

ATM Arayüzü Gerçekleştirme Raporu

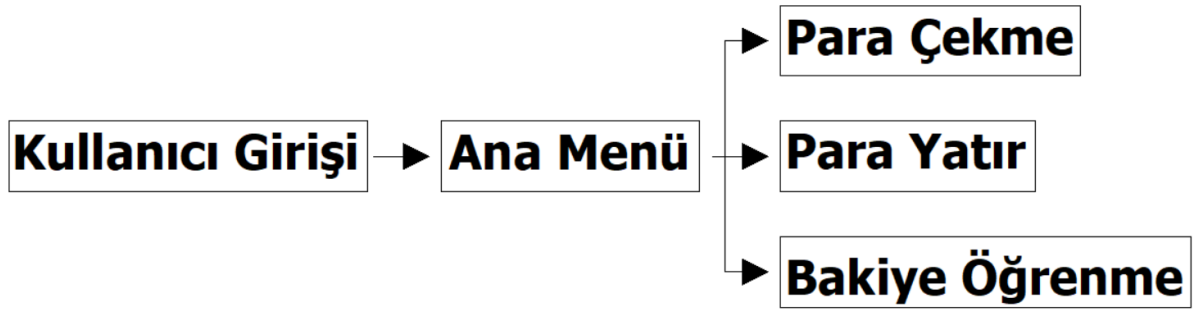
Karşılaşılan Sorunlar ve Uygulanan Çözümler

Farklı pencerelerden girilen bilgilerin diğer pencerelere iletilmesi konusunda problemler yaşadık. İlk yazdığımız programda “return” komutu ile bunu çözdük. Aynı zamanda bir pencereden çıkıldığında o pencerenin nasıl kapatılacağı ile ilgili problemler yaşadık. Biraz bu konuda araştırma yapınca “signal-slot” kavramı ile karşılaştık. Daha sonra github’a yüklediğimiz revize klasöründe çözümleri bu şekilde gerçekleştirdik.

Proje Bileşenleri ve Görevleri

Python 3.9 kullanılarak , Pycharm editöründe yazılım gerçekleştirildi. Arayüz tasarımlarında Pyqt5 kütüphanesinden yararlanıldı. Veritabanı için Splite3 kütüphanesinden yaralandık. Db Browser programının ile veritabanı dosyalarını görüntüledik. Bunun yanında arayüz tasarımlarında wt designer’den yardım aldığımız kısımlarda oldu.

Atm programımızın arayüzü:



Github Yükleme Süreci

Yazılımımız grubumuza ait github hesabına yüklenmiş ve indirilebilir durumdadır. Daha sonra yapılan revizeler ayrı bir klasörde (Atm_revize) yüklenmiştir. Readme dosyasında gerekli açıklamalar yazılmıştır.