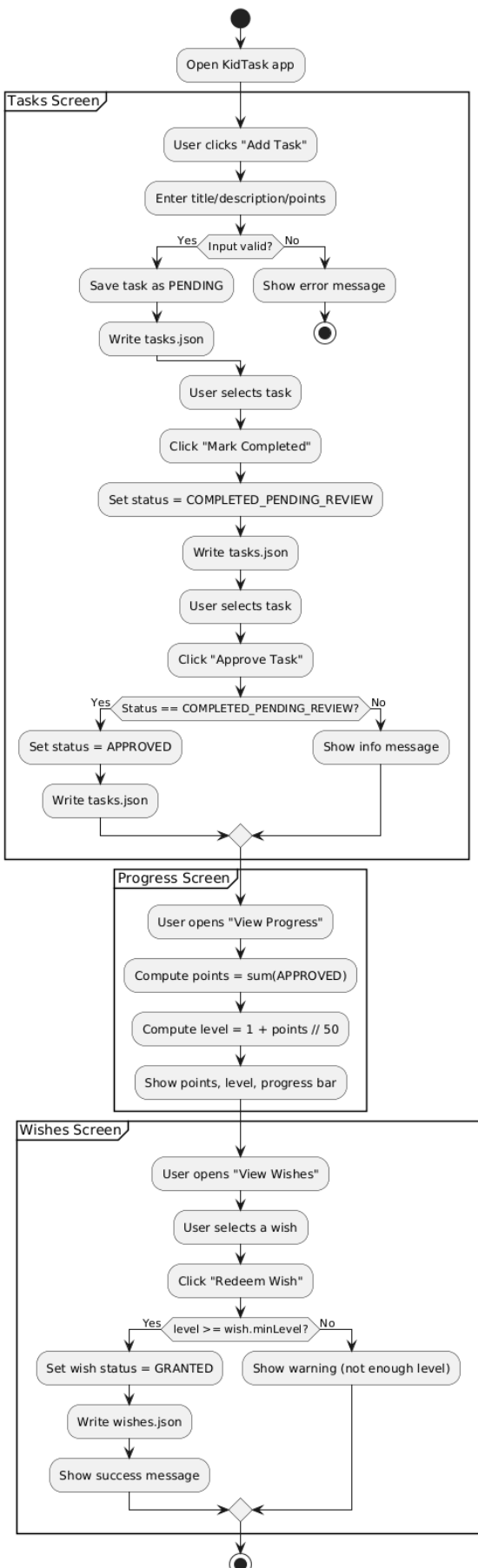




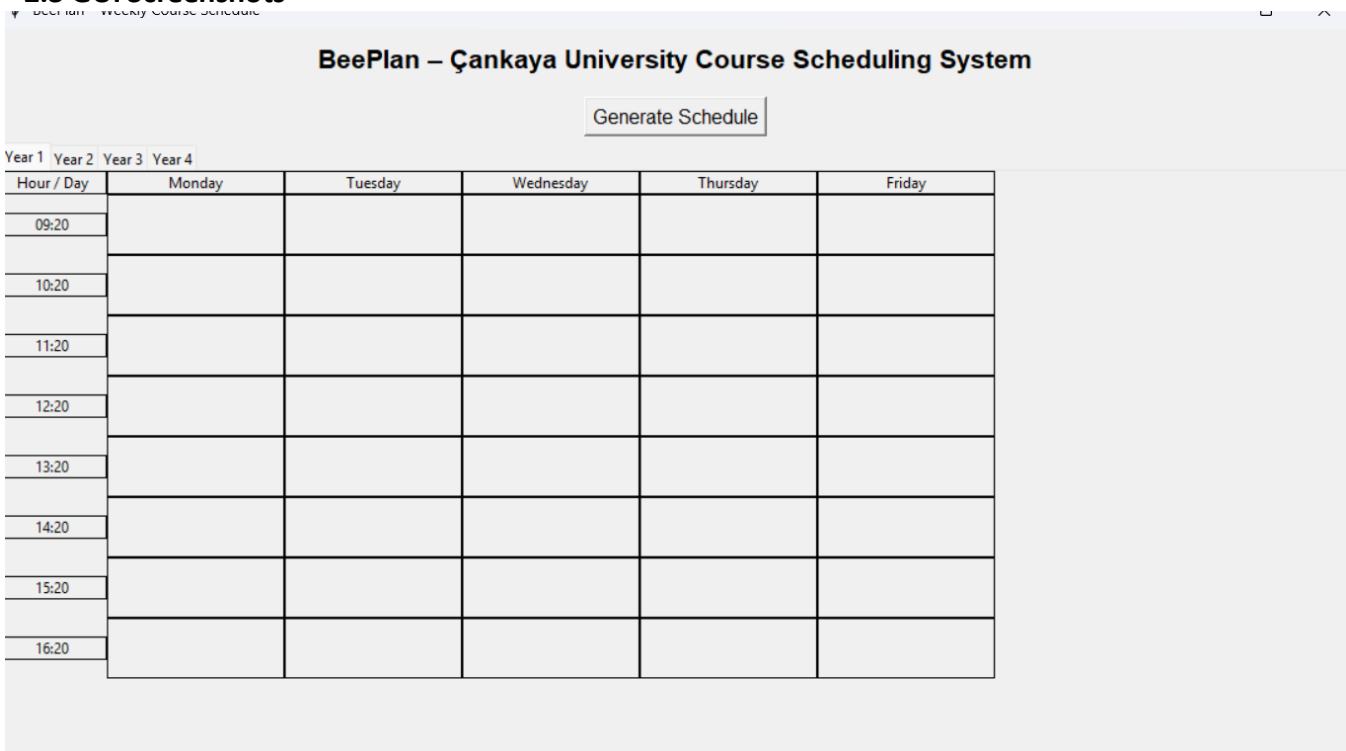
2.2 Activity Diagram (Aktivite Diyagramı)



KidTask - User Scenario (Task & Wish Flow)



2.3 GUI Screenshots



The screenshot shows the "KidTask Dashboard". The title bar says "KidTask". The dashboard has three main buttons: "View Tasks", "View Wishes", and "View Progress". On the left, there is a section titled "Tasks" containing a list of pending tasks with their status and points: "[PENDING] ödev1 - 21 pts", "[PENDING] 111 - 23232 pts", "[PENDING] kkk - 12 pts", "[APPROVED] kaa - 51 pts", "[APPROVED] ff - 10000 pts", and "[APPROVED] ewr - 1000 pts". On the right, there is a "Add Task" button. At the bottom, there are two buttons: "Mark Selected as COMPLETED_PENDING REVIEW" and "Approve Selected Task (APPROVED)".

3. AI Kullanım Analizi (AI Usage & Prompts)

Aşağıda projede kullanılan AI destekli geliştirme süreçleri detaylandırılmıştır.

3.1 AI Kullanım Tablosu

Süreç	Kullanılan Araç	Prompt	AI Çıktı Analizi	İnsan Müdahalesi
GUI Tasarımı	Gemini	“Design a Tkinter dashboard for a scheduling system”	GUI temel olarak çalışıtı ancak hizalama zayıftı	Manuel grid & spacing düzendirildi
Kodlama	ChatGPT	“Write a course scheduling algorithm with constraints”	Algoritma çalışıtı ancak instructor çakışması vardı	Aynı saat çakışma kontrolü eklendi
Kodlama	Claude	“Implement task approval logic”	Lifecycle eksikti	APPROVED durumu manuel eklendi
Testing	ChatGPT	“Find logical bugs in this Tkinter app”	Çakışma hatası tespit edildi	Kod revize edildi
Raporlama	Gemini	“Summarize AI usage in software projects”	Dil çok akademikti	Daha sade hale getirildi

3.2 Prompt → Output → Revision Örneği

Prompt:

“Generate a weekly timetable avoiding instructor conflicts.”

AI Output:

- Aynı instructor aynı saatte farklı sınıflara atanabiliyordu.

Revision:

- Instructor için global zaman çakışma kontrolü eklendi.

4. V&V Test Raporları (Verification & Validation)

4.1 Test Case Tablosu

Test Case	Senaryo	Beklenen Sonuç	Gerçek Sonuç
TC-01	Aynı hocaya aynı saat 2 ders	Çakışma engellenmeli	Başarılı
TC-02	Cuma 13:20 ders ekleme	Ders eklenmemeli	Başarılı
TC-03	Görev onaylanmadan puan	Puan artmamalı	Başarılı
TC-04	Seviye yetmeden wish	Uyarı mesajı	Başarılı

4.2 AI Tutor ile Hata Çözümü

Bug 1:

- Instructor aynı anda iki sınıfı atanabiliyordu.
- **Çözüm:** OpenAI ile analiz → global schedule kontrolü eklendi.

Bug 2:

- Progress ekranında puanlar 0 görünüyordu.
- **Çözüm:** APPROVED state eklendi.

4.3 Peer Review Bulguları

Student A → Student B:

- Task ID üretimi len()+1 çakışmaya yol açabilirdi.
- **Çözüm:** max id + 1 algoritması eklendi.

Student B → Student A:

- BeePlan'de dersler haftanın başına yiğiliyordu.
- Kabul edilen durum, future improvement olarak not edildi.