

**ARA RAPOR**

**Proje Adı**

**141180002 Cemal AKTEPE**

**141180040 Ahmet KAPKİÇ**

**141180068 Sadık Tuna YAĞCI**

**Dersin Kodu ve Dersin Adı**

Mart 2017

İçindekiler

[1. GİRİŞ 3](#_Toc487065826)

[1.1 Proje Açıklaması 3](#_Toc487065827)

[1.2 Projenin Teslimi 4](#_Toc487065828)

[2. PROJE ORGANİZASYONU 4](#_Toc487065829)

[2.1 Yazılım Süreç Modeli 4](#_Toc487065830)

[2.2 Rol ve Sorumluluklar 4](#_Toc487065831)

[2.3 Araç ve Teknikler 4](#_Toc487065832)

[3. PROJE YÖNETİM PLANI 5](#_Toc487065833)

[3.1 Görevler 5](#_Toc487065834)

[3.1.1 Teknolojilerin Temini 5](#_Toc487065835)

[3.1.1.1 Tanım 5](#_Toc487065836)

[3.1.1.2 Sonuçlar ve Temeltaşlar 5](#_Toc487065837)

[3.1.1.3 Kaynak İhtiyacı 5](#_Toc487065838)

[3.1.1.4 Bağımlılıklar ve Kısıtlar 5](#_Toc487065839)

[3.1.1.5 Riskler ve Arızalar 5](#_Toc487065840)

[3.1.2 Veritabanı Tasarımı 5](#_Toc487065841)

[3.1.2.1 Tanım 5](#_Toc487065842)

[3.1.2.2 Sonuçlar ve Temeltaşlar 6](#_Toc487065843)

[3.1.2.3 Kaynak İhtiyacı 6](#_Toc487065844)

[3.1.2.4 Bağımlılıklar ve Kısıtlar 6](#_Toc487065845)

[3.1.2.5 Riskler ve Arızalar 6](#_Toc487065846)

[3.1.3 Ara yüz Tasarımı 6](#_Toc487065847)

[3.1.3.1 Tanım 6](#_Toc487065848)

[3.1.3.2 Sonuçlar ve Temeltaşlar 7](#_Toc487065849)

[3.1.3.3 Kaynak İhtiyacı 7](#_Toc487065850)

[3.1.3.4 Bağımlılıklar ve Kısıtlar 7](#_Toc487065851)

[3.1.3.5 Riskler ve Arızalar 7](#_Toc487065852)

[3.1.4 Kodlama 7](#_Toc487065853)

[3.1.4.1 Tanım 7](#_Toc487065854)

[3.1.4.2 Sonuçlar ve Temeltaşlar 8](#_Toc487065855)

[3.1.4.3 Kaynak İhtiyacı 8](#_Toc487065856)

[3.1.4.4 Bağımlılıklar ve Kısıtlar 8](#_Toc487065857)

[3.1.4.5 Riskler ve Arızalar 8](#_Toc487065858)

[3.1.5 Test 8](#_Toc487065859)

[3.1.5.1 Tanım 8](#_Toc487065860)

[3.1.5.2 Sonuçlar ve Temeltaşlar 9](#_Toc487065861)

[3.1.5.3 Kaynak İhtiyacı 9](#_Toc487065862)

[3.1.5.4 Bağımlılıklar ve Kısıtlar 9](#_Toc487065863)

[3.1.5.5 Riskler ve Arızalar 9](#_Toc487065864)

[3.2 Atamalar 9](#_Toc487065865)

[3.3 Sonuç 10](#_Toc487065866)

# 1. GİRİŞ

# 1.1 Proje Açıklaması

# 1.2 Projenin Teslimi

# 2. PROJE ORGANİZASYONU

# 2.1 Yazılım Süreç Modeli

# 2.2 Rol ve Sorumluluklar

# 2.3 Araç ve Teknikler

# 3. PROJE YÖNETİM PLANI

# 3.1 Görevler

# 3.1.1 Teknolojilerin Temini

# *3.1.1.1 Tanım*

# *3.1.1.2 Sonuçlar ve Temeltaşlar*

# *3.1.1.3 Kaynak İhtiyacı*

# *3.1.1.4 Bağımlılıklar ve Kısıtlar*

# *3.1.1.5 Riskler ve Arızalar*

# 3.1.2 Veritabanı Tasarımı

# *3.1.2.1 Tanım*

# *3.1.2.2 Sonuçlar ve Temeltaşlar*

# *3.1.2.3 Kaynak İhtiyacı*

# *3.1.2.4 Bağımlılıklar ve Kısıtlar*

# *3.1.2.5 Riskler ve Arızalar*

# 3.1.3 Ara yüz Tasarımı

# *3.1.3.1 Tanım*

# *3.1.3.2 Sonuçlar ve Temeltaşlar*

# *3.1.3.3 Kaynak İhtiyacı*

# *3.1.3.4 Bağımlılıklar ve Kısıtlar*

# *3.1.3.5 Riskler ve Arızalar*

# 3.1.4 Kodlama

# *3.1.4.1 Tanım*

# *3.1.4.2 Sonuçlar ve Temeltaşlar*

# *3.1.4.3 Kaynak İhtiyacı*

# *3.1.4.4 Bağımlılıklar ve Kısıtlar*

# *3.1.4.5 Riskler ve Arızalar*

# 3.1.5 Test

# *3.1.5.1 Tanım*

# *3.1.5.2 Sonuçlar ve Temeltaşlar*

# *3.1.5.3 Kaynak İhtiyacı*

# *3.1.5.4 Bağımlılıklar ve Kısıtlar*

# *3.1.5.5 Riskler ve Arızalar*

# 3.2 Atamalar

# 3.3 Sonuç