T.C.

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ

MİMARLIK-MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı

VERİ TABANI YÖNETİM SİSTEMLERİ

PROJE RAPORU

GRUP-12” Sağlık Eğitimleri Veri Tabanı Oluşturulması”

ARALIK 2022

Projeyi Hazırlayanlar:

“Ferdi İslam Yılmaz; 152120191055”

“Hüseyin Emir Leylek; 152120191067”

“Yiğit Efe Çoşgun; 152121191093”

”Yunus Emre Karagöz; 152120191051”

Proje yürütücüsü: Prof.Dr. Ahmet Yazıcı

Şirket: MetaSoft

Proje sorumlusu: Murat KAZANCI “05063970628”

**İçindekiler Tablosu**

[1. GİRİŞ 3](#_Toc121926358)

[1.1 Proje amacı 3](#_Toc121926359)

[1.2 Proje hedefleri 3](#_Toc121926360)

[1.3 Kullanılacak teknolojiler 3](#_Toc121926361)

[2. GEREKSİNİM ANALİZİ 4](#_Toc121926362)

[2.1 Fizibilite 4](#_Toc121926363)

[2.1.1 Finansal Fizibilite 4](#_Toc121926364)

[2.1.2 Yasal Fizibilite 4](#_Toc121926365)

[2.1.3 Teknolojik Araç Fizibilitesi 4](#_Toc121926366)

[2.1.4 Zaman Fizibilitesi 4](#_Toc121926367)

[2.2 Fonksiyonel Gereksinimler 4](#_Toc121926368)

[2.3 Fonksiyonel olmayan gereksinimler 5](#_Toc121926369)

[2.3.1 Kullanılabilirlik 5](#_Toc121926370)

[2.3.2 Güvenilirlik 5](#_Toc121926371)

[2.3.3 Desteklenebilirlik 5](#_Toc121926372)

[2.3.4 Arayüz 5](#_Toc121926373)

[2.3.5 Gizlilik 5](#_Toc121926374)

[2.4 Kısıtlar 5](#_Toc121926375)

[2.5 Veri Gereksinimleri 7](#_Toc121926376)

[2.6 Sistem Modeli 7](#_Toc121926377)

[2.6.1 Aktörler 7](#_Toc121926378)

[2.6.2 Senaryolar 7](#_Toc121926379)

[2.6.3 Use-Case Diyagramı 8](#_Toc121926380)

[2.6.4 ER Diyagramı 8](#_Toc121926381)

[3. GÖREV DAĞILIMI 10](#_Toc121926382)

# 1. GİRİŞ

## 1.1 Proje amacı

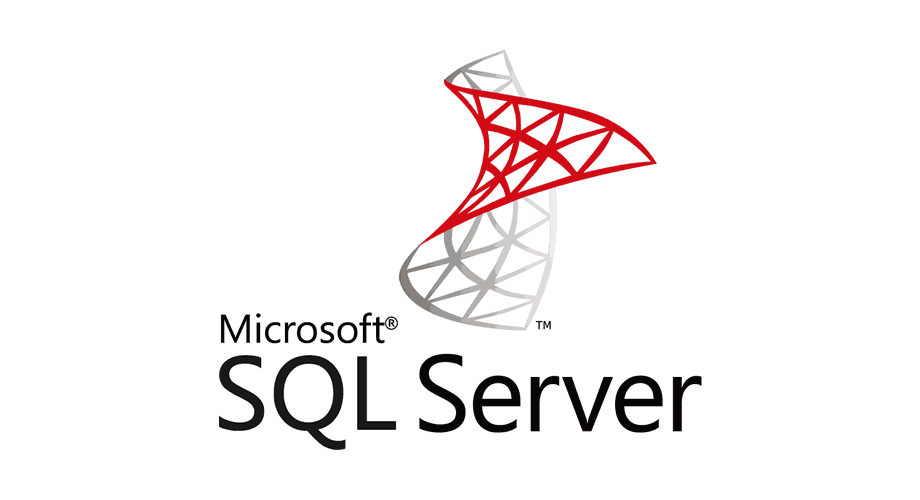
Projemizin amacı eğitim alan katılımcıların bilgilerinin SQL veri tabanında güvenli ve ulaşılabilir tutulması. Bu veri tabanının daha rahat kullanılabilmesi için arayüz tasarlayacağız. Yönetici bu arayüz ile veri tabanını istediği gibi kullanabilecek.

## 1.2 Proje hedefleri

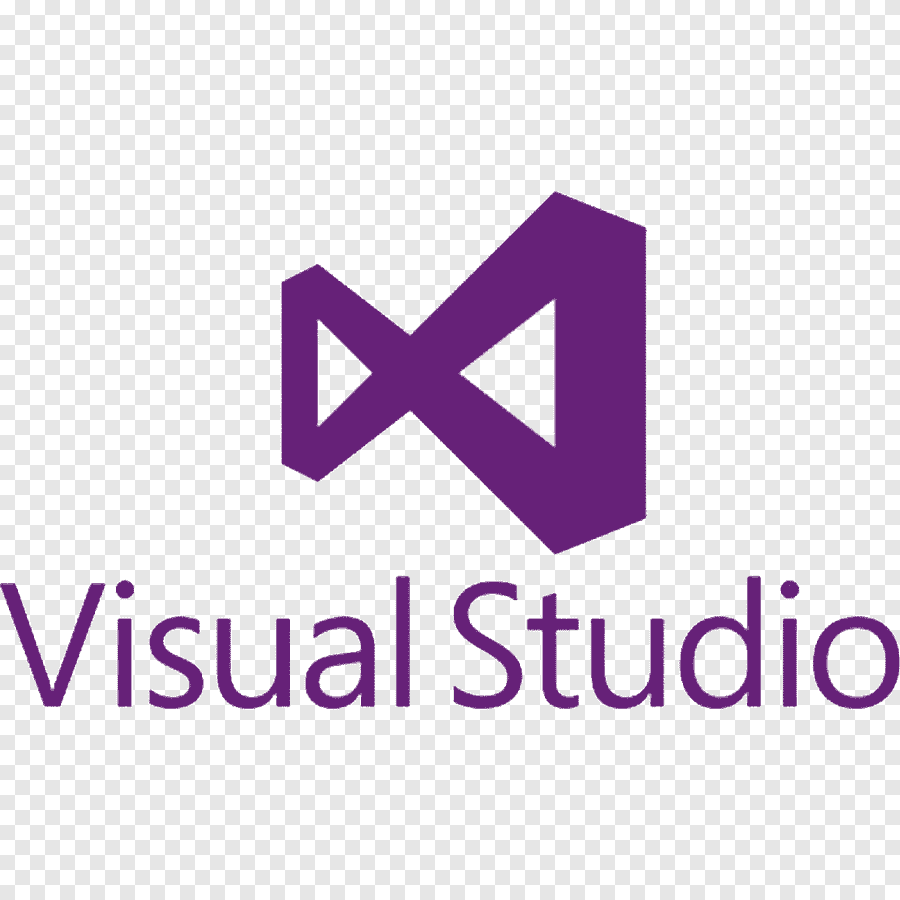
* Katılımcı, eğitim ve eğitmen bilgilerinin saklanması
* Yöneticinin rahat kulanabilmesi için kullanışlı bir arayüz oluşturmak
* Girilen bilgilerin yönetici tarafından güncellenebilmesi
* Katılımcılara bilgilendirme maili gönderebilme

## 1.3 Kullanılacak teknolojiler

* MSSQL



* Visual Studio



* C#



# 2. GEREKSİNİM ANALİZİ

## 2.1 Fizibilite

### 2.1.1 Finansal Fizibilite

Grubumuz proje dahilinde gönüllü olarak faaliyet göstereceğinden personel gideri olmayacaktır. Sonrasında yapılacak bakımlardan ötürü maliyet doğurabilir.

### 2.1.2 Yasal Fizibilite

Projemiz 6698 sayılı kişisel verilerin korunması kanununa uyularak eğitim alan kişilerin bilgileri dış ortamlarda paylaşılmadan yapılacak olup veri tabanının da dışarıya paylaşımı yapılmayacaktır.

### 2.1.3 Teknolojik Araç Fizibilitesi

Projemiz grup üyelerinin kişisel bilgisayarları üzerinden yapılacaktır. Proje şirkete teslim edildikten sonra şirket cihazlarından yürütülecektir.

### 2.1.4 Zaman Fizibilitesi

Projemizi tamamlamak için yaklaşık olarak 1 ay süremiz vardır.2-3 hafta taslak ve planlama aşamaları kalan zamanda ise arayüz ve veri tabanı tasarımı yapılacaktır.

## 2.2 Fonksiyonel Gereksinimler

* C# programlama dili ile yönetici arayüzü oluşturulacaktır.
* Yöneticinin veri tabanına daha basit bir ekrandan ulaşabilmesi için ara yüze ihtiyaç vardır.
* İlişkisel veri tabanı oluşturulması
  + İlişkisel veri tabanı tutarlılığı artırır, veri tekrarını azaltır ve hafızada daha az yer kaplar.
* Tabloların ilişkilendirilmesi
* Yönetici, ara yüz üzerinden tablolara ekleme, güncelleme, silme gibi işlemlerini yapabilmeli.
* Yönetici, istenen verileri kullanıcı arayüzünden kolaylıkla çağırılabilmeli.
* Katılımcılara bilgilendirme amaçlı toplu mail gönderilebilmeli.
  + Eğitimlerde olan herhangi bir değişiklikte katılımcılara bilgi verilmesi için kullanılır.

## Fonksiyonel olmayan gereksinimler

### 2.3.1 Kullanılabilirlik

* Standartlara uyularak kullanışlı menü tasarımı yapılmalıdır.
* Buton yerleşimi, fontlar ve renk ayarı yapılmalıdır.

### 2.3.2 Güvenilirlik

* Veri kaybı yaşanmamalıdır.
* Yönetici arayüzüne şifre kullanılarak erişim sağlanmalı.
* Yönetici gerekmedikçe kullanıcıların TC kimlik numaralarına ulaşamamalı.

### 2.3.3 Desteklenebilirlik

* Yazılımın çalışabilmesi için MSSQL ve Windows işletim sistemi yeterlidir.
* Sunucuya farklı bilgisayarlardan erişilebilmelidir.

### 2.3.4 Arayüz

* Yönetici arayüzü sade ve kullanışlı olmalıdır.
* Renk ve fontlar kategorilere ayrılıp daha anlaşılabilir olmalıdır.

### 2.3.5 Gizlilik

* Veri tabanına erişim sadece yönetici arayüzü şifresiyle sağlanabilecektir

## Kısıtlar

**Kaynak/Bütçe Kısıtlamaları:**

* Katılımcılardan tüm bilgiler alınamayabilir.
* Proje çok maliyetli olmadığından bütçe sıkıntısı çekilmeyecektir.

**Risk Kısıtlamaları:**

* Proje düzgün yönetilmediğinde iş gücü kaybına yol açabilir.

**Zaman Kısıtlamaları:**

* Personellerin çok yoğun olmasından kaynaklanabilecek gecikme durumları ortaya çıkabilir.

## 3 Veri Gereksinimleri

**OGRENCI tablosu:**

**KIMLIK\_ID int:** Primary Key olarak öğrenci kimlik id tutar.

**TC nvarchar(11)** : Öğrenci TC kimlik numarasını tutar.

**AD nvarchar, SOYAD nvarchar(100):** Öğrenci adını ve soyadını tutar.

**DOGUM\_IL\_ID int ,DOGUM\_YERI nvarchar(10) , DOGUM\_TRH smalldatetime :** Öğrenci hakkında gerekli bilgileri tutar

**EMAIL nvarchar(100) :** Toplu mail gönderebilmek için öğrenci mail adresini tutar.

**TELEFON varchar(20) :** Öğrencinin gerekli iletişim bilgilerini tutar.

**EGITIM\_DETAY Tablosu:**

**EGITIM\_DETAY\_ID int :** Bu tablonun primary keyş olarak çalışır

**LOG\_ID int :**

**PSF\_ID int :** Silme işlemi yapılmayacak, silinen verinin istendiği zaman görüntülenmesini sağlar.

**VERSION\_ID int :** Bir veri üzerinde kaç kere değişiklik yapıldığını tutar.

**KIMLIK\_ID int :** öğrenci tablosu ile ilişkilendirilmesi için kullanılan foreign key.

**EGITIM\_ID int :** eğitim tablosu ile ilişkilendirilmesi için kullanılan foreign key.

**EGITIM\_DETAY\_KATILIM\_TURU tinyint :** Öğrencinin katılım durumunu tutar.

**EGITIM\_KATILIM\_TURU tinyint :** nasıl katıldığı bilgisini tutar

**EGITIM\_ALAN\_DURUM nvarchar(20) :** Öğrencinin durumu hakkında bilgileri tutar.

**EGITIM\_ZORUNLU tinyint :** Eğitim katılım zorunluluğunu tutar.

**EGITIM\_GECTI tinyint :** Öğrencinin eğitimi geçip geçmediği bilgisini tutar.

**EGITIM\_BASARI decimal(27,13):** Yapılan anketlerin ortalaması eğitim başarı oranıdır.

**EGITIM Tablosu:**

**EGITIM\_ID int :** Eğitim tablosunun Primary Key’i olarak tutulur.

**LOG\_ID int :**

**PSF\_ID int :** Silinen verilerin pasif olarak silinmesini sağlar.

**VERSION\_ID int :** Bir veri üzerinde kaç kere değişiklik yapıldığını tutar.

**EGITIM\_KODU nvarchar(50):** Eğitim kodunu tutar.

**EGITIM\_ADI nvarchar(100):** Eğitim adını tutar.

**EGITIM\_TUR\_ID int :** Eğitim türünü id olarak tutar.

**EGITMEN\_ID int :** eğitmentablosu ile ilişkilendirilmesi için kullanılan foreign key.

**ZAMAN\_ID int :** eğitim-zaman tablosu ile ilişkilendirilmesi için kullanılan foreign key.

**EGITIM\_KONU nvarchar(100), EGITIM\_YER nvarchar(75), EGITIM\_ACK nvarchar(MAX):** Eğitim hakkında gerekli bilgileri tutar.

**EGITIM\_SERTIFIKA tinyint :** Eğitimi başarıyla bitirmenin sonucunda sertifika bilgilerini tutar.

**EGITIM\_DURUM\_TUR\_ID int :** eğitim devam mı ediyor bitti mi bilgisini tutar.

**EGITIM\_DURUM\_ACK nvarchar(500), EGITIM\_KATILIMCI\_SAYI int , EGITIM\_GECME\_NOTU decimal(27,13) :** Eğitim hakkında gerekli bilgileri tutar.

**EGITIM\_SINAV\_ID int :** Eğitim sınav bilgilerini tutar.

**EGITIM\_ZAMAN Tablosu:**

**ZAMAN\_ID int :** Eğitim zaman tablosunun Primary Key’idir.

**EGITIM\_ID int :** eğitim tablosu ile ilişkilendirilmesi için kullanılan foreign key.

**BASLANGIC\_TRH smalldatetime , BITIS\_TRH smalldatetime , BASLANGIC\_SAAT int , BITIS\_SAAT int , SURE int :** Eğitimin tarih, süre gibi bilgileri bu tabloda tutulur.

**EGITMEN Tablosu:**

**EGITMEN\_ID int :** Eğitmen tablosunun Primary Key’idir.

**AD nvarchar(100) , SOYAD nvarchar(100) :**  Eğitmenin adı ve soyadı tutulur.

**UNVAN** **nvarchar(50) :** Eğitmenin unvan bilgileri tutulur.

## 3.1 Sistem Modeli

### 3.1.1 Aktörler

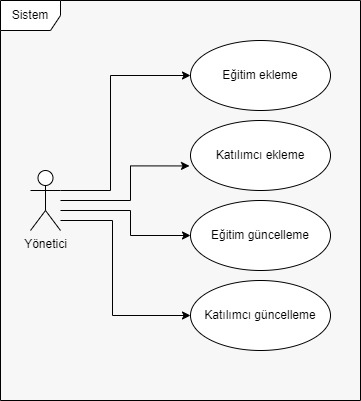
**Yönetici:**

* Eğitim ekleyebilir.
* Öğrenci kayıt edebilir.
* Eğitmene ait verileri çağırabilir.
* Eğitime ait verileri çağırabilir ve güncelleyebilir.
* Öğrenciye ait verileri çağırabilir ve güncelleyebilir.

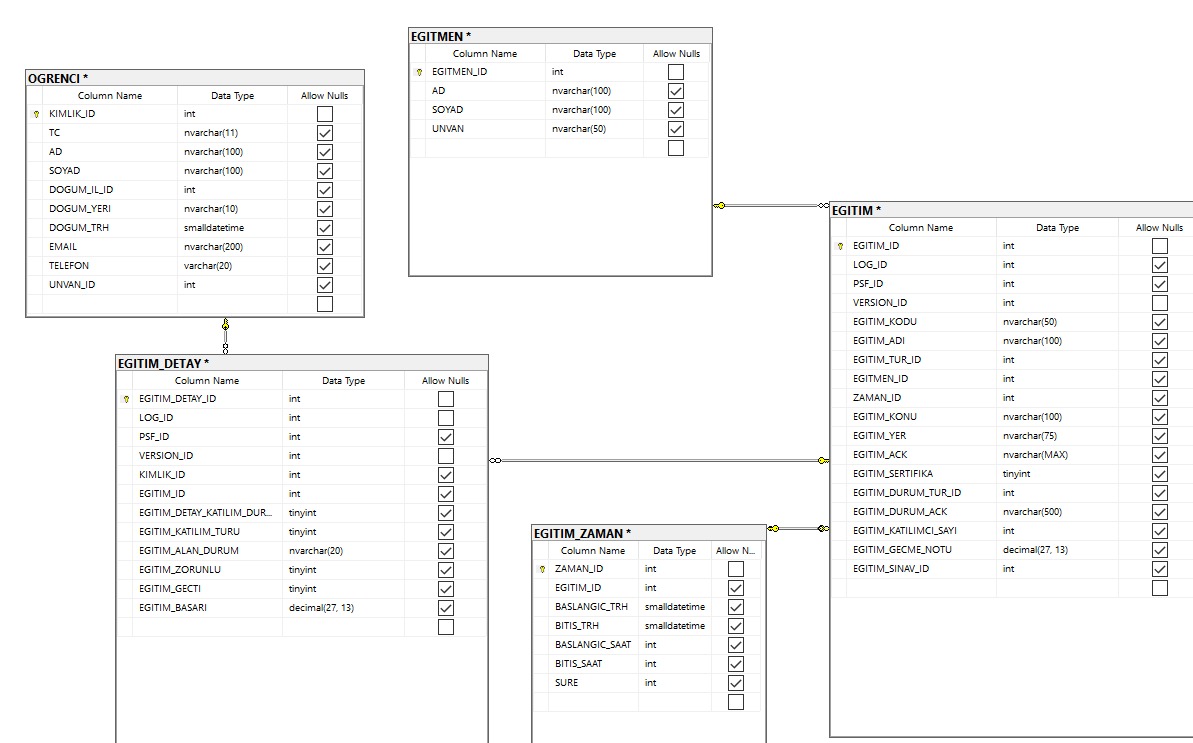
### 3.1.2 Senaryolar

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aktör** | **Senaryo adı** | **Olay akışı** |
| Yönetici | Katılımcı ekleme | 1)Yönetici arayüzü açılır.  2) Ekle tuşundan katılımcı kategorisi seçilir.  3) Katılımcı T.C. kimlik numarası girilir. Eğer katılımcı başka eğitimlerde kayıtlıysa bilgileri otomatik doldurulur değilse yönetici tarafından girilir.  4) Katılımcının alacağı eğitim seçilir ve ekle butonuna tıklanır. |
| Yönetici | Eğitim güncelleme | 1)Yönetici arayüzü açılır.  2) Güncellenecek eğitim koduyla aranır.  3) Gerekli güncellemeler yapılır. |
| Yönetici | Katılımcı güncelleme | 1)Yönetici arayüzü açılır.  2) Güncellenecek öğrenci T.C. kimlik numarasıyla aranır.  3) Gerekli güncellemeler yapılır. |

### 3.1.3 Use-Case Diyagramı



### 3.1.4 ER Diyagramı



# 4.Sorgular

### 2.6.5 Arayüz Taslağı



### 2.6.6 Yapılan Değişiklikler

Adım 3:

* Kapak sayfasında güncellemeler yapıldı.
* Fizibilitede bazı güncellemeler yapıldı.
* Kısıtlar düzenlendi.
* Veri Gereksinimleri bölümü eklendi.
* ER diyagramında itileştirmeler yapıldı.
* Arayüz taslağı eklendi.

Adım 4:

# 3. GÖREV DAĞILIMI

Ferdi İslam Yılmaz: Giriş, rapor birleştirilmesi, sunum hazırlanması

Hüseyin Emir Leylek: Fizibilite ve kısıtlar, sunum hazırlanması

Yiğit Efe Çoşgun: Fonksiyonel olan ve olmayan gereksinimler, sunum hazırlanması

Yunus Emre Karagöz: Sistem modeli , sunum hazırlanması