**YAZILIM RAPORU**

**A- YAZILIM TANITIMI**

Programcının Ad -Soyad : :

Programlama Dilleri :

Ana Programın Adı :

Gereksinimler :

Programn çalmas için gerek duyduu aygt ve ortamlar belirtilecektir.

**B- YAZILIM TASARIMI**

**1- Problemin Tanımlanmas /Programın Amacı**

Bu kesimde, programın amacı, ne işe yarayaca gibi bilgilere genice yer

verilecektir. Bir bakma programn tanm, problem cümlesi olarak ele alnacak ve

anlatlacaktr.

**2- Problemin Çözümü / Çözüm Tasar m**

Çözümde kullanlacak yaklamlara yer verilecektir.

**2.1- Son Kullan c ya (Arabirime ) Yönelik Tasar m**

**a)** Kullancdan ne tür aktiviteler istenip ve ne tür bilgiler iletilecektir. Açklamalar...

**b)** Kullanc ile iletiim için nasl bir arabirim oluturulacaktr? Açklamalar...

**2.2- Programlamaya Yönelik Tasar m**

**2.2.1**- Sistem Çizelgesi Programn veriyi nereden/nasl ald ve sonuçlar

kullancya nasl aktarlaca yöntemler üzerinde durulacaktr.

**2.2.2**- Algoritmik Yap

Girdi Bilgileri

Girdi Birimleri

Program

“Örnek.Pas”

Ç kt Bilgileri

Ç kt Birimleri

Çözümde kullanlan algoritmik yaklam ilem admlar olarak

verilecektir. Gerek duyulursa ak emalar da kullanlabilir.

**2.2.3- Kullanıcı Tanımlı AltYordam ve AltFonksiyonlar**

Program içerisinde oluturulan ve kullanlan AltYordam ve

AltFonksiyonlar adlar ve aada belirtilen özellikleri ile açıklanacaktır.

• işlevi

• Gönderdiği ve Dönderdiği Parametreler

• Hangi Yordamdan Çağr ld %

• Hangi Yordamlar Çağ rd %

3- Sonuçların Test Edilmesi

Oluturulan programn çalıştırılması esnasında ya da derlenmesi

sonucunda ortaya çkan durumlar bu kesimde açklanacaktr.

3.1- Hatalar ve Eksiklikler

Programn gerçekletiriminde ele alnmam, gözden kaçm noktalara

deinilecektir. Kullanc ile program deerlendirecek birimler , programn çalmas

esnasnda olas hatalardan (bug) haberdar edilemelidir.

3.2- Amaca Ne Kadar Hizmet Edebildi%i

Yazlmn Tasarm aamasnda belirtilen “programn amac”na ne

kadar ulald? Bir ider ifade ile; tasarlanan algoritmann etkinlik ve verimlilii

deerlendirilecektir.

3.3- Sonuç/Yorum ve Öneriler.

Kullancya ya da program deerlendirecek birimlere iletilmek üzere;

programcnn (bir eletirmen olarak) elde ettii sonuçlar ve program hakkndaki kiisel

görülerine yer verilecektir. Programc, yine bir eletirici yaklamla, program ya da