### 2024-2025 BAHAR YARIYILI GÖRSEL PROGRAMLAMA DERSİ LABORATUVAR UYGULAMASI

#### 2. ÖDEV

Bir kütüphane otomasyonu yapılacaktır. Bu otomasyon kütüphaneye üye olan kişileri, kitapları ve bu üyelerin ödünç kitap alma ve ödünç kitabı verme durumlarının tutulduğu bir otomasyondur. Ödevde veri tabanı kullanılacaktır ve Qt ile veri tabanı arasında bağlantı yapılacaktır. Bu ödev veri tabanı üzerinde işlemler içermektedir. Veri tabanındaki tabloların adları ve alanları aşağıdaki gibi olmalıdır;

#### üye:

- uye no (int)
- uye ad (text)
- uye\_soyad (text)

#### odunc\_alinan:

- uye no (int)
- kitap\_no (int)
- odunc alma tarihi(text)

### kitap:

- kitap no (int)
- kitap\_ad (text)
- kitap sayisi (int)

### odunc\_teslim\_edilen:

- uye\_no (int)
- kitap no (int)
- alma\_tarihi(text)
- verme tarihi(text)
- borc (int)

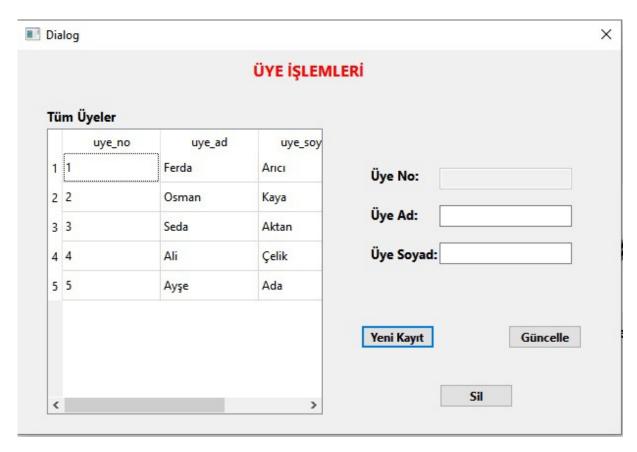
### 1) GİRİŞ EKRANI

Giriş ekranı aşağıdaki resimdeki gibi olmalıdır. Ekran açıldığında veri tabanına bağlanıldığını belirten mesaj statüs-bar'da gösterilmelidir. (Ödev bir MainWindow uygulamasıdır). Her bir butona tıklandığında sırasıyla Üye işlemleri ekranına, Kitap işlemleri ekranına, Ödünç alma ve Ödünç teslim etme işlemleri ekranına gitmelidir.

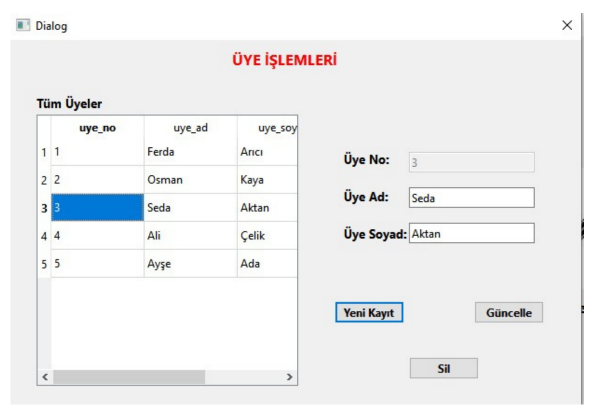


## 2) ÜYE İŞLEMLERİ

Üyelere ait işlemlerin yapıldığı ekranın tasarımı aşağıdaki resimde gibi olmalıdır.

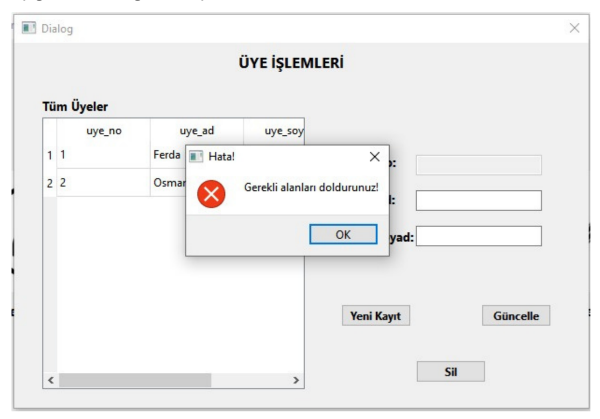


Ekrandaki tabloya tıklandığında tıklanan üyenin bilgileri yandaki alanlara aktarılmalıdır. Aşağıdaki resimde gösterilmiştir.



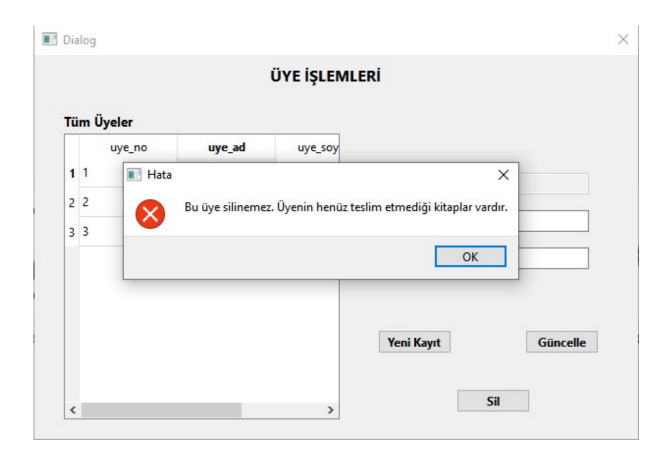
Yeni Kayıt Butonu; Bu butona tıklandığında girilen bilgilere göre veri tabanındaki üye tablosuna yeni kayıt eklenmelidir. Aynı zamanda ekrandaki tablo güncellenerek yeni kayıt ekrandaki tabloda görünmelidir.

Üyelerin bilgilerinin girildiği LineEdit'lar kontrol edilip bu alanların boş olması durumunda uyarı verilmelidir. Üye\_no otomatik olarak atanacaktır kullanıcıdan giriş alınmayacaktır. Aşağıdaki resimde gösterilmiştir.



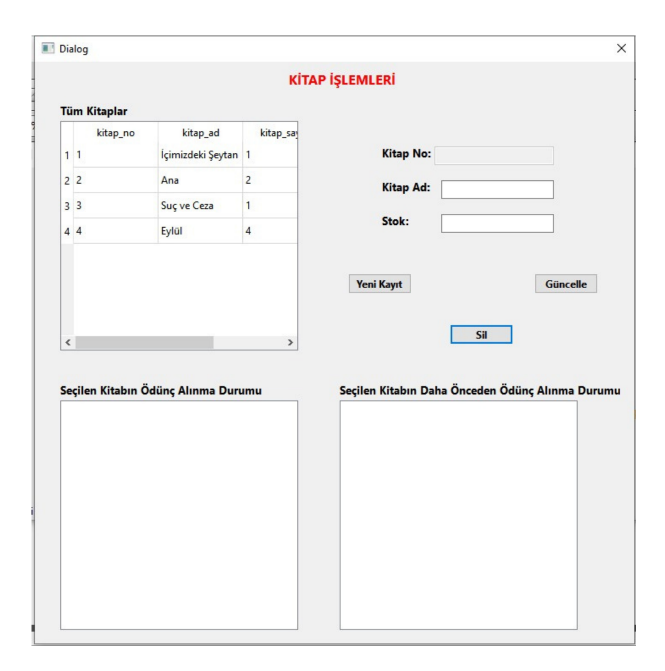
Güncelle Butonu; Bu butona tıklandığında girilen bilgilere göre üyenin bilgileri güncellenmelidir. Aynı zamanda ekrandaki tablo güncellenerek veri tabanının güncel hali tabloda görünmelidir.

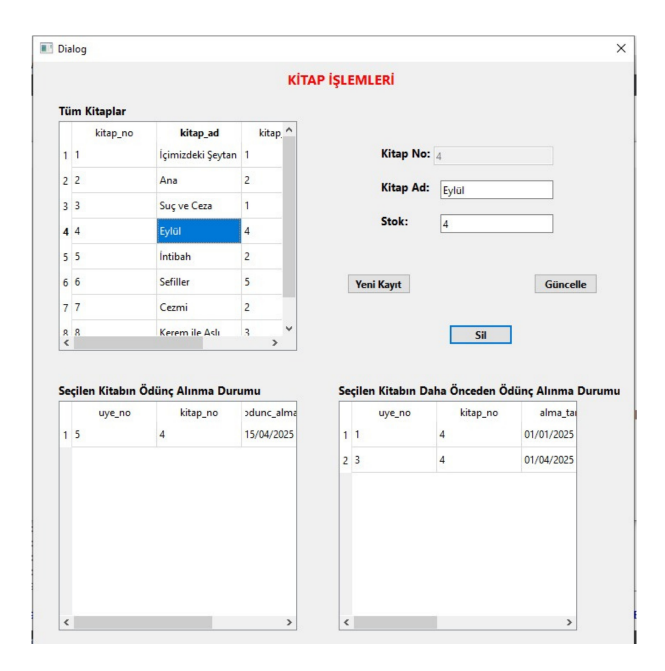
Sil Butonu; Bu butona tıklandığında tabloda seçilen ve LineEdit'larda bilgileri yazan üye silinmelidir. Üye silme işlemi yapılırken bu üyenin ödünç alıp teslim etmediği kitap var mı kontrol edilip silme işlemi yapılmalıdır. Henüz teslim etmediği kitap varsa üye silinemez. Aynı zamanda ekrandaki tablo güncellenerek veri tabanının güncel hali tabloda görünmelidir. Aşağıdaki resimde gösterilmiştir.



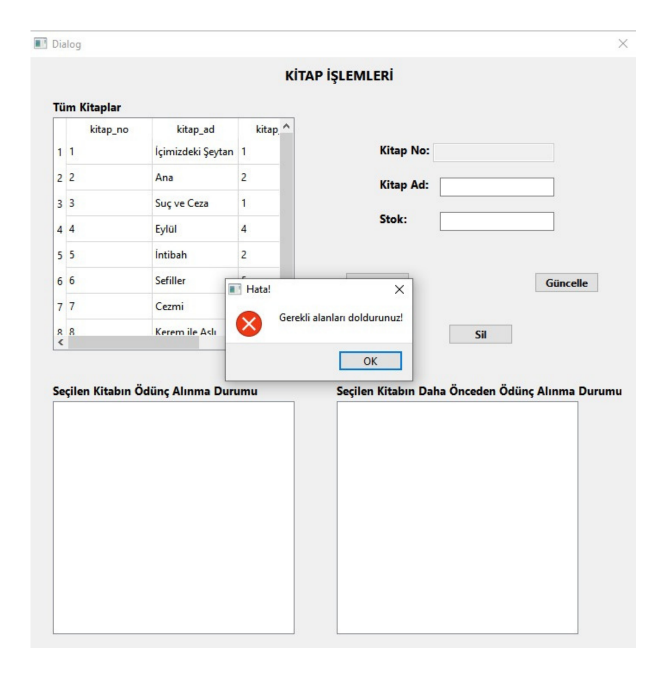
### 3) KİTAP İŞLEMLERİ

Kütüphanede bulunan kitapların işlemlerinin yapıldığı ekranın tasarımı aşağıdaki resimde gibi olmalıdır. Ekrandaki üstteki tabloda tüm kitaplar listelenmelidir. Kitaplar tablosunda bir kitaba tıklanınca o kitabı şu an ödünç almış ve daha önce ödünç alınmış kayıtların bilgileri alttaki tablolarda listelenmelidir. Aynı şekilde kitaplar tablosunda bir kitaba tıklanınca o kitaba ait bilgiler ilgili LineEdit'lara aktarılmalıdır. Aşağıdaki resimlerde gösterilmiştir.



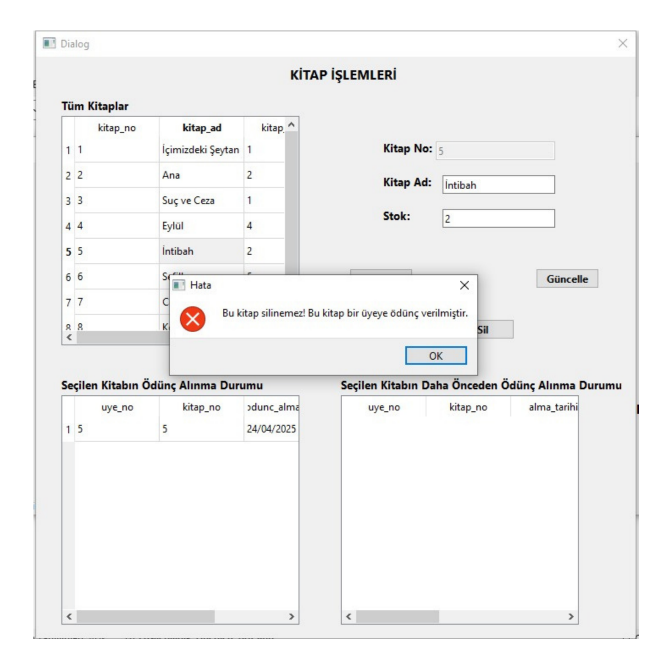


Yeni Kayıt Butonu; Bu butona tıklandığında girilen bilgilere göre veri tabanındaki kitap tablosuna yeni kayıt eklemelidir. Yeni kayıt eklenirken LineEdit'lar kontrol edilip bu alanların boş olması durumunda uyarı verilmelidir. Kitap\_no otomatik olarak atanacaktır kullanıcıdan giriş alınmayacaktır. Aynı zamanda ekrandaki tablo güncellenerek yeni kayıt ekrandaki tabloda görünmelidir.



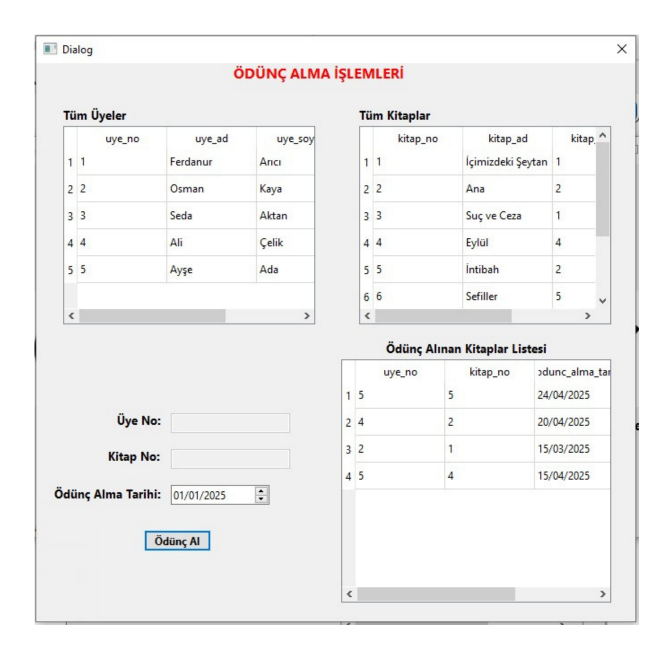
*Güncelle Butonu;* Bu butona tıklandığında girilen bilgilere göre kitap bilgileri güncellenmelidir. Aynı zamanda ekrandaki kitapları gösteren tablo güncellenerek veri tabanının güncel hali tabloda görünmelidir.

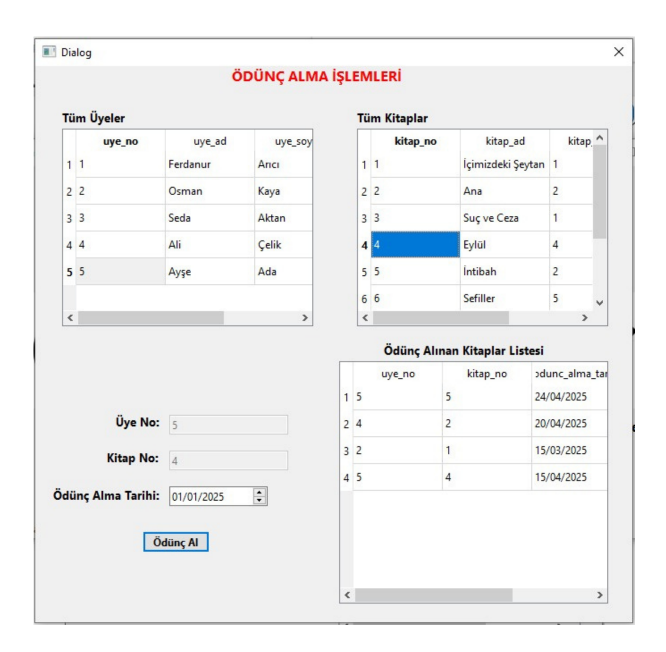
Sil Butonu; Bu butona tıklandığında tabloda seçilen ve LineEdit'larda bilgileri yazan kitap silinmelidir. Kitap silme işlemi yapılırken bu kitabın şu an ödünç verilmemesi gerekmektedir. Aksi halde silinmemelidir. Aynı zamanda ekrandaki tablo güncellenerek veri tabanının güncel hali tabloda görünmelidir. Aşağıdaki resimde gösterilmiştir.



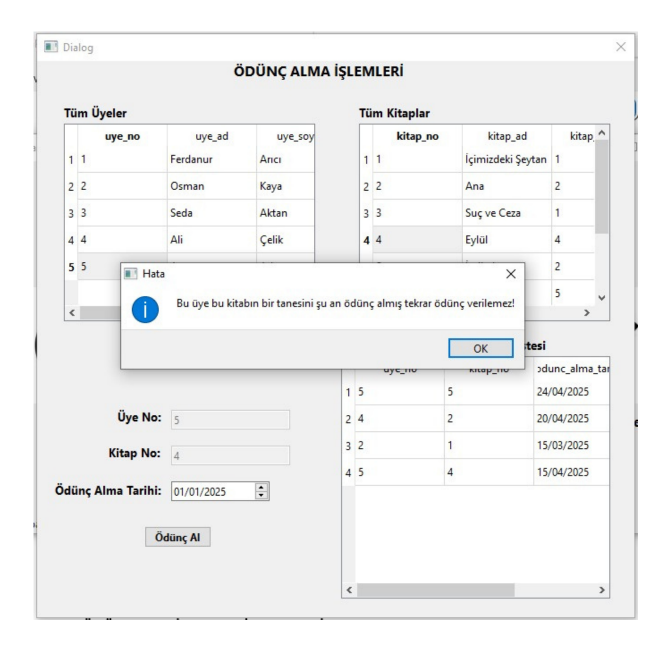
## 4) ÖDÜNÇ ALMA İŞLEMLERİ

Üyelerin kütüphanedeki kitapları ödünç aldığı işlemlerin yapıldığı ekranın tasarımı aşağıdaki resimde gibi olmalıdır. Ekranda üst soldaki tabloda tüm üyeler, üst sağdaki tabloda tüm kitaplar, alttaki tabloda da şu an ödünç verilmiş kitapların listesi listelenmelidir. Üye ve kitap tablolarında bir satıra tıklandığında bu satırların no bilgileri aşağıdaki ilgili LineEdit'lara aktarılmalıdır. Aşağıdaki resimlerde gösterilmiştir.



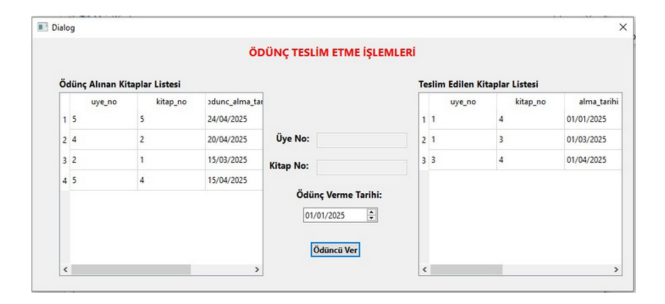


Ödünç Al; Bu butona tıklandığında üye tablosundan gelen üyenin nosu, kitap tablosundan gelen kitabın nosu ve ödünç alma tarihi bilgilerine göre üyenin ödünç aldığı kitap odunc\_alinan tablosuna eklemelidir. Aynı zamanda ödünç alınan kitaplar listesinin güncel hali ekrandaki tabloda görünmelidir. Bir üye aldığı kitabı henüz teslim etmemişken aynı kitaptan tekrar ödünç alamaz, bu durumun da kontrolü yapılmalıdır. Bir kitap ödünç alınırken kütüphanede stoğu olup olmadığı da kontrol edilmelidir. Örneğin; Eylül kitabından kütüphanede 4 tane varsa ve bu 4'ü de ödünç verilmişse bu kitap birine tekrar ödünç verilemez çünkü kütüphanede yoktur hepsi üyelere ödünç olarak verilmiştir.



# 5) ÖDÜNÇ TESLİM ETME İŞLEMLERİ

Üyelerin aldığı ödünçleri teslim ettiği işlemlerin yapıldığı ekranın tasarımı aşağıdaki resimde gibi olmalıdır. Ekrandaki sol tarafında şu an ödünç alınan kitaplar listesi, sağ tarafında ise teslim edilen ödünç kitapların listesi listelenmelidir.



Öddöng Veslim edilecek kayıt soldaki tablodan seçilerek ilgili alanlara bilgileri aktarılır. Kitabın ödünç teslim tarihi de girilerek odunc\_teslim\_edilen tablosuna aktarılır ve sağdaki tabloda listelenir. Teslim edilen kitap odunc\_alinan tablosundan silinir. Üyenin kitabı alış ve veriş tarihleri de odunc\_teslim\_edilen tablosuna kaydedilir. Ve bu tarihlere göre üyenin borcu olup olmadığı hesaplanır. Eğer üye kitabı 15 gün içinde teslim etmemiş ise gün başına 4 TL olarak borcu olur. Ve bu borç bilgisi de odunc\_teslim\_edilen tablosuna kaydedilir. Aşağıdaki resimlerde gösterilmiştir.





