

T.C.

FIRAT ÜNİVERSİTESİ

TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

# YMH453 YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ GÜNCEL KONULARI

Proje Dokümantasyonu

# GÜVENİLİR BULUT UYGULAMASI (SANDIK)

# Proje Ekibi

180541044 Melih ÇİÇEK 180541027 Berat BAL 180541050 Oğuzcan BAŞ 180541006 Harun ŞERLİ 180541024 Ekrem SİVRİKAYA 175542012 Serap HERKİLOĞLU

**EKİM – 2021** 

# 1. GİRİŞ

## 1.1 Projenin Amacı

Güvenilir bir bulut tabanlı depolama sistemi tasarlamaktır. Mevcut sistemlerin oluşturduğu iyi yönleri üzerinden geliştirilecek olan sistem de kullanıcı yönelik sade ve anlaşılır arayüz tasarımıyla negatif yönleri minimize edilmiş bir kullanıcı ortamı sunmaktadır.

## 1.2 Projenin Kapsamı

Genel kullanıcı kitlesine hitap etmektedir. Sistem de internet ortamında verilerini depolamak isteyen öğrencilere hizmet vermesi planlanmaktadır. Sistem geliştirme aşamasında genel kullanıcı kitlesi mevcut üniversite öğrencileri için açılması planlanmaktadır.

#### 1.3 Tanımlamalar ve Kısaltmalar

#### 2. PROJE PLANI

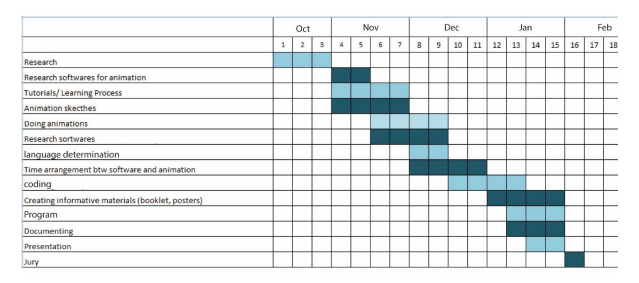
## 2.1 Giriş

Proje planı ekip yapısında oluşturulan görev dağılımları üzerinden süreç içerisinde sürekli değişime uğramaktadır. Geleneksel proje modeli üzerinden çevik yazılım modelli bir yaklaşım ile aşamalarda süreç içerisinde geri dönüşler ve atlamalar yapılmaktadır.

## 2.2 Projenin Plan Kapsamı

Ekip yapısı oluşturmak mevcut şartların değerlendirilmesi ve ekip iş dağılımı yapılması ön şart ve gerekliliklerin belirtildiği gibi yapılmasını sağlamak çevik bir yazılım süreci içerisinde gerekli programın kontrollü bitirmektir. Projenin istenceleri belli ve kesinlik barındırdığı için geleneksel model yaklaşımı ile ilerlenmektedir.

## 2.3 Proje Zaman-İş Planı



#### 2.4 Proje Ekip Yapısı

Beş ekip üyesi ile öncelikli bir proje değerlendirmesi yapılmış ve teknik ekip bilgi, yeteneklerine göre görev dağılımı yapılmıştır. Süreç içerisinde görevlerde değişimler yaşanmıştır. Görevlerde ki dağılımlar iş akış planlarının süreç içerisindeki dağılımdaki yoğunluğa göre değerlendirilip verilmektedir.

## 2.5 Önerilen Sistemin Teknik Tanımları

Programın nesne kontrolü ve hızlı bir biçimde destek sağlaması, kullanıcı kolaylığı ve kontrol protokollerine uygun çalışmasını sağlamak için: Nesne yapılı diller üzerinden düşünülmüştür. Orta seviyeli bir dillin yeterince hızlı çözümleme sağlayacağı tespit edilmiş ve ekip içinde sistemin NBS / VS üzerinden kodlanması, ara yüz yerine geri dönüt dosyası gönderilmesi ve programın güvenilirliği üzerinde düşünülmektedir.

# 2.6 Kullanılan Özel Geliştirme Araçları ve Ortamları

Proje içerisinde yazılacaktır.

## 2.7 Proje Standartları, Yöntem ve Metodolojiler

Proje güvenlik ve yazılım standartlarımdan olan;

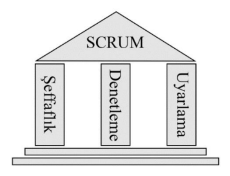
**KVKK** 

**CRPYTHON** 

Standartlar çevresinde oluşturulacaktır.

Yöntem olarak çevik yazılım süreci belirlenmiştir.

Metodoloji SCRUM Üzerinden gidilecektir. Resim1 de bize gerekli olan özellikleri sağlayacaktır. Ek-1 Dosyasında mevcut sistemler için srumlar araştırması yapılmıştır.



Resim1: SCRUM Mimarisi

# 2.8 Kalite Sağlama Planı

Güvenilirlik, işlevsellik ve depolama desteği ile sağlanması planlanmıştır. Standart olarak belirlediğimiz standartlar şüphesiz ki proje için kalitenin göstergesi olacaktır. Projede ki sağlamlık kullanılan şifrelemeler ve sistemin güvenliği acısından bakılacaktır.

# 2.9 Konfigürasyon Yönetim Planı

#### 2.10 Kaynak Yönetim Planı

Sistem bir bulut depolama sistemi olduğu için kaynak yönetiminde önemli yöntemler denenmektedir. Yöntemler arasında en faydalı yöntem olan;

. . . . . . . . . . . . .

Seçilmiştir.

## 2.11 Eğitim Planı

Yapılmış ve benzer işlerin ekip olarak incelenmesi, eksik yönlerin tespitinin sağlanmasıyla gerekli dilin belirlenip üzerinde yapılacak çalışmaların başlaması ile bir eğitim planı oluşturulacaktır.

Kullanıcı için kulanınlan ücretli veya ücretsiz programlardan benzerliği, kolaylığı için zorluk olmayacaktır. Her duruma göre bir help butonu ya da aşamasal bilgilendirme yapılabilir halegetirelebilir.

#### 2.12 Test Planı

Test süreci, analiz -> tasarım -> test hazırlık süreci-> kodlama -> dinamik test süreci -> testin sonlandırılması -> ürün, resim3 şeklinde olacaktır.



Resim3: Test Aşaması

#### 2.13 Bakım Planı

Kullanıcı geri dönütlerine ve geliştirme süreci yazlım yaşam döngüsü süreç modeline bağlı olarak bakım aşaması olacaktır. Versiyonlar arasında bakımlar yapılarak iyileştirilmiş bir sistem hizmeti verilecektir. Yıllık maliyet acısından bakıldığında sistemdeki en büyük bakımın depolamaya kaynak kısmına verilen yatırım olacağı için projede de ki versiyonlar ve bakımlar için ücretlendirme bazlı bir yöntem izlenmesi planlanmaktır.

## 2.14 Projede Kullanılan Yazılım/Donanım Araçlar

Sanal bir bellek kullanımı için sanal donanım/ yazılımı düşünülmektedir. Arayüz kısmını sağlayacak olan html, php ve asp.net kısmıyla jacury de eklenmesi planlanmaktır.

Veri kısmını MSQL düşünülmektedir. Sistemin web kısmında düşünülen yöntemler için ise: html5 ve css şablonları planlanmıştır. Sistemde kullanılacak olan yöntemler maliyet hesabına göre şu şekilde çıkmıştır:

# 3. SİSTEM ÇÖZÜMLEME

# 3.1 Mevcut Sistem İncelemesi

Mevcut yapıların ücretsiz yazılım kullanımı deneyimleri ve sistem yorumları incelenmiş swot analizleri çıkarılmıştır. Ek-2 dosyasındaki sonuçlar ve ekip planları içerinde sistem mevcut sistemlerden çıkarımla planlanmıştır. Kullanılan sistemler ve kullanıcılar tarafından oluşturulmuş bakış acıları, mevcut yapı açıkları ve yapılacaklar bu şekilde oluşturulmuştur.

## 3.1.1 Örgüt Yapısı

## 3.1.2 İşlevsel Model

#### 3.1.3 Veri Modeli

Mevcut yapı oluşturmak ve bir veri kontrolü için hafıza sağlanmayacaktır. İleriki geliştirme ve güncellemelerde veri modeli oluşturulacaktır.

## 3.1.4 Varolan Yazılım/Donanım Kaynakları

İntihal.net temel alınmıştır. Üniversitelerin kullandığı deneyimsel kurallar temel alınmıştır.

## 3.1.5 Varolan Sistemin Değerlendirilmesi

Sistemde genel bir kullanıcı kullanımı olsa da genel anlamda belirli kullanma şansı verilmektedir. Yapılan hileler, kullanım açıkları program farkına göre fark edilmektedir. Şuan için nesne temelli bir program düşünmüş olunsa da programın yapay zekâ destekli bir yapıda oluşturmasını, tespitin değişikliklerine göre değerlendirecektir.

## 3.2 Gereksenen Sistemin Mantıksal Modeli

#### 3.2.1 **Giris**

Model şuan için geliştirile bilir kısım ve geliştirilecek kısmı yapısına göre ikiye ayrılmıştır. Proje destek ve ekip yapısına göre gelişimi ilerleyecektir. Projede şu anlık bu yoldan ilerleyecektir.

#### 3.2.2 İslevsel Model

#### 3.2.3 Genel Bakış

Dokümanın alınması ile doküman koşullar göre tarandıktan sonra gerekli değerlere döndürülür ve sonunda da bir rapor oluşturulur.

# 3.2.4 Bilgi Sistemleri/Nesneler

Alınan doküman .txt uzantısı olarak alınacaktır. Dokümanın şartlarına göre tarandıktan sonra gerekli özet dokümanı verilir.

## 3.2.5 Veri Modeli

Şuan için bulunmamaktadır.

# 3.2.6 Veri Sözlüğü

Şuan için bulunmamaktadır.

# 3.2.7 İşlevlerin Sıradüzeni

**Resim3** de izlenilecek olan mantıksal düzen belirlenmiştir. İzlenilecek olan yol süreç içerisinde daha net olarak oluşturulacaktır.

## Resim3: Mantıksal Algoritma Düzeni

# 3.2.8 Başarım Gerekleri

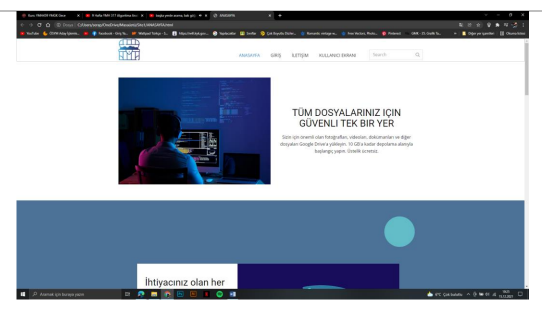
Yazım kuralları, yazım tipi ve puntosu, sayfa düzeni oluşturulacak olan intihaller dikkate alınacaktır. Gerekli kaynak olarak verilen şartlar genel bir kural kabul edilmektedir.

# 3.3 Ara yüz (Modül) Gerekleri

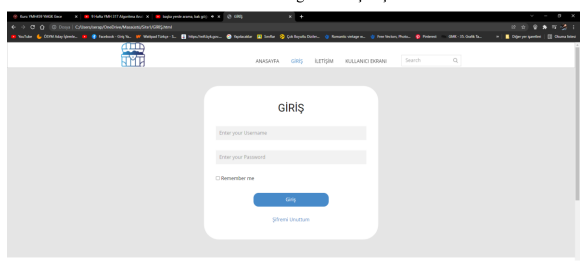
# 3.3.1 Yazılım Arayüzü

**Resim4:** kod sayfası

# 3.3.2 Kullanıcı Arayüzü



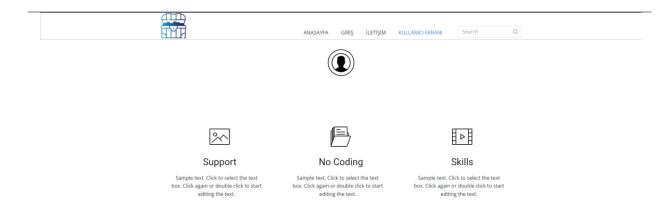
Resim5: Program İlk Çalışma



Resim6: Program Çalışma



Resim7: Program kayıt ekranı



Resim7: kullanıcı ekranı

## 3.3.3 Yönetim Arayüzü

Yazılım Arayüzü tarafında sağlanacak olan ara yüzden kullanıcıya aktif edilecektir. Bireysel kullanım sağlanacağı için sistem içinde herhangi bir yönetici(admin) ekranı düşünülmemektedir.

# 3.4 Belgeleme Gerekleri

## 3.4.1 Geliştirme Sürecinin Belgelenmesi

Aşamalar sıralı bir şekilde yazılmaktadır iş – zaman planına dâhil olarak son süreçte oluşturulan belgeler bir dokümantasyon oluşturulacaktır.

# 3.4.2 Eğitim Belgeleri

Sertifika ya da kullanıcı belgelendirilmesi yapılaması planlanmamıştır. Eğitim planı da mevcut sistem kullanıcıları için aynı perspektifte olacağı için bu durumdan mali - yetlendirme olanakları için düşünülmemektedir.

## 3.4.3 Kullanıcı El Kitapları

Kolay Ara yüz öğretileri ve kaynak dosya ile sağlanacaktır.

## 4. SİSTEM TASARIMI

# 4.1 Genel Tasarım Bilgileri

Kullanıcı kolaylıklı ve güvenilir bir program oluşturulacaktır. Tasarımda bir yön veya model belirlenmemiştir. Sanal bir depolama programı olarak modellenecek olan projede işlevsel olmayı planlamaktayızdır.

#### 4.1.1 Genel Sistem Tanımı

Mevcut sistem swot analizlerindeki benzerliği ile dikkat çekmeyen kendi model ve yapısını gerek hız ve kullanıcı işlevinde göstermektir. Kural denetimi yazım ve doküman kontrolü yönünde etkin kullanım sağlayacak arka yüzde çalışacak bir projedir.

# 4.1.2 Varsayımlar ve Kısıtlamalar

Bulunmamaktadır. Lakin proje maliyeti için şuan depolama alanı kısıtlamaları yapılarak ilk örnek bir sürüm ile sunulacaktır.

## 4.1.3 Sistem Mimarisi

```
| Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control State | Control Stat
```

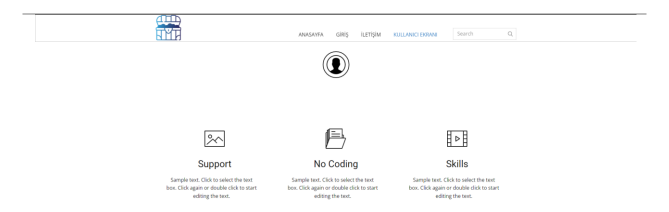
Resim3: Mantıksal Algoritma Düzeni

# 4.1.4 Dış Arabirimler

Bir birim veya ek bir donanım eklenmemiştir.

# 4.1.4.1 Kullanıcı Arabirimleri

Projede bir kullanıcı adı ve şifre ile giriş yapıcaktır. Sistme kayıt olur iken oluşturduğu bilgiler ile kendi bir giriş ekranı oluşturacaktır. Ekrandan sürümlerinde kişileştirme ve tasarım üzerinde de bunu sağlanması planlanmaktıdır.



Resim5: Program İlk Çalışma

#### 4.1.4.2 Veri Arabirimleri

Direk dosya okuma ile alınan evrak dosyaları üzerinden inceleme yapılacaktır. Verileri dosyalamak için şuan depolama alanı ayrılmamıştır, intihal sorgulamak için ilerleyen süreçte dosyalar depolanarak ilerleyen süreçte intihal sorgulaması gerekir.

## 4.1.4.3 Diğer Sistemlerle Arabirimler

# Resim10: Aktivite Diyagramı

# 4.1.5 Veri Modeli

#### 4.1.6 Testler

Genel hatlarıyla testlerimiz iki aşamada gerçekleştirilecek. Bilinen adıyla pilot üniversite uygulaması olarak sistem mevcut öğrencilere Google drivenin sağladığı desteği sağlayacaktır. Alfa Aşaması: Sistemin geliştirildiği yerde kullanıcıların gelerek katkıda bulunması sistemi test etmesi ile yapılacak. Beta Aşaması: Kullanıcı, geliştirilen sistemi kendi kullanıcı potforyosunu oluşturacaktır.

# 4.1.7 Performans

Sistemin performansını etkileyen faktörlerin test verileri değerlendirilecek Sistemin Tasarıma Uygunluk Performansı; Tasarımı yapılan sistemin stabilizesi ve işleyiş performansı değerlendirilecek. Veri Yapısının Sistemle Performansı; Veri yapısının sistemle stabilizesi ve çalışma zamanındaki uyumluluk düzeyindeki Performansı değerlendirilecek.

## 4.2 Veri Tasarımı

#### 4.2.1 Table tanımları

## 4.2.2 Tablo- İlişki Şemaları

## Resim11: Ucase şeması

#### 4.2.3 Veri Tanımları

## 4.2.4 Değer Kümesi Tanımları

#### 4.3 Süreç Tasarımı

#### 4.3.1 Genel Tasarım

Genel olarak tasarımda ilk önce mevcut sistem taraması yapılmıştır. Ardından giriş modülü onun ardından en sonda kullanıcı Arayüzü oluşturulmuştur.

#### 4.3.2 Modüller

# 4.3.2.1 XXX Modülü

# 4.3.2.1.1 İşlev

Kullanıcının sisteme müdahale edece bileceği ekrana erişmesi için aşması gereken bir birimdir.

## 4.3.2.1.2 Kullanıcı Arabirimi

Sisteme kayıt/üyelik yaptıktan sonra erişim yapacağı ekrandır. Kullanıcı olarak versiyonların ve kapasite artırmasıyla sağlanacak kullanacı birimi versiyonları sağlanaçtır. Şuan için resim 7 de belirtilen tasarım birimi desteklenecektir.

#### 4.3.2.1.3 Modül Tanımı

Tasarım ekranında aşağıda belirtilen modüller düşünülmektedir.

#### Bunlar;

- Anasayfa
- Giriş/ kayıt
- Kullanıcı ekranı
- İletişim ekranları olarak modüller düşünülmüştür.

Yazılım olarak veri şifreleme ve arka plan yazılımları oluşmaktadır.

Veri tabanı olarak ise;

## 4.3.2.1.4 Modül iç Tasarımı

RABBİTMQ üzerinde bir planlama düşünülmektedir. Sistem aktivasyonunu daha iyi sağlanması hedeflenmektedir.

#### 4.3.2.2 YYY Modülü

#### 4.3.3 Kullanıcı Profilleri

Akademisyen ve öğrenciler tarafından kullanılacaktır. Versiyon ve kapasite artırımları ile genel kullanıcı kitlesi oluşturulacaktır. Şuan için mevcut versiyon için akademik destekli bir depolama sağlayacaktır.

### 4.3.4 Entegrasyon ve Test Gereksinimleri

Şifreleme ve doğrulama gereksimleri en on plandaki testleri oluşturmaktadır. Entegrasyon sürecinde ise sistemdeki hataların giderilmesi planlanarak oluşan açıkların testleri yapılacaktır. Web üzerindeki açıkların testleri ve kontrolleri yapılacaktır. Mevcut sistemlerin kullanıcılarına sağladığı güvenlik protokol testleri için uygun birimlerde denenecektir.

#### 4.4 Ortak Alt Sistemlerin Tasarımı

#### 4.4.1 Ortak Alt Sistemler

Kullanılacak tek ortak sistem üniversitelerin sistemidir bu sistemle kişilerin kullanımı ile gerekli kontrolleri sağlayacaktır. Sistem destek alanı genel kitleye ulaştığında mevcuttaki alt sistem sorunlarının genel kitle içinde avantajlarıyla sistem versiyonlarının artılarıyla kullanıcılarımız için de iyi bir performans sağlayacaktır.

#### 4.4.2 Modüller arası Ortak Veriler

# 4.4.3 Ortak Veriler İçin Veri Giriş ve Raporlama Modülleri

Ortak veriler için böyle bir birim şimdilik kullanılmamıştır.

#### 4.4.4 Güvenlik Altsistemi

Yazılım sistemlerinin güvenilirliğe ilişkin nicelikleri, kullanıcıların gereksinimlerini Karşılayacak şekilde ortaya koymak ve güvenilirliğin hesaplanmasına yönelik verileri toplama, istatistiksel tahminlere, ölçütlerin tespiti, yazılıma ait mimari özelliklerin belirlenmesi, tasarım, geliştirme ve bunlara yönelik çalışma ortamının belirlenmesi ve modellenmesini kapsamaktadır.

- A. Model seçme ve düzenlemeye yönelik faaliyetlerin temelinde uygun hedeflerin tespit edilmesi bulunmaktadır.
- B. Hata ve aksaklıkların analiz edilmesi için uygun verilerin tanımlanması gerekmektedir.
- C. Belirtilen hedeflere yönelik veriler modellenir.
- D. Geçmişe yönelik verilerin zaman bilgilerini de içerecek şekilde elde edilerek yazılım geliştirme sürecine dâhil etmektir.

- E. Yazılım geliştirme sürecinin modellenmesi, hata ile karşılaşılıp, test sürecine başlamak ve model doğrulama işlemlerine gerçekleştirmektir.
- F. Güvenilirlik tahminleme modelinin seçilmesini sağlamaktır.
- G. Güvenilirlik modeli tarafından kullanılacak olan parametrelerini tespit etmek.
- H. Verilen bir noktayı kullanarak gelecekteki olası hatalar hakkında tahmin yapmak.
- I. Tahmin edilen hata ve arıza oranları ile gerçekleşen değerleri kıyaslamaktır.

#### 4.4.5 Veri Dağıtım Altsistemi

## 4.4.6 Yedekleme ve Arşivleme İşlemleri

Dokümanın doğruluğu için ilk incelemeler yapılacaktır ilk önce, herhangi bir nedenle zarar görmesi, sistemin çalışma süreçlerinde ciddi zararlar oluşturacağından evrak güvenliği önemlidir. Yaşanabilecek bir intihal durumları için sonrasında, depolanan verilerin geri yüklenememesi, sistemin sağlandığı akademik dosyaya çok ciddi zararlar verebilir. Bu nedenle sistemin çalışma süreçlerine bağlı olarak, yedekleme sistemleri kurulmalı ilerleyen süreçlerde benimsenecektir ve yedekleme işlemleri olarak takip edilmelidir. Yedekleme sistemlerinin kurulumu; yedeklenecek veri miktarı, yedekleme sıklığı, yedeklenen verinin zaman içerisinde değişme oranı ve maksimum veri kaybı gibi parametrelere bağlıdır. Sistemin birden fazla sunucusunun eş zamanlı yedekleme işlemini yapabilmesi, işletim sistemlerinin kayıt dosyalarını tam ve eş zamanlı olarak yedekleyebilmesi ve işletim sistemleri üzerinde çalışan veri tabanı uygulamasının yedeklerini sistem kapatılmadan alabilmesi gerekmektedir.

# 5. SİSTEM GERÇEKLEŞTİRİMİ

# **5.1.** Giriş

Gerçekleştirim çalışması, tasarım sonucu üretilen süreç ve veri tabanının fiziksel yapısını içeren fiziksel modelin bilgisayar ortamında çalışan yazılım biçimine dönüştürülmesi çalışmalarını içermektedir. Yazılımın geliştirilmesi için her şeyden önce belirli bir yazılım geliştirme ortamını olan Web alanında Html destekli visualStudy seçilmesi gerekmektedir.

## Resim7: Şemasal Gösterim

# 5.2. Yazılım Geliştirme Ortamları

Yazılım geliştirme ortamı, tasarım sonunda üretilen fiziksel modelin, bilgisayar ortamında çalıştırılabilmesi için gerekli olan araçlar belirlendi ve yazılım geliştirme ortamı hazırlandı. Proje için Python, Html, css, Php ve JavaScript programlama dilleri ile kullanılmak istendiğinden Visual Studio ortamında geliştirilmiştir.

## 5.2.1 Programlama Dilleri

Proje Python programlama dili ile yazılmıştır. Python, makine ile haberleşmede insan hayatında kullanılan terimlerle aynı işler yaptırılmaya çalışılır böylelikle kolayca öğrenim ve uygulama şansı olan basit ve geniş bir kütüphaneli bir programlama dilidir. Modern bir dildir. Günümüzün yüksek seviyeli programlama dillerinden en popülerleri arasında yer alır. Yapay zeka yönelimli ve nesneleri destekleyen bir dildir. Güvenli yazım olanağı sağlar. Birçok işlevsel özelliği sayesinde daha anlaşılır ve kolay değiştirilebilir. Python da yalnızca belirlenen bellek konumuna erişilebilir. Bu da programın güvenliğini artırır. Güncelleme imkânı mevcuttur. Bütünü bozmayan küçük parçalar sayesinde anlaşılırlık daha kolay. Python derleme ve yürütme süresi hızlı bir programlama dilidir.

## 5.2.2 Veri Tabanı Yönetim Sistemleri

#### 5.2.2.1 VTYS Kullanımının Ek Yararları

# 5.2.2.2 Veri Modelleri

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;

namespace Sandik.GuvenliDepolama.Models

{
    public class UserFile
    {
        public int UserID { get; set; }
        public string FileNameOrjinal { get; set; }

        public string FileNameGuid { get; set; }

public string FilePath { get; set; }

public Int64 FileSizeByte { get; set; }

y
```

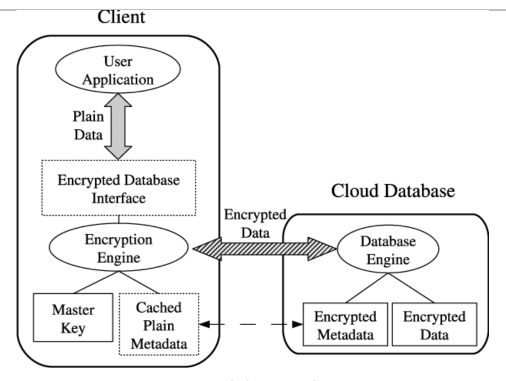
Resim 6- Kullanıcı Dosyaları

```
using System;
   using System.Collections.Generic;
2
   using System.Linq;
   using System.Web;
   namespace Sandik.GuvenliDepolama.Models
        public class User
            public int ID { get; set; }
            public string LicenseID { get; set; }
            public string Name { get; set; }
            public string SurName { get; set; }
            public string Mail { get; set; }
            public string Password { get; set; } = "";
            public DateTime CreationTime { get; set; }
            public DateTime LastLoginTime { get; set; }
            public bool IsTwoFactorPass { get; set; } = false;
            public string NameEnc { get; set; }
            public string SurNameEnc { get; set; }
            public string MailEnc { get; set; }
            public string PasswordEnc { get; set; } = "";
```

**Resim 7**– Kullanıcı

## **5.2.2.3** Şemalar

Müşteri giriş/kayıt olduktan sonra verilen özel şifreleme ile aldığı veriyi bulut sisteme yükleyecektir. Resim 8 de bu işlemlerin şematik gösterimi yapılmıştır.



Resim 8- Veritabanı görsel şeması

#### 5.2.2.4 VTYS Mimarisi

Resim b de belirtilen şemasal gösterim Veritabanı mimarisidir. Veritabanı tabloları gizlik esasından gösterilmemektedir. Beri tabanlarında Tablolar oluşturulmuştur. Tablolar arasında verilerin kullanıcı bilgilerini tutan bağımsız bir tablo eklenmiştir.



## 5.2.2.5 Veritabanı Dilleri ve Arabirimleri

MySql de yazılmıştır.

## 5.2.2.6 Veri Tabanı Sistem Ortamı

Veritabanı ortam kullanımı admini tarafından yapılacaktır. sistem içerisine mevcut bulunan dil destekli sistem kullanılacaktır.

#### 5.2.2.7 VTYS'nin Sınıflandırılması

# 5.2.2.8 Hazır Program Kütüphane Dosyaları

## 5.2.2.9 CASE Araç ve Ortamları

#### 5.3. Kodlama Stili

Düzenli ve kontrollü bir kodlama stili benimsenmiştir.

# 5.3.1 Açıklama Satırları

Resim 8 de belirtildiği gibi Açıklama satırları her satırın yanına işlevlerini açıklamak için kullanılacaktır.

## Resim8: Açıklama Satırı Gösterimi

## 5.3.2 Kod Biçimlemesi

Programın okunabilirliğini artırmak ve anlaşıla bilirliğini kolaylaştırmak amacıyla açıklama satırlarının kullanımının yanı sıra, belirli bir kod yazım düzeninin de kullanılması gerekmektedir. Projenin kod biçimlemesine değinmek gerekirse alt alta oluşan kodlarda indexler kullanılarak iç içe bir hiyerarşi oluşturuldu.

## 5.3.3 Anlamlı İsimlendirme

Gerekli kullanımlara göre adlandırmalar yapılmıştır. Kodlayan ekip yapısı belirlemiştir.

## 5.3.4 Yapısal Programlama Yapıları

• Ardışık işlem yapıları: Bu tür yapılarda genellikle fonksiyon, altprogram ve buna benzer tekrarlı yapıları tek bir seferde çözüldü.

#### 5.4. Program Karmasıklığı

Program karmaşıklığını ölçmek için birçok teorik model geliştirilmiştir. Bu modellerin en eskisi ve yol göstericisi McCabe karmaşıklık ölçütüdür. Bu bölümde bu ölçüt anlatılmaktadır. Söz konusu ölçüt 1976 yılında McCabe tarafından geliştirilmiştir. Bu konuda geliştirilen diğer ölçütlerin çoğu, bu ölçütten esinlenmiştir. McCabe ölçütü, bir programda kullanılan "koşul" deyimlerinin program karmaşıklığını etkileyen en önemli unsur olduğu esasına dayanır ve iki aşamada uygulanır:

- i. Programın Çizge Biçimine Dönüştürülmesi
- ii. McCabe Karmaşıklık Ölçütü Hesaplama

## 5.4.1 Programın Cizge Biçimine Dönüştürülmesi

# 5.4.2 McCabe Karmaşıklık Ölçütü Hesaplama

Proje henüz yapım aşamasında olduğundan bu kısımlar final döneminde doldurulup iletilecektir.

# 5.5. Olağan Dışı Durum Çözümleme

Olağan dışı durum, bir programın çalışmasının, geçersiz ya da yanlış veri oluşumu ya da başka nedenlerle istenmeyen bir biçimde sonlanmasına neden olan durum olarak tanımlanmaktadır. Olağan dışı oluşan bu durumların çözümü de programı yazan programcı ve proje ekibindeki kişiler tarafından kontrol edilebilecektir.

## 5.5.1 Olağandışı Durum Tanımları

## 5.5.2 Farklı Olağandışı Durum Çözümleme Yaklaşımları

## 5.6. Kod Gözden Geçirme

https://github.com/secure-cloud-project/Document

Bir programın önceki sürümleri gözden geçirilmeden ve incelenmeden okunabilir bir program yazılamaz. Hiçbir program incelenmeden, gözden geçirilmeden işletime alınmamalıdır.

Kod gözden geçirme ile program sınama işlemlerini birbirinden ayırmak gerekir. Program sınama, programın işletimi sırasında ortaya çıkabilecek yanlışları veya hataları yakalamak amacıyla yapılır. Kod gözden geçirme işlemi ise, programın kaynak kodu üzerinde yapılan bir incelemedir. Kod gözden geçirmelerinde program hatalarının %3-5 oranındaki kesimi yakalanabilmektedir. Eğer programı yazan kişi, yazdığı programın hemen sonra bir kod inceleme sürecine girdi olacağını bilerek program yazdığında daha etkin, az hatalı ve okunabilir programlar elde edilebilmektedir.

## 5.6.1 Gözden Geçirme Sürecinin Düzenlenmesi

Gözden geçirme sürecinin amacı;

- Hataların bulunması, ancak düzeltilmemesi hedeflenir.
- Olabildiğince küçük bir grup tarafından yapılmalıdır. En iyi durum deneyimli bir inceleyici kullanılmasıdır. Birden fazla kişi gerektiğinde, bu kişilerin, ileride program bakımı yapacak ekipten seçilmesinde yarar vardır.
- Kalite çalışmalarının bir parçası olarak ele alınmalı ve sonuçlar düzenli ve belirlenen bir biçimde saklanmalıdır. Biçiminde özetlenebilir. Burada yanıtı aranan temel soru, programın yazıldığı gibi çalışıp çalışmayacağının belirlenmesidir.

# 5.6.2 Gözden Geçirme Sırasında Kullanılacak Sorular

Program incelenirken, programın her bir işlevi için bir takım sorular sorulmalı ve bu sorunların yanıtları aranmalıdır. Bazı soruların yanıtlarının olumsuz olması programın reddedileceği anlamına gelmemelidir.

Programı gözden geçirmek için sorulabilecek bir takım sorular:

- 1. Program çalışıyor mu?
- 2. Program gereksinimleri karşılıyor mu?
- 3. Program doğru çalışıyor mu?
- 4. Program geçerli mi?

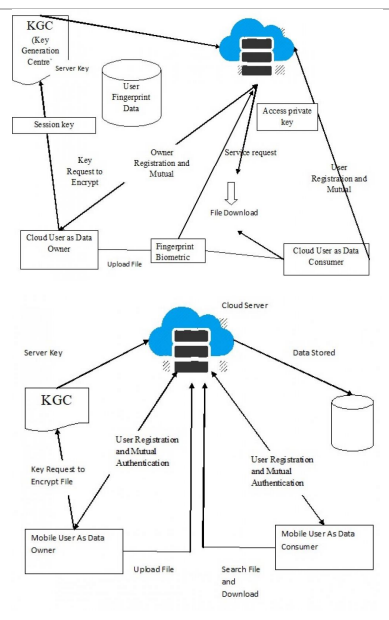
# 5.6.2.1 Öbek Arayüzü

# 5.6.2.2 Giriş Açıklamaları

Giriş açıklamaları el kitabından belirtilmiştir. Ek-2 dosyasından ulaşabilirsiniz.

## 5.6.2.3 Veri Kullanımı

Resim 15 de gösterilen şemasal gösterimde olduğu gibi proje veri kullanımı benimsenmiştir.



Resim 15- Veri Kullanım Şablonu

# 5.6.2.4 Öbeğin Düzenlenişi

# 5.6.2.5 Sunuş

# 6. DOĞRULAMA VE GEÇERLEME

- **6.1.** Giriş
- 6.2. Sınama Kavramları
- 6.3. Doğrulama ve Geçerleme Yaşam Döngüsü
- 6.4. Sınama Yöntemleri
  - 6.4.1 Beyaz Kutu Sınaması
  - 6.4.2 Temel Yollar Sınaması
- 6.5. Sınama ve Bütünleştirme Stratejileri

#### 6.5.1 Yukarıdan Aşağı Sınama ve Bütünleştirme

# 6.5.2 Aşağıdan Yukarıya Sınama ve Bütünleştirme

#### 6.6. Sınama Planlaması

#### 6.7. Sınama Belirtimleri

# 6.8. Yaşam Döngüsü Boyunca Sınama Etkinlikleri

## 7. BAKIM

# 7.1 Giriş

Sistem bakımı süreç içerisindeki versiyonlar ile gerçekleşecektir. Web üzerindeki sistem iyileştirmeler (güncellemeler) yapılacaktır.

#### 7.2 Kurulum

Sistem kurulumu bulunmamaktadır. İnternet bağlantısı ile Web sayfa üzerinden online olarak erişim sağlanacaktır.

# 7.3 Yerinde Destek Organizasyonu

Destek olarak iletişim kanalı oluşturulmuştur. Sistemdeki olası aksaklar ise teknik ekip kontrolleri ile sağlanacaktır.

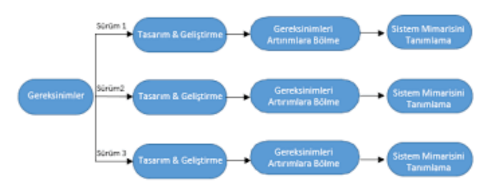
#### 7.4 Yazılım Bakımı

Bakımlar güncellemesi v

#### 7.4.1 **Tanım**

# 7.4.2 Bakım Süreç Modeli

Bakım süreç modeli versiyonlar olarak ilerleyecektir. Süreç gereksimleri belirlenmesi ile gerçekleşecektir. Resim .. da belirtildiği üzere versiyonlar gösterilmiştir.



Resim

# 8. SONUÇ

Çalışan bir güvenilir bir bulut sistem oluşturulmuştur. Sistemde istenen gereksinim analizleri ve mevcut sistem analizleri ile çerçevesinde tasarlanmıştır. Sistemde ki Şifreleme işlemleri süreç içinde değişikliklere uğrayarak sunucu desteği ve sistemin entegrasyonunda en son

AES olarak belirlenmiştir. Şifreleme de Python değiştirilmiştir. Tasarımda İstenen sadelik, işlevsellik ve kullanılabilirlik müşteri için dikkat edilmiştir. Sandık ekibi projedeki geliştirmeleri sistemin kullanıcıya sunulmasında oluşabilir hatalarını tespit etmek için localhost olarak kullanarak kendi içinde değerlendirmiştir. Sistem sınamaları devam ettiği için 6. Bölüm proje teslim sürecinde boş bırakılsa da testler gerçekleşmiştir. Sistem de bulunan her bir aşama kullanıcı açısından düşünülerek yapılmıştır. 10 GB verilen depo desteği ile kullanıcıya bulut depolama sağlanmıştır.

## 9. KAYNAKLAR

https://cloud.google.com/gcp/?utm\_source=google&utm\_medium=cpc&utm\_campaign=e mea-tr-all-en-dr-skws-all-all-trial-p-gcp-1011340&utm\_content=text-ad-none-any-

DEV\_c-CRE\_544052167384-ADGP\_Hybrid%20%7C%20SKWS%20-

<u>%20PHR%20%7C%20Txt%20~%20GCP%20~%20General%23v4-</u>

KWID 43700066203701991-aud-606988878214%3Akwd-171201442-

userloc\_1012773&utm\_term=KW\_cloud-NET\_g-PLAC\_&gclid=Cj0KCQiAw9qOBhC-

ARIsAG-rdn4jK9F0Yiua-z-P4Z-D\_CvHVb0UMU260Cm3aDE3KAZhpOeO3r-

UsG8aAjAkEALw\_wcB&gclsrc=aw.ds