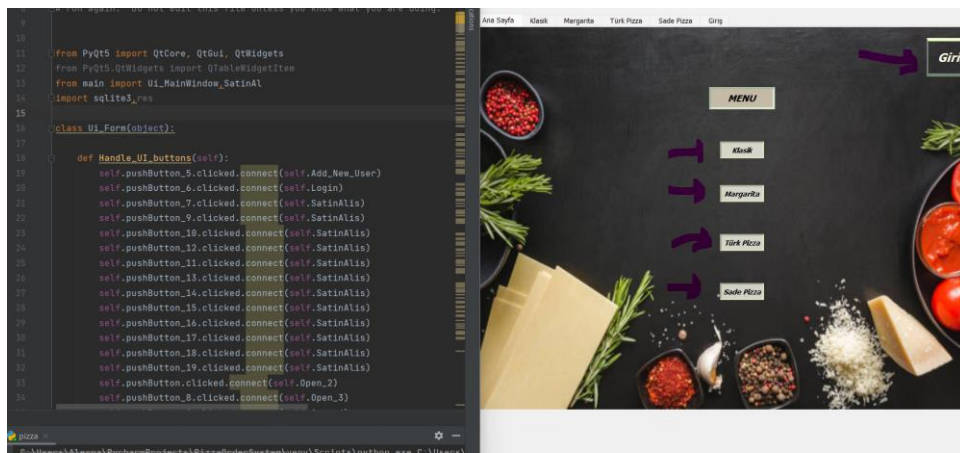


Aleyna KOCABEY

[aleyna.kocabey53@gmail.com](mailto:aleyna.kocabey53@gmail.com)

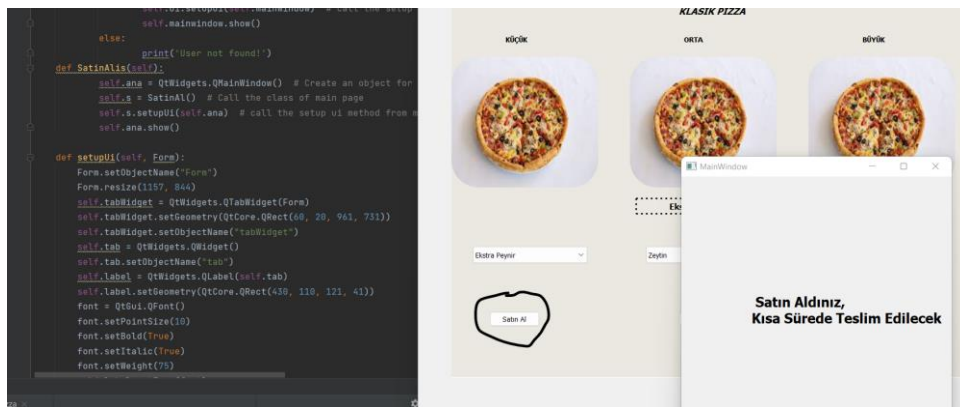
## Pizza Sipariş Sistemi

Bu projede pyqt5 kütüphanesi , design için qt designer , veri tabanı için sqlite kullanılmıştır.Python dilinde yazılmıştır.



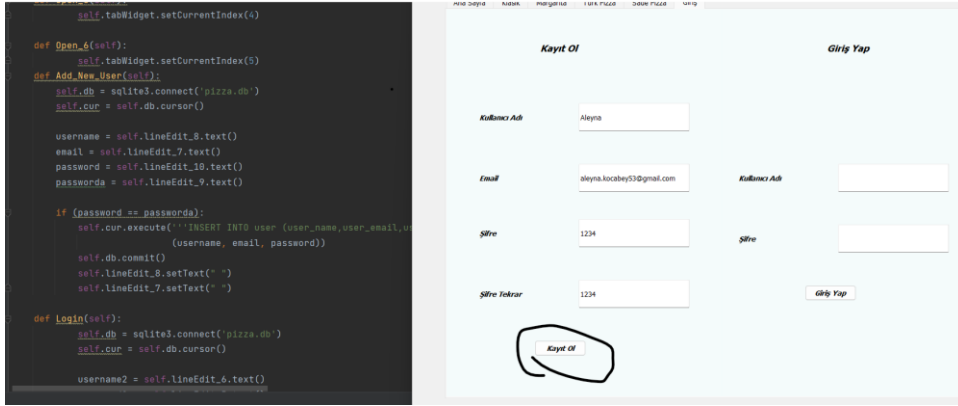
Okla gösterilenler buton olup basıldığında istenilen sayfaya gider

2)



Satin al tuşuna basıldığında ekrana mesaj gelir,ayrıca ekstra malzeme seçimi de yapabiliriz

3)

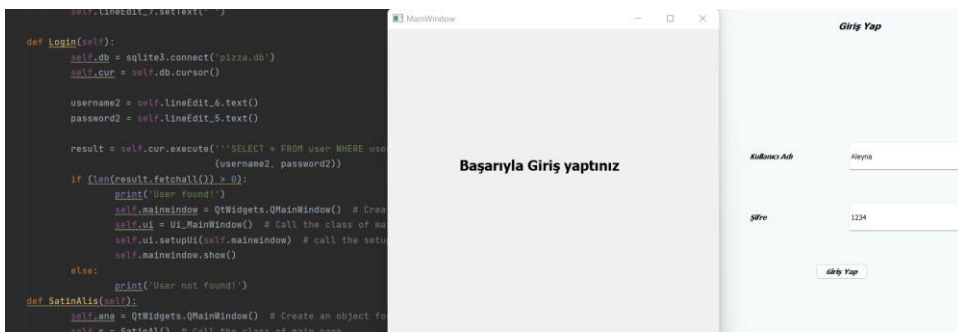


Bu kısımda kayıt oluyoruz ve bilgilerimiz veritabanımıza kaydediliyor

	user_name	user_email	user_password
	Filtre	Filtre	Filtre
1	fggfh	hfdhdfh	111
2	Aleyna	aley	12
3	Leyla	dgdfgfgdfg	123
4	Aleyna	aleyna.koc...	1234

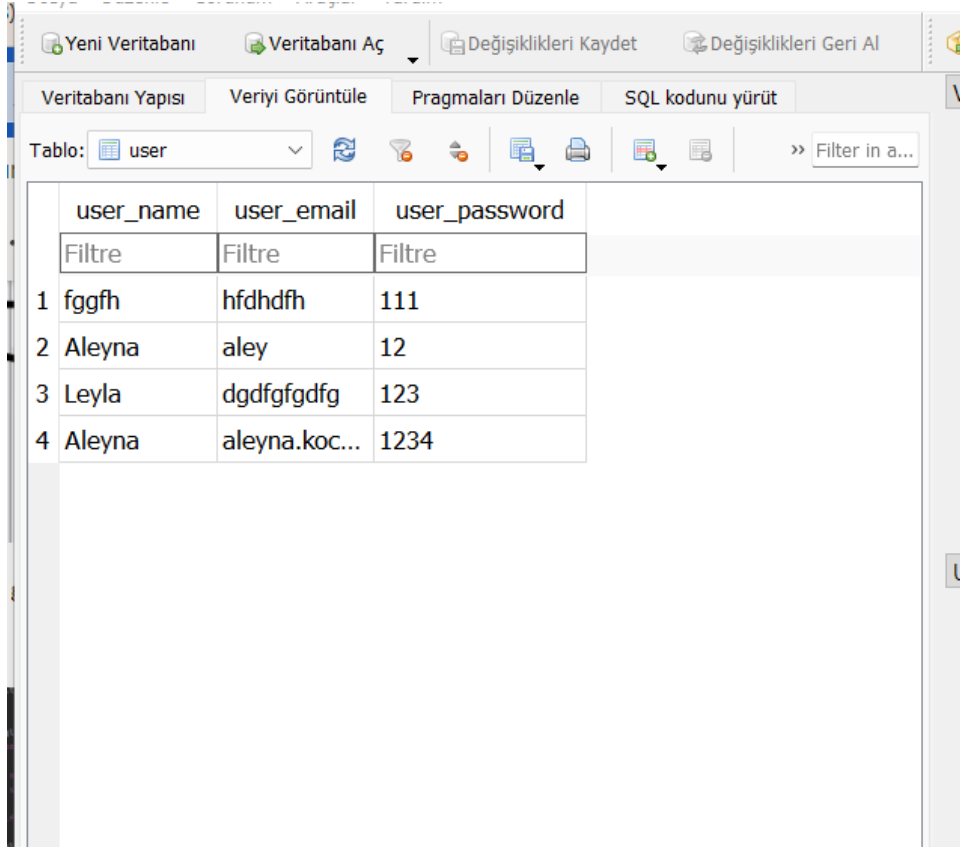
Görüldüğü gibi veritabanına kaydedildi

4)



Başarıyla giriş yaptığımız takdirde ekrana giriş yaptınız yazısı gelecektir

5) Sqlite DataBase Nasıl kullandım



The screenshot shows a database management interface with a table named 'user'. The table has three columns: 'user\_name', 'user\_email', and 'user\_password'. The data is as follows:

	user_name	user_email	user_password
	Filtre	Filtre	Filtre
1	fggfh	hfdhdfh	111
2	Aleyna	aley	12
3	Leyla	dgdfgfgdfg	123
4	Aleyna	aleyna.koc...	1234

Yeni veri tabanı açıp özellikleri ekledim

Python kodumuzla aynı dosyaya ekledim

```
self.tabWidget.setCurrentIndex(5)
def Add_New_User(self):
    self.db = sqlite3.connect('pizza.db')
    self.cur = self.db.cursor()

    username = self.lineEdit_8.text()
    email = self.lineEdit_7.text()
    password = self.lineEdit_10.text()
    passworda = self.lineEdit_9.text()

    if (password == passworda):
        self.cur.execute('INSERT INTO user (user_name,user_email,
                                         (username, email, password))
        self.db.commit()
        self.lineEdit_8.setText(" ")
        self.lineEdit_7.setText(" ")
```

Bu şekilde bağladık

6) Design için Qt designer kullandım

