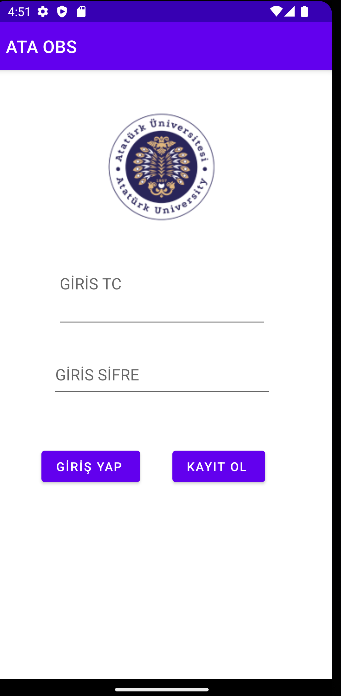
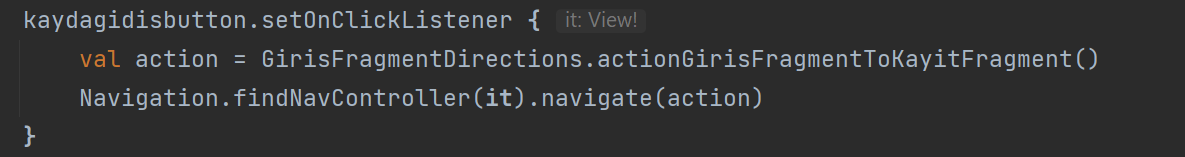
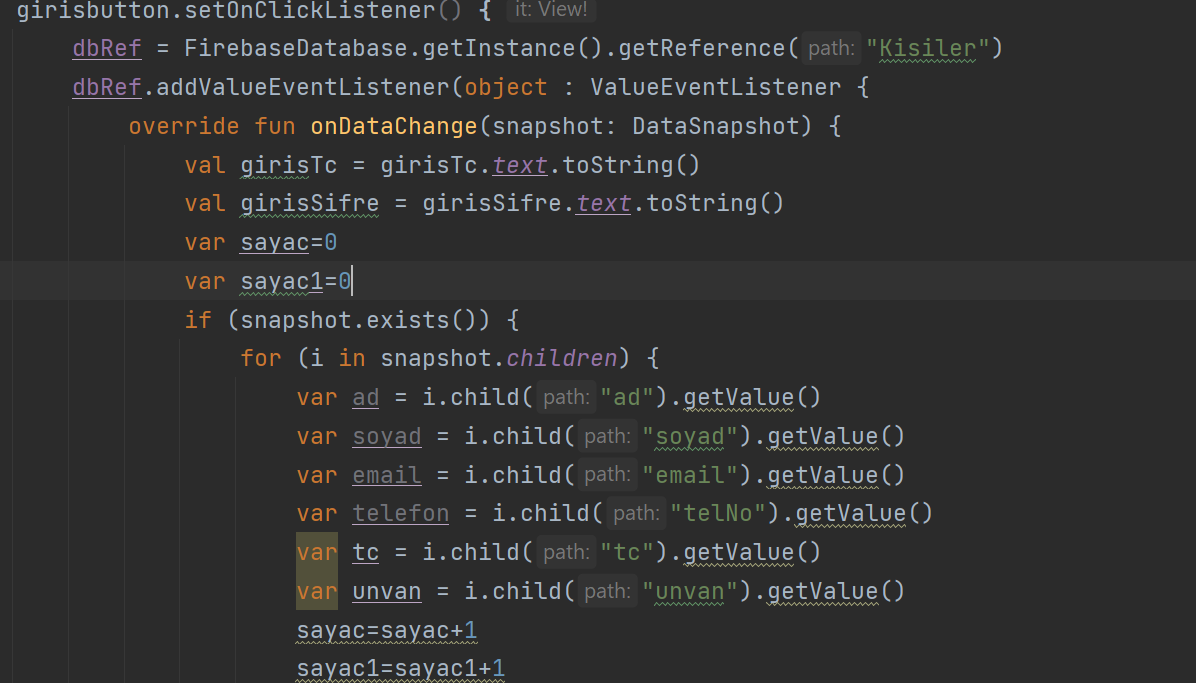
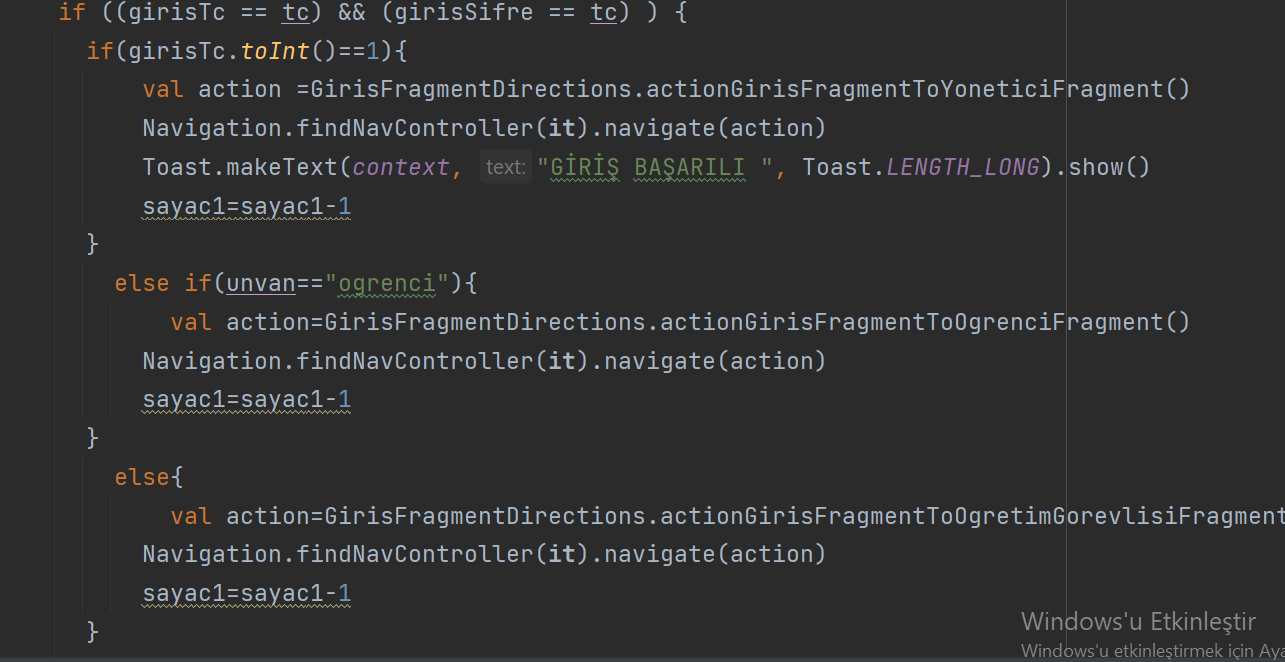
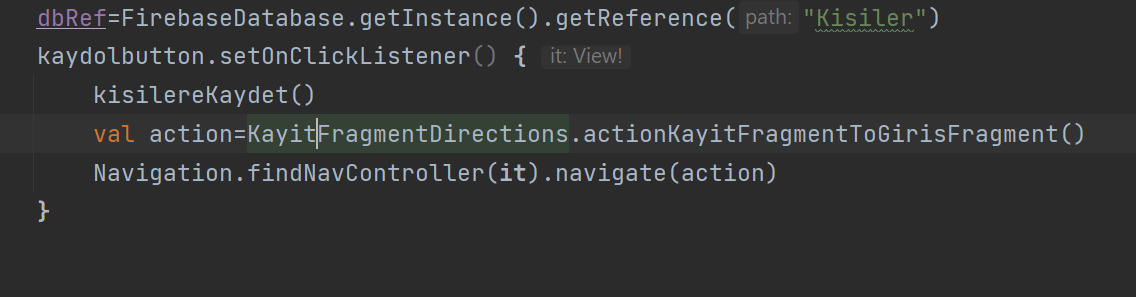
GİRİŞ EKRANI:



Giriş Ekranında Kayıt OL butonuna basıldığında oluşturduğum navigation graph sayesinde aksiyon oluşturarak Kayıt Ekranına gidecektir .

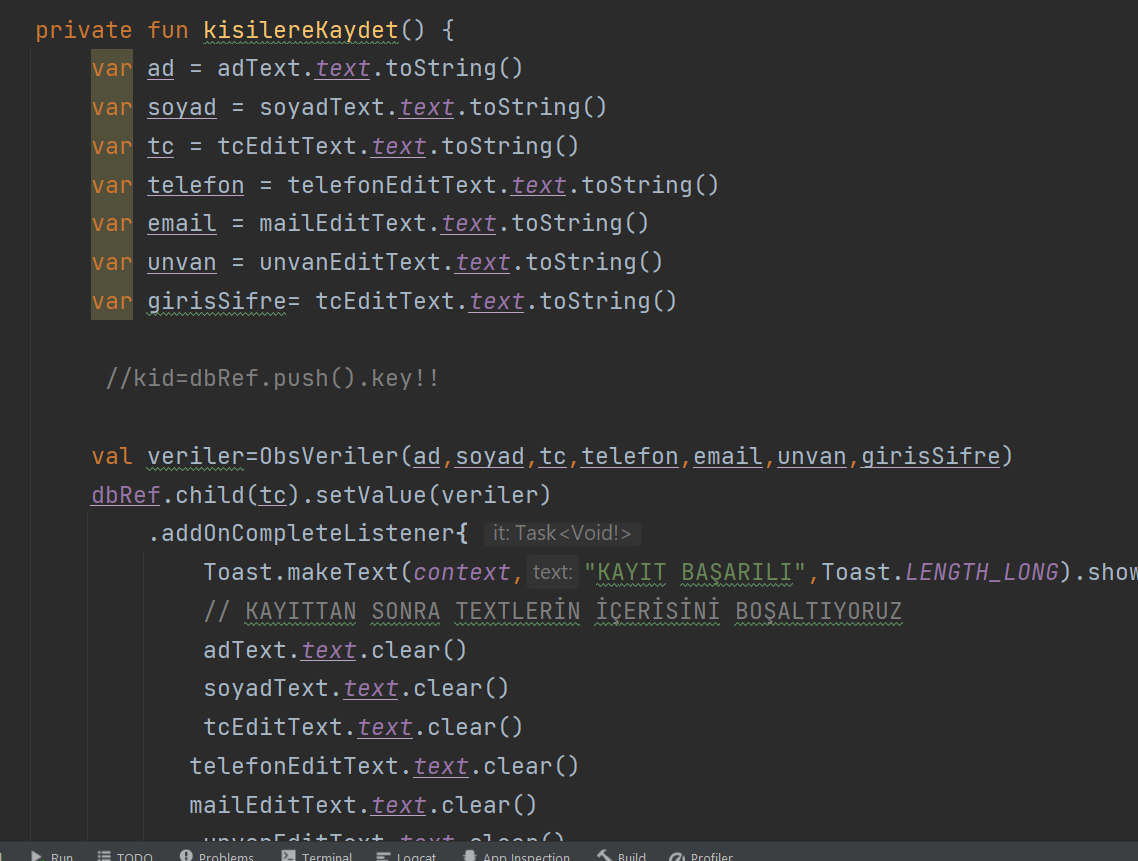


Giriş butonuna basıldığı zaman veri tabanından veriler çekilir .İf ile kontroller sağlanır ilk olarak şifre ye tc atanır. Şifre ve tc eşitliği kontrol edilerek ve unvana da bakılarak ogrenci , ogterim uyesi ve yonetici sayfalarına yonlendirilir.

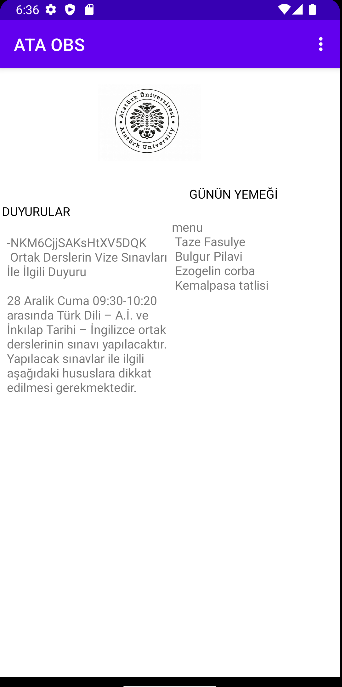
KAYIT EKRANI:

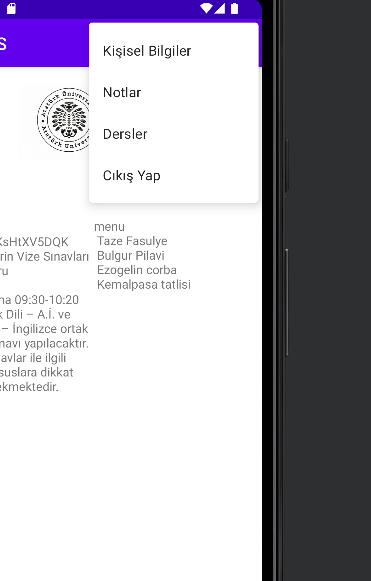
Kisislerekaydet() adlı fonksiyonda veri tabanına kaydetme işlemi yapılır ve action ile giriş sayfasına geri gidecek .

Oluşturduğum fonksiyonda ilk önce textlerden veri alınacak daha sonra ObsVeriler diye oluşturduğum sınıfa ekleyip veri tabanına ekleyecek.



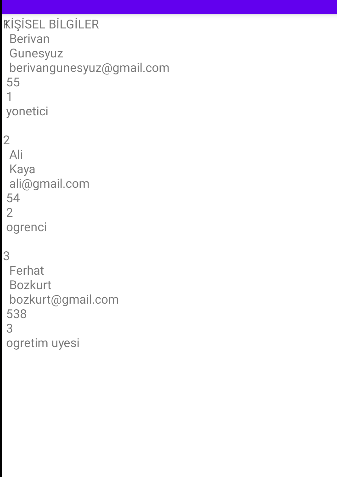
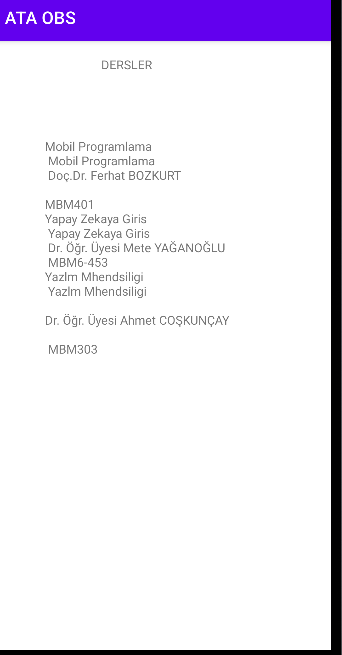
ÖĞRENCİ EKRANI:

Tc ve unvan kontrolü yapılarak öğrenci ekranına gidilir.

Öğrenci ekranına giriş yaptıktan sonra anasayfa da Duyurular ve günün yemeği gelecektir.

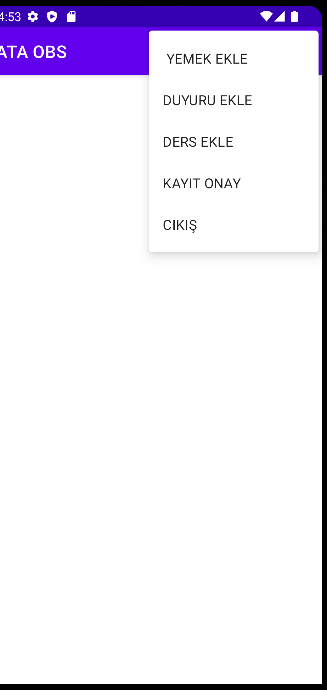
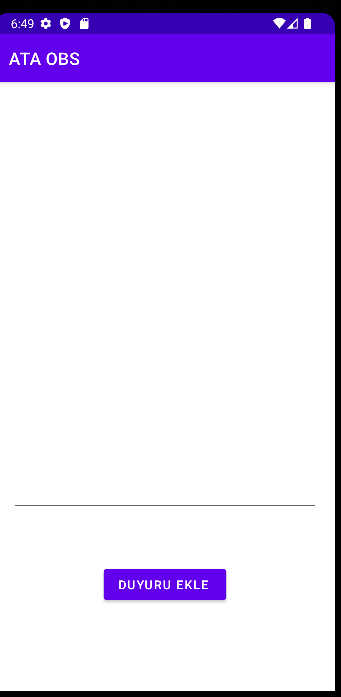
Öğrenci sayfasında bir adet navigation draver kullanılmıştır .

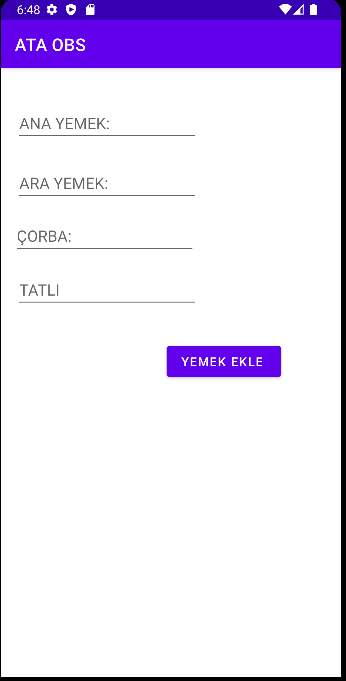
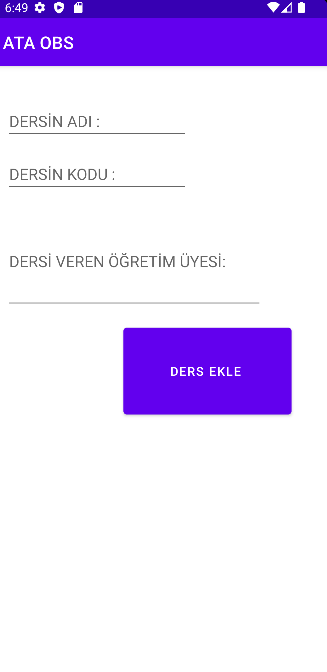
Ögrenci kişisel bilgilerine, Notlarına,

Derslerine gidebilmektedir.Çıkış yap butonu ile girişe geri donmektedir.

Yöneticinin girdiği dersler dersler sayfasında goruneceketir.

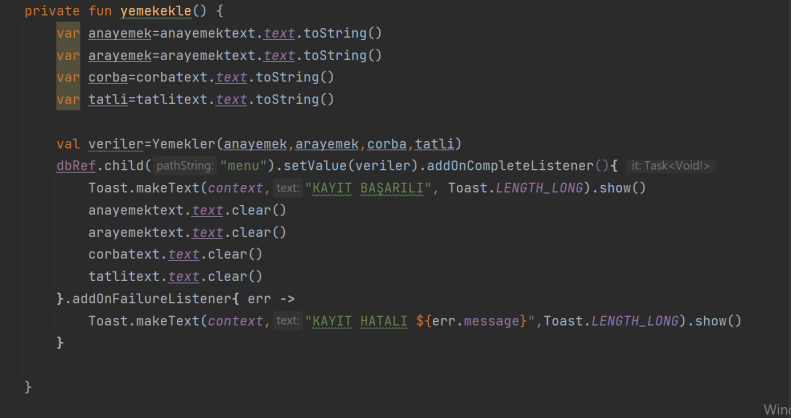
Kişisel bilgiler kaydedilen kayıt bilgileri olarak kişisel bilgiler sayfasına gelecektir.

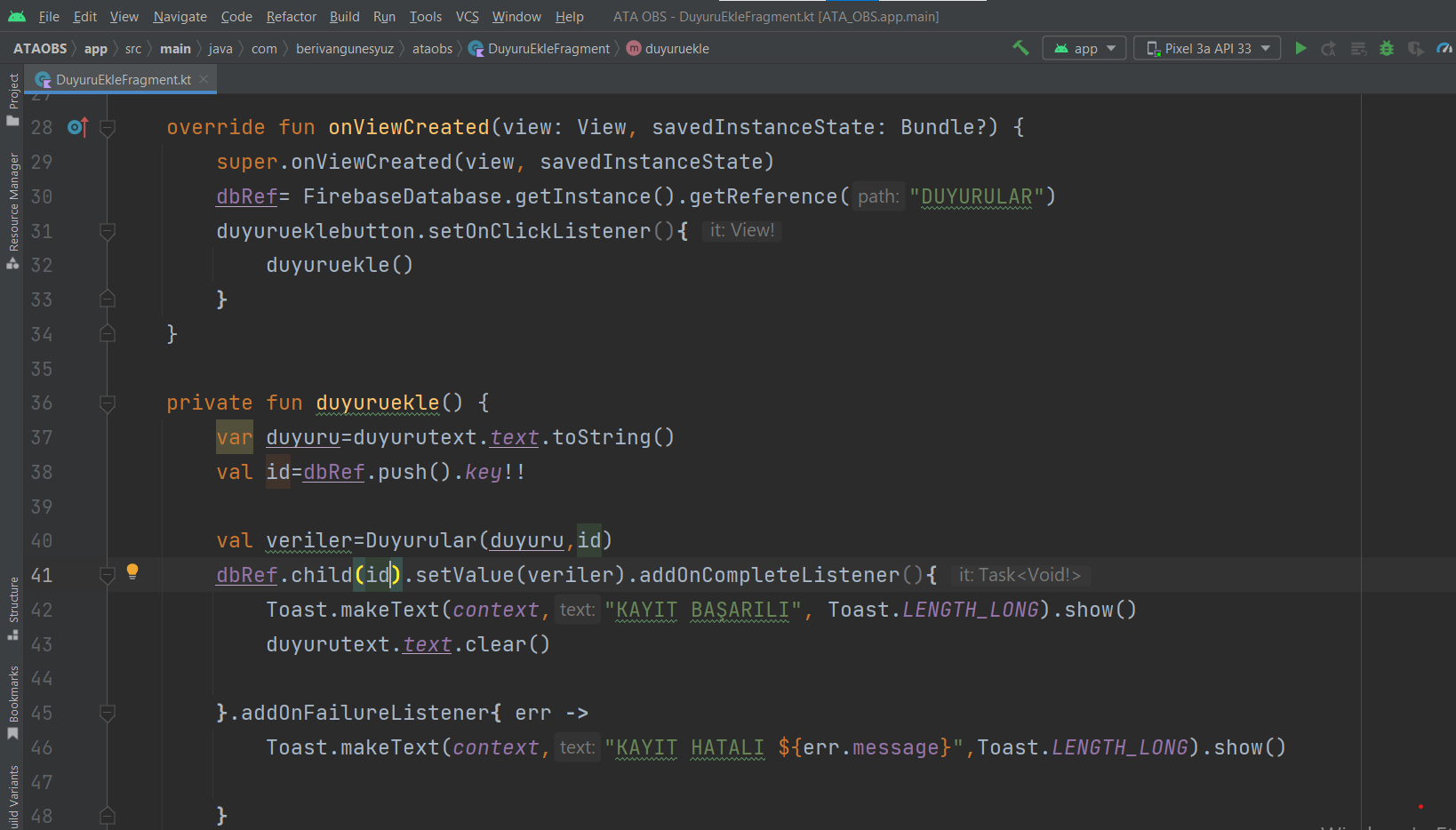
YÖNETİCİ EKRANI:



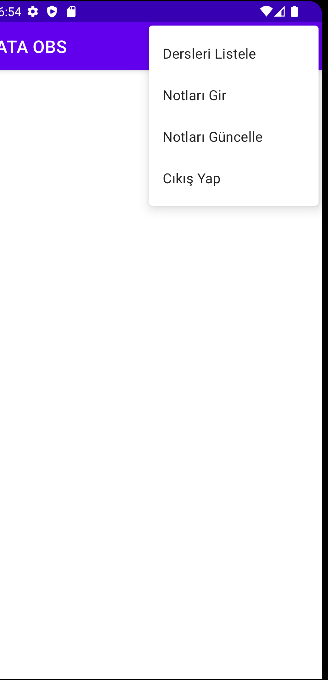
Yönetici yukarıda gittiği ekranlarla yemek ,ders ve duyuruları veri tabanına ekler .

YÖNETİCİ VERİ TABANINA EKLEME KODLARI:

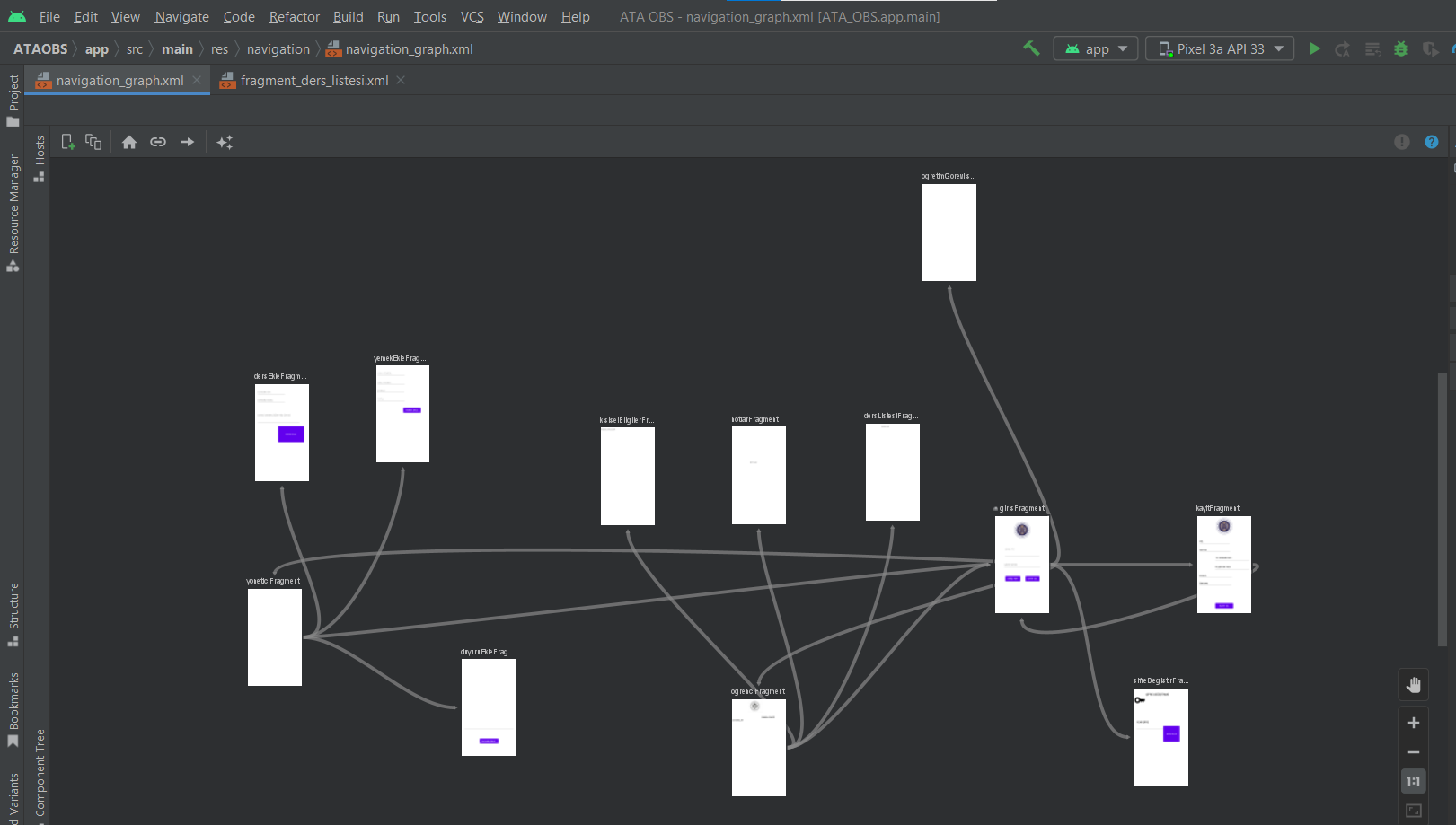




ÖĞRETİM ÜYESİ EKRANI:

Tc ve unvan kontrolü ile giriş sayfasından ogretim uyesi sayfasına gelecektir.Bir adet Navigation Drawer eklenerek ogretim uyesinin yapacağı işlemler tanımlanmıştır.(itemlar işlevsizdir kodlar eklenmemiştir sayfa tasarımı tek yapılmıştır.)

NAVİGATİON GRAPH:

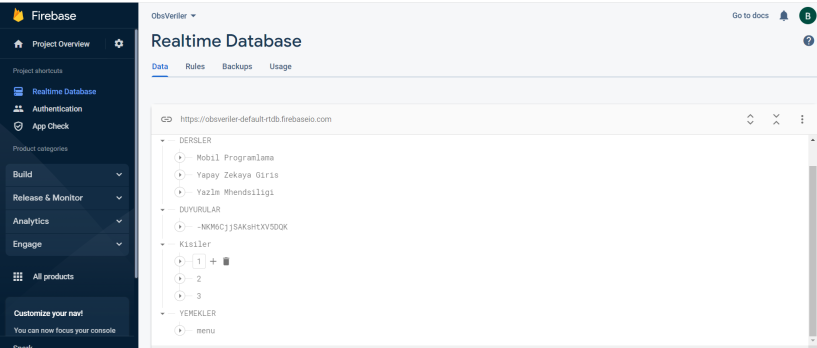
 Ekran bağlantılarının olduğu navigation graph.

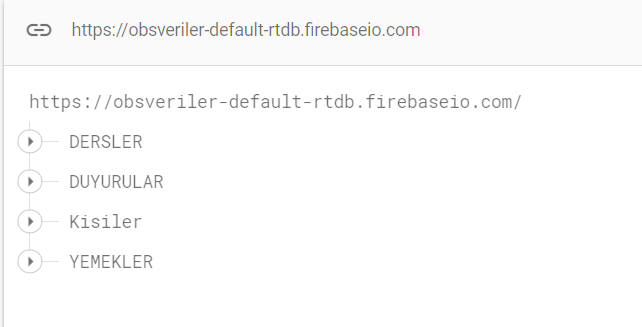
Ekranlar arası aksiyonlar oluşturulmuştur.

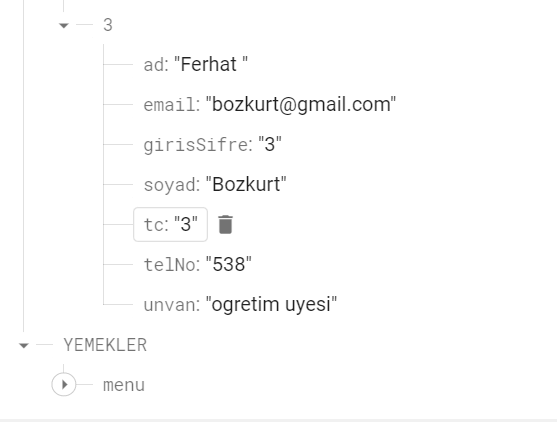
VERİ TABANI:

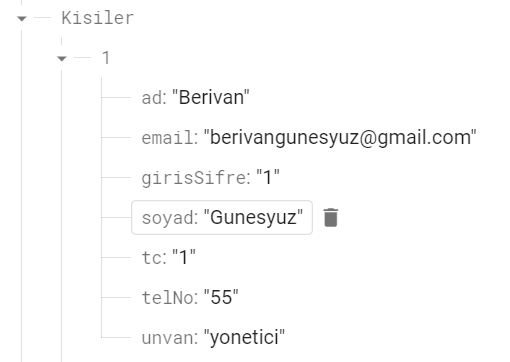
Veri tabanı olarak firebase veri tabanı kullanılmıştır.Firebase veri tabanımda 4 adet tablom bulunmakta .Kisiler tablomda yonetici ,ogretim üyesi ve öğrenci bulunmakta .

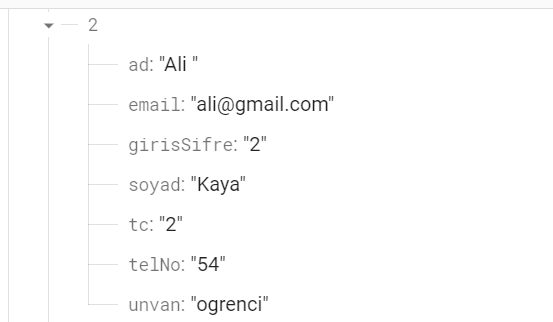
Yemekler tablomda yoneticinin girdiği yemekler bulunmakta .

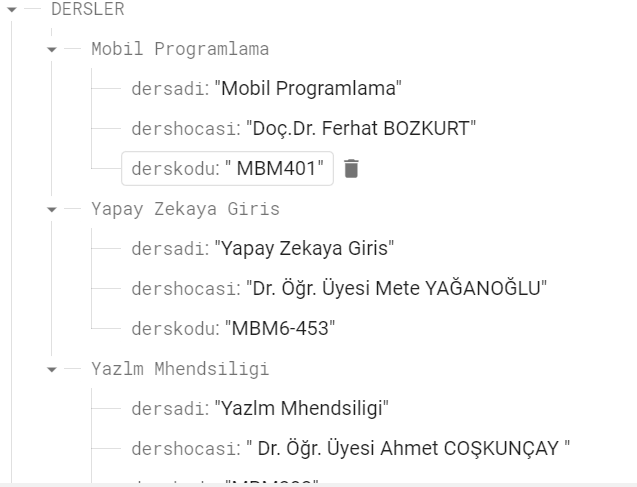
Dersler tambolda yoneticinin girdiği dersler bulunmakta . Duyurular tablomda yoneticin girdiği duyurular bulunmakta.

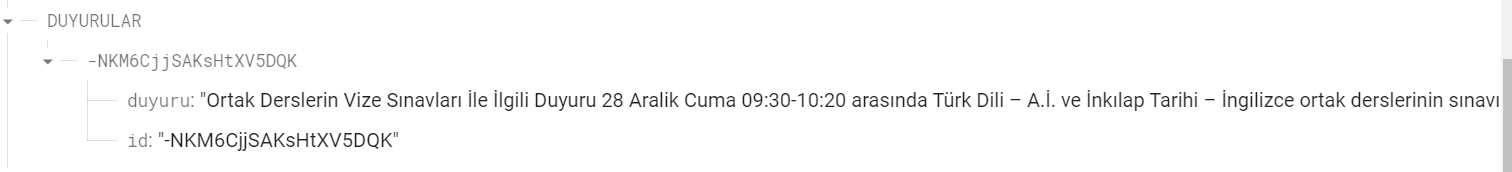


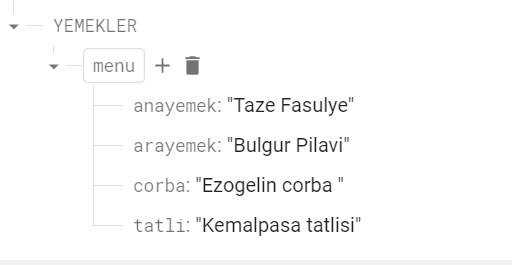












BERİVAN GÜNEŞYÜZ