# Kullanıcı Girişleri:

Tüm Kullanıcı Tipleri İçin():

İSİM

SOYİSİM

EMAİL

TELEFON

ŞİFRE

ROLTİPİ

Elçiler için:

ÖĞRENCİ NO

İSİM SOYİSİM

FAKÜLTE-YÜKSEKOKUL-MESLEKYÜKSEKOKULU

BÖLÜM SINIF

EMAİL

TELEFON

Yetki Alanı: Kendi profil sayfasını görebilir, profiline yeni yetenek ekleyebilir (admin onaylı olmalı) , ana sayfadaki akışı görebilir, gönderilen anketleri görebilir ve cevaplayabilir, core-teame ve bağlı olduğu gözcüyle chat ile konuşabilir, bize şikayet ve öneri oluşturabilir. Kendisine açılan formları doldurabilir.

Gözcü için:

ÖĞRENCİ NO

İSİM SOYİSİM

FAKÜLTE-YÜKSEKOKUL-MESLEKYÜKSEKOKULU

BÖLÜM SINIF

EMAİL

TELEFON

Yetki Alanı: Kendi profil sayfasını görebilir, profiline yeni yetenek ekleyebilir (admin onaylı olmalı) , ana sayfadaki akışı görebilir, gönderilen anketleri görebilir ve cevaplayabilir, kendisine bağlı elçilere puan atayabilir,profillerini düzenleyebilir (admin onaylı), elçilere kazandırılan yeni yetenekleri elçilerin profiline ekleyebilir, admine sadece kendisine bağlı elçilere gitmek üzere duyuru açtırabilir (mümkünse tabi), gelen chatleir cevaplayabilir,

Firmalar için:

İd:

VERGİ NO:

FİRMA İSMİ:

FİRMA YETKİLİSİ:

FİRMA SEKTÖRÜ:

PROJEDE ALMAK İSTEDİĞİ ROL: YATIRIMCI, STAJ İMKANI, MENTÖRLÜK DESTEĞİ, SPONSORLUK, EĞİTMEN GÖREVLENDİRME DESTEĞİ

EMAİL:

TELEFON:

Mentör için:

İSİM SOYİSİM:

MESLEK:

UZMANLIK ALANI:

TECRÜBE YILI:

HAFTADA MENTORLÜK İÇİN AYIRABİLECEĞİ SAAT:

MENTÖRLÜK YAPABİLECEĞİ KİŞİ SAYISI:

MENTÖRLÜK YAPABİLECEĞİ ALANLAR:

EMAİL:

TELEFON:

Yetki Alanı: Mentörlük vereceği öğrencilerin listesini görebilir, öğrenciler için randevu alabilecekleri gün ve saati gösteren takvimi planlayabilir, mentörlük görüşmesi sonrası görüşlerine dair notlarını sisteme girebilir, sadece mentörlük vereceği öğrencinin mailine gidecek bilgi maili ve sms i sistemden atabilir

Eğitmen İçin:

İSİM SOYİSİM:

MESLEK:

UZMANLIK ALANI:

TECRÜBE YILI:

HAFTADA EĞİTMENLİK İÇİN AYIRABİLECEĞİ SAAT:

EĞİTİM VEREBİLECEĞİ KİŞİ SAYISI:

EĞİTİM VEREBİLECEĞİ ALANLAR:

EMAİL:

TELEFON:

Yetki Alanı: vereceği eğitimle ilgili açılacak eğitim bilgi sayfası için içerikleri doldurabilir silebilir, kendisinin vereceği eğitimlerin saatlerini ve günlerini belirleyebilir, eğitime kaydolan öğrencilerin listesini görebilir, eğitim sayfasına öğrencileri için doküman (video, pdf, exel vb=) yükleyebilir, öğrencilerle ilgili kanaat notu 1 ile 10 arası girebilir, yetenekleriyle ilgili öğrencilere yetenek onayı verebilir (öğrencilerin profillerinde)

Admin için:

İSİM SOYİSİM

FAKÜLTE-YÜKSEKOKUL-MESLEKYÜKSEKOKULU

BÖLÜM

SINIF

EMAİL

TELEFON

ŞİFRE

PROJE ALDIĞI ROL:

Yetki Alanı: Kendi profil sayfasını görebilir, profiline yeni yetenek ekleyebilir, ana sayfadaki akışı görebilir, gönderilen anketleri görebilir ve cevaplayabilir, elçilere puan atayabilir, profillerini düzenleyebilir, elçilere kazandırılan yeni yetenekleri elçilerin profiline ekleyebilir, duyuru aça birlir, yeni elçi gözcü atayabilir, gelen chatleri cevaplayabilir, rol ataması yapabilir, mentör, eğitmen vb kişilerin profillerini görebilir yeni profil açabilir, mevcut profilleri silebilir, kendisine verilen bilgileri ve haberleri ana sayfaya yükleyebilir silebilir,

1 ADMIN

2 USER

1 YUSUF ....

# ROL VE YETKİLER (İLGİLİ TABLOLAR)

ROLLER TABLOSU

İd ,roladi

ROL TO USER (İLİŞKİ TABLOSU)

Rolid userid

YETKİLER TABLOSU

İd yetkiadi

YETKİ TO ROL (İLİŞKİ TABLOSU)

Rolid yetkid

İf(yetki\_kontrol(3(blog ekleme),

1(USERID) *2*(BLOG DÜZENLEME)

1 3

1 4

1 5

YETKİ TO USER (İLİŞKİ TABLOSU)

1(USERİD) 2(BLOG EKLEME)

1(USERID) 3(BLOG SİLME)

KULLANICI TABLOSU

NOSQL DEĞİLSE:

Users TABLOSU

İd username password email lastlogin table\_name target\_id confirmed(kayıt onayı yetkili tarafından)

NORMAL KULLANICILAR TABLOSU...

ELÇİLER TABLOSU...

FİRMALAR TABLOSU...

...

...

# KAYIT OLMA:

METHOD:POST

ENDPOINT: /register

FIELD:uyelik\_tipi,ilgili bilgiler....

RETURNS: {message:Kayıt İşlemi Başarılı,statusCode:200}

401:AUTH ERROR

402:PERMISSION ERROR

500:SERVER ERROR

404: NOT FOUND

EMAİL DOĞRULAMA YERİNE MANU ELLE DOĞRULAMA OLACAK İLERKİ AŞAMALARDA YAPACAĞIZ(ADMIN KAYIT OLAN KULLANICILARI ONAYLAYACAK)

# Giriş YAPMA:

METHOD:POST

ENDPOINT: /login

FIELD:username or email,password

RETURNS:{message:Giriş Başarılı,token:\_\_API\_\_TOKEN\_\_\_,statusCode:200}

[username ve password alip users tablosundan ilgili satırı buluyoruz daha sonra table\_name ve target\_id bilgilerine göre diğer tablodan bilgi çekip giriş yapan kullanıcının bilgilerini elde ediyoruz.]

JAVADA OTURUM KONTROLÜ NASIL ?

SESSION MEVCUT ISE BUNU DOSYADAMI TUTACAĞIZ YOKSA VERİTABANINDAMI

Sessions diye tablo açıp orada tutulabilir.Birden fazla oturum engellenmiş olur.Güvenlik v.s