



MÜHENDİSLİK PROJESİ FİNAL RAPORU

<<Projenin Adı>>

HAZIRLAYANLAR

<<Grup Adı>>

<<Öğrenci_1 Ad-Soyad - Numara>>

<<Öğrenci_2 Ad-Soyad - Numara>>

<<Öğrenci_3 Ad-Soyad - Numara>>

<<Öğrenci_4 Ad-Soyad - Numara>>

<<ay yıl>>

İçindekiler

ÖZET	3
1. GİRİŞ	3
2. SİSTEM TASARIMI	3
2.1. Tanım.....	3
2.1.1. Yazılım Süreç Modeli	3
2.1.2. Tasarım	3
2.1.3. Kodlama	3
2.1.4. Test.....	3
2.1.5. Bakım	3
2.2. Sistemdeki Rol ve Sorumluluklar.....	3
2.3. Araç ve Teknikler	3
2.4. Araç ve Teknolojilerin Temini.....	3
3. VERİTABANI TASARIMI	3
3.1. Tanım.....	3
3.2. Sonuçlar ve Temeltaşlar	3
3.3. Kaynak İhtiyacı.....	3
3.4. Bağımlılıklar ve Kısıtlar	3
3.5. Riskler ve Arızalar	3
4. ARAYÜZ TASARIMI	3
5. KODLAMA	3
5.1. Tanım.....	3
5.2. Sonuçlar ve Temeltaşlar	3
5.3. Bağımlılıklar ve Kısıtlar	3
6. TEST AŞAMASI	3
7. SONUÇ	3
8. DEĞERLENDİRME FORMU	3
9. KAYNAKLAR.....	3

ÖZET

1. GİRİŞ

2. SİSTEM TASARIMI

2.1. Tanım

2.1.1. Yazılım Süreç Modeli

2.1.2. Tasarım

2.1.3. Kodlama

2.1.4. Test

2.1.5. Bakım

2.2. Sistemdeki Rol ve Sorumluluklar

2.3. Araç ve Teknikler

2.4. Araç ve Teknolojilerin Temini

3. VERİTABANI TASARIMI

3.1. Tanım

3.2. Sonuçlar ve Temeltaşlar

3.3. Kaynak İhtiyacı

3.4. Bağımlılıklar ve Kısıtlar

3.5. Riskler ve Arızalar

4. ARAYÜZ TASARIMI

5. KODLAMA

5.1. Tanım

5.2. Sonuçlar ve Temeltaşlar

5.3. Bağımlılıklar ve Kısıtlar

6. TEST AŞAMASI

7. SONUÇ

8. DEĞERLENDİRME FORMU

9. KAYNAKLAR

DEĞERLENDİRME FORMU

Yaptığınız Bitirme Projesi ile ilgili aşağıdaki bilgileri doldurunuz.

1. Projenizin tasarım boyutu hakkında bilgi veriniz (Yeni bir proje midir? Var olan bir projenin tekrarı mıdır? Bir projenin parçası mıdır? Sizin tasarımınız proje toplamının yüzde olarak ne kadarını oluşturmaktadır?)
2. Projeyi hazırlarken derslerde edindiğiniz hangi bilgi ve becerileri kullandınız?
3. Proje konunuzla ilgili varsa kullandığınız veya dikkate aldığınız mühendislik standartları nelerdir? (Standartların kod ve isimlerini sıralayınız).
4. Yapmış olduğunuz projeyi aşağıda belirtilen başlıklar açısından değerlendiriniz.
 - a) Ekonomik boyutu:
 - b) Çevre boyutu:
 - c) Sürdürülebilirlik:
 - d) Üretilebilirlik:
 - e) Etik:
 - f) Sağlık:
 - g) Güvenlik:
 - h) Hukuki sonuçları: