

✓ **1. Projenin Amacı (Neden bu proje?)**

- Bu proje neden yapıldı?
- Hangi problemi çözüyor?
- Gerçek dünyadaki karşılığı var mı?

■ *Görmek istediğim:* Öğrencinin problemi anladığını ve neden bu projeyi seçtiğini kısaca ve net bir şekilde anlatması.

✓ **2. Projenin Kapsamı ve Özellikleri**

- Sistem ne yapabiliyor, ne yapamıyor?
- Hangi işlevleri içeriyor? (örnek: giriş yapma, veri ekleme, arama vs.)
- Kapsam dışında neler kaldı? Neden?

■ *Görmek istediğim:* Projenin sınırlarının farkında olan bir öğrenci.

✓ **3. Kullanılan Teknolojiler**

- Programlama dili (Python, HTML vs.)
- Framework (örneğin Flask, Django, React)
- Veritabanı yapısı (SQLite, MySQL, vs.)
- Ekstra araçlar (Bootstrap, Postman, vs.)

■ *Görmek istediğim:* Teknoloji tercihlerinin bilinçli yapılmış olması.

✓ **4. Kurulum ve Çalıştırma Talimatları**

- Başka biri bu projeyi kendi bilgisayarında çalıştırabilir mi?
- Kurulum adımları açık mı?

■ *Görmek istediğim:* Kurulumu test eden biri hiçbir hata yaşamadan sistemi ayağa kaldırabilmeli.

✓ **5. Dosya Yapısı ve Açıklamaları**

- Ana dosyalar neler?
- Ne işe yarıyorlar?

■ *Görmek istediğim:* Projeye hızlıca bakınca neyin nerede olduğunu anlayabilmem.

✓ **6. Ekran Görselleri / Kısa Demo**

- Arayüzlerin, ekran görüntüleri
- Database içinde tutulan tüm bilgileri hiyerarşik yapıda json dosyasına dökerek bunu da zip dosyanıza ekleyiniz. Örnek olarak ekran görüntüsünden paylaşıңыз.
- 2-3 dakikalık video çekerek videoyu drive bağlantısı veriniz. Videoyu izleyeceğim.

■ *Görmek istediğim:* Sistemi görmek istiyorum. Arayüz varsa mutlaka görseller olmalı.

✓ **7. Zorluklar ve Öğrenilenler**

- Proje sürecinde ne gibi sorunlar yaşandı?
- Bunlar nasıl çözüldü?
- Bu proje sayesinde öğrenci neler öğrendi?

■ *Görmek istediğim:* Sadece sonucu değil, süreci de görmek. Öğrenci burada samimi olmalı.

✓ **8. Geliştirilebilir Yönler**

- Vaktin olsaydı projeye ne eklerdin?
- İyileştirme fikirlerin neler?

■ *Görmek istediğim:* Öğrencinin kendini değerlendirmesi ve ileriye dönük düşünebilmesi.

✓ **9. İletişim Bilgisi (opsiyonel)**

- Github repo bağlantısı