

# KOCAELİ UNİVERSİTESİ KOCAELİ MESLEK YÜKSEKOKULU PROJE ÖDEVİ

İsim	AHMET
Soyisim	ERYILMAZ
Okul No	193532025
Tarih	25.05.2021
Konu	E-Ticaret Uygulaması

## İÇERİK

E-Tic Sitesi İçin Seçtiğimiz Konu	
2. Proje Hazırlarken Kullanılan Teknolojiler	
3. Veritabanı Ve Sorgular	2
A.Veritabanı Tablolarını Oluşturma	2
B.Veritabanı İlişki Tablosu	3
C.Veritabanı Veri Ekleme Sorguları	4
D.Veritabanı Güncelleme Sorguları	5
E.Veritabanı Silme Sorguları	6
F.Veritabanı Listeleme Sorguları	6
4. Sepete Ekle Butonu	8
5. Kaynak Dosyaları	9
6. Bilmenizi İstediğimiz Bir Durum	11

## E-Tic Sitesi İçin Seçtiğimiz Konu

Müşteri olarak siteyi ziyaret eden kullanıcıların aradıkları ürünleri rahatça bulup sipariş edebilecekleri ve siteye mağaza olarak giriş yapanların sattıkları ürünleri kolayca ekleyip satış yapabilecekleri bir online alışveriş sitesi(E-Ticaret).

## Proje Hazırlarken Kullanılan Teknlojiler

SQL Server Managament Studio(SSMS)



Veritabanı taslağını SSMS kullanarak hazırladım ve SQL Sorgularını SSMS üzerinde yazdım.

## 2. phpMyAdmin/MySQL



PHP tabanlı açık kaynak kodlu bir Veri Tabanı yönetim sistemidir.

#### 3. HTML/CSS/PHP



Sitenin bütün görünümünü oluşturmak için Kullanılan İstemci Tabanlı(Client Side) bir programlama dili.

#### 4. PHP



Sitenin dinamik yapılarını oluşturmak için kullanılan **Sunucu Tabanlı(Server Side)** bir programlama dili-idir.

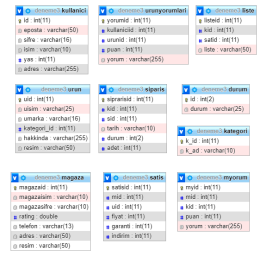
## JavaScript/JQuerry



Sitenin Sitenin dinamik yapılarını oluşturmak için kullanılan **İstemci Tabanlı(Client Side)** programlama teknolojileridir

#### Veri Tabanı Ve Sorgular

## A. Veri Tabanı Tablolarını Oluşturma

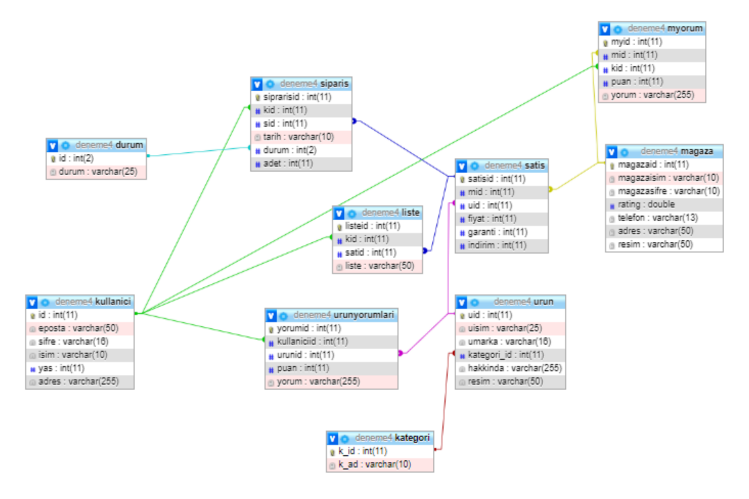


Veritabanını oluşturuken veri tekrarını olabildiğince önlemeye çalışıp bu tabloları oluşturdum.

# işaretleri : integer değerleri temsil ediyor

Sayfa simgesi : Metin değerleri temsil ediyor

## B. Veritabanı İlişki Tablosu



**Mağazalar** Satış yapabilmek için hali hazırda **ürünler** tablosunda bulunan ürünü seçmek zorundalar. Eğer satmak istedikleri ürün tabloda yok ise kendileri de ekleyebilirler. Bunu yapmamın amacı aynı ürünü satan farklı Magazaların her biri ürüne resim eklemek isticekler ve bu resimler sistemde **çok fazla** yer kaplayacaktı.

Kullanıcılar isterlerse Magaza için ayrı Ürün için ayrı yorumlarda bulunabilmekte.

Kullanıcılar için 'Sepetim','Begendiklerim','Daha Sonra Alacaklarım' gibi listeler oluşturabilmesi için siparis dışında liste tablosu oluşturdum.

Urunleri Kategorisine göre çağırırken daha rahat olsun diye **kategori** tablosu oluşturdum.

Hem **Mağazalar** Hemde **Kullanıcılar** siparişin durumunu daha rahat anlayabilsin diye **durum** tablosunu oluşturdum.

#### C. Veritabanı Veri Ekleme(Insert Into) Sorguları

#### C1. Liste Tablosuna Veri Ekleme('Sepet','Favoriler'..vb)

```
INSERT INTO liste (listeid, kid, satid, liste)
values (NULL, 0, 0, '<listeid>')
```

#### C2. Kullanıcı Kayıt Ekleme

```
insert into kullanici (eposta, sifre, isim, yas)
select '0', '0', '0', 0 from dual
where NOT EXISTS(select * from kullanici where eposta='0')
```

Bu satırlar aynı e-posta ile kayıt olmaya çalışan kullanıcıları engelleyerek kullanıcı kaydı yapar

#### C3. Sepetteki Urunleri Siparis Etme

```
INSERT INTO siparis (siprarisid, kid, sid, tarih, durum, adet)
values(NULL, 0, 0, '00/00/0000', 0, 2);
```

#### C4. Urun Yorumu Yapma

```
INSERT INTO urunyorumlari (yorumid, kullaniciid, urunid, puan, yorum)
values(NULL, 0, 0, 0, '00000');
```

#### C5. Magaza Yorumu Yapma

```
INSERT INTO myorum (myid, mid, kid, puan, yorum)
values(NULL, 0, 0, 0, '000000');
```

#### C6. Ürün Ekleme

```
INSERT INTO urun(uid, uisim, umarka, kategori_id, hakkinda, resim)
values(null, '0', '0', 0, '0');
```

#### C7. Magaza Kayıt Oluşturma

```
INSERT into magaza (`magazaid`, `magazaisim`, `magazasifre`, `rating`, `telefon`, `adres`, `resim`)
values(NULL, '0', '0', 0', '0000', '0', '0')
```

#### C8. Magaza Satış Ekleme

```
INSERT INTO satis (satisid, mid, uid, fiyat, garanti, indirim)
values(NULL, 0, 0, 0, 0, 0);
```

#### C9. Kategori ve Durum Tablosu

Bu tablolara kimse veri girişi yapamıyor. Sadece hali hazırda bununan özellikler kullanılmalı.

#### D. Veritabanı Güncelleme(Update) Sorguları

#### D1. Siparis Durumunu Değiştirme

```
update siparis set durum=0 where siprarisid=0
```

#### D2. Kullanıcı Şifresini değiştirme

```
update kullanici set sifre='<yeni_sifre>'
where EXISTS(select * from kullanici where id=0 and sifre='<eski_sifre>')
```

#### D3. Kullanıcı Bilgilerini Güncelleme

```
update kullanici set isim='0', yas='0', adres='0' where id=0
```

#### D4. Magaza Şifresini Değiştirme

```
update magaza set magazasifre='<yeni_sifre>' where EXISTS(select * from magaza where magazaid=0 and magazasifre='<eski_sifre>')
```

#### D5. Magaza Bilgilerini Güncelleme

```
update magaza set magazaisim='0', telefon='0', adres='0', resim='0' where magazaid=0
```

## D6. Satısdaki Ürüne İndirim Ekleyip Çıkarma

```
update satis set indirim=0 where satisid=0
```

#### D7. Satısdaki Ürünün Fiyatını Değiştirme

```
update satis set fiyat=0 where satisid=0
```

#### E. Veritabanı Silme(Delete) Sorguları

#### E1. Mağaza Satış Silme

delete from satis where satisid=0

#### F. Veritabanı Listeleme(Select) Sorguları

#### F1. Urunleri Ana Menüde Listeleyen Sorgu

```
select u.uid, u.uisim, u.resim, s.fiyat
from urun as u, satis as s
where u.uid=s.uid
```

#### F2. Kullanıcıların Siparislerini Listeleyen Sorgu

```
select s.siprarisid, s.sid,u.uisim, s.tarih, d.durum, s.adet, sat.fiyat from siparis as s, durum as d, satis as sat, urun as u where (d.id=s.durum and s.sid=sat.satisid and sat.uid=u.uid) and kid=0
```

#### F3. Kullanıcıların Bilgilerini Listeleyen Sorgu

```
select isim,eposta,adres from kullanici where id=1
```

#### F4. Kullanıcı Giriş Yaparken Şifreyi Kontrol Eden Sorgu

```
select * from kullanici where eposta='0@00.0' and sifre='00'
```

#### F5. Urunleri Kategorisine Göre Listeleyen Sorgu

```
select u.uisim, u.resim, sat.fiyat, m.magazaisim
from satis as sat, urun as u, magaza as m, kategori as k
where (sat.uid=u.uid and sat.mid=m.magazaid) and
u.kategori_id=(select k_id from kategori where k_ad='<menuadi>')
```

#### F6. Arama Çubuğu Sorgusu

```
select u.uisim, u.resim, sat.fiyat, m.magazaisim from satis as sat, urun as u, magaza as m where (sat.uid=u.uid and sat.mid=m.magazaid) and ((u.uisim like '%0%' or u.hakkinda like '%0%' or m.magazaisim like '%0%'))
```

#### F7. Kullanıcının Sepetini Listeleyen Sorgu

```
select u.resim, u.uisim, m.magazaisim, sat.fiyat
from liste as l, satis as sat, urun as u, magaza as m
where (l.satid=sat.satisid and sat.uid=u.uid and sat.mid=m.magazaid)
and kid=0 and liste='sepet'
```

## F8. Ürünün Kendisine Ait Sayfada En Ucuza Satılan Satışı Listeleyen Sorgu

```
select u.resim, u.uisim, u.umarka, s.indirim, s.fiyat, m.magazaisim from satis as s, magaza as m, urun as u where s.mid=m.magazaid and s.uid=u.uid and u.uid=4 order by s.fiyat
LIMIT 1
```

#### F9. Ürünlerin Rating Ortalamasını Listeleyen Sorgu

```
select u.uisim, AVG(uy.puan) as rating_ortalama from urunyorumlari as uy, urun as u where u.uid=uy.urunid and u.uid=0 group by uy.urunid, u.uisim
```

#### F10. Kullanıcının Yaptığı Bütün Yorumlarını Listeleyen Sorgu

```
select u.uisim, uy.puan, uy.yorum
from urunyorumlari as uy, kullanici as k, urun as u
where (uy.kullaniciid=k.id and uy.urunid=u.uid) and k.id=0
```

#### F11. Mağazalaya Yapılan Bütün Yorumlarını Listeleyen Sorgu

```
select m.magazaisim, my.puan, my.yorum
from myorum as my, magaza as m
where my.mid=m.magazaid and magazaid=0
```

#### F12. Ürüne Yapılan Bütün Yorumları Listeleyen Sorgu

```
select k.isim, uy.puan, uy.yorum
from urunyorumlari as uy, kullanici as k
where uy.kullaniciid=k.id and uy.urunid=0
```

#### F13. Satışta Olmayan Ürünleri Listeleyen Sorgu

```
select uid,uisim,umarka,kategori_id,hakkinda,resim
from urun
where uid NOT IN(select u.uid from urun as u, satis as s where u.uid=s.uid)
```

#### F14. Mağazanın Bütün Siparişlerini Listeleyen Sorgu

select s.siprarisid, s.adet, u.uisim,u.uid,k.isim,k.eposta,s.tarih,k.adres,d.durum,u.resim,sat.fiyat from siparis as s, magaza as m, satis as sat, kullanici as k,urun as u, durum as d where (s.sid=sat.satisid and m.magazaid=sat.mid and s.kid=k.id and sat.uid=u.uid and d.id=s.durum) and m.magazaid=1 order by durum

#### F15. Mağaza Hesap Girişinde Şifre Kontrol Eden Sorgu

select magazaisim from magaza where magazaisim='a magaza' and magazasifre='amag'

#### F16. Mağaza Sadece Belli Durumdaki Siparişleri Listeleyen Sorgu

```
select s.siprarisid, s.adet, u.uisim,u.uid,k.isim,k.eposta,s.tarih,k.adres,s.durum from siparis as s, magaza as m, satis as sat, kullanici as k,urun as u where (s.sid=sat.satisid and m.magazaid=sat.mid and s.kid=k.id and sat.uid=u.uid) and (m.magazaid=0 and s.durum=0) order by durum
```

#### F17. Bütün Ürünleri Listeleyen Sorgu

```
select u.uid,u.uisim,u.umarka,k.k_ad,u.hakkinda,u.resim
from urun as u, kategori as k where u.kategori_id=k.k_id
```

## F18. Mağazanın Sattığı Bütün Ürünleri Listeleyen Sorgu

```
select u.resim, u.uisim, s.fiyat
from magaza as m, satis as s, urun as u
where m.magazaid=s.mid and s.uid=u.uid and m.magazaid=1
```

## F19. Mağazanın Sipariş Durumunu Değiştirmek İçin Kullanılan Sorgular

```
select durum from durum select id from durum where durum='<durumadı>'
```

Admin panelinde mağaza siparişdeki ürünün durumunu durum idlerini görerek güncelleyebilmesi için hazırlanmış sorgulardır.

#### Sepete Ekle Butonu

Ürünlerle alakalı 'Sepete Ekle' butonuna basıldığında, alakalı ürünü kullanıcının sepetine ekleyen PHP dosyaları;

#### HTML/CSS

Sadece Kırmızı ile işaretli alan bana aitdir, diğer alanları **SinanKerim Çalışkan** yapmıştır

#### PHP

Hepsi bana aittir.

```
k?php

include 'connection.php';
if(session_status() == PHP_SESSION_NONE){
    session_start();
}

$dg=$_POST["satisin_idsi"];
$kid=$_SESSION["uye_id"];

$sql = mysqli_query($baglanti ,"INSERT INTO liste (listeid, kid, satid, liste) values (NULL, ".$kid.", ".$dg.", 'sepet')");

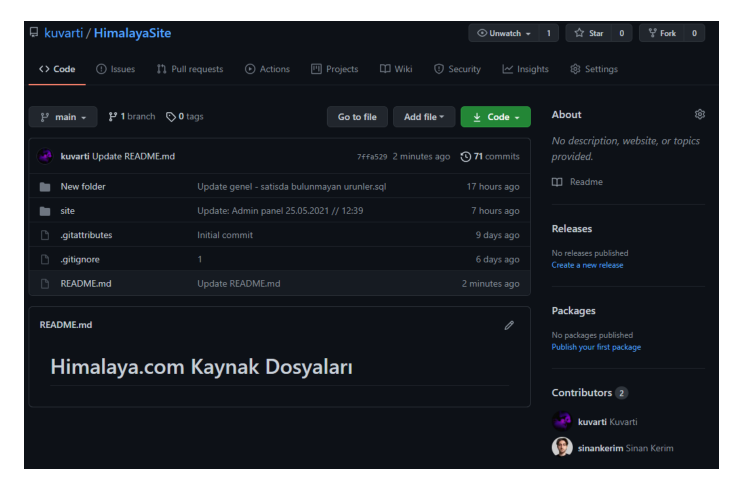
header("location:index.php");

>>
```

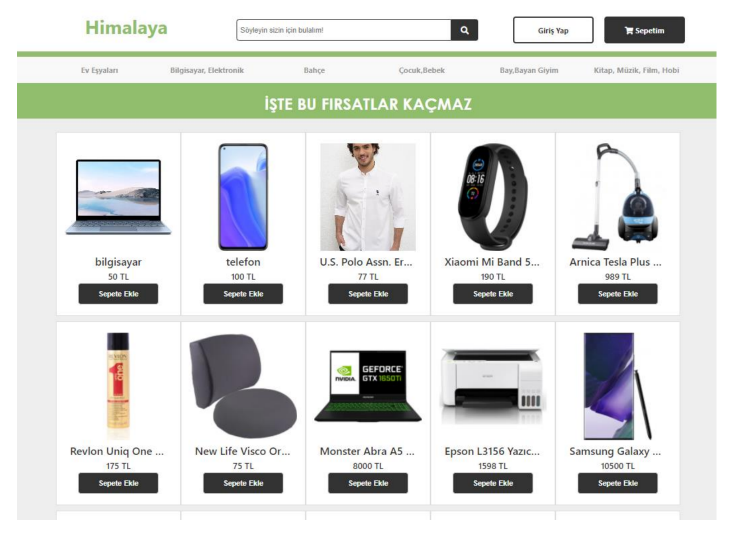
## Projenin kaynak dosyaları aşağıdaki linktedir

Dosyaları istemediğinizi biliyorum ama yinede incelemek isterseniz diye linkleri ekliyorum.

Kaynak Dosyalarını Github'da bulabilirsiniz : https://github.com/kuvarti/HimalayaSite



## Sitenin Çalışır Linki : <a href="http://kuvartisipaydi.com/index.php">http://kuvartisipaydi.com/index.php</a>



Üye Listesi		
Kullanıcı Adı	Şifre	
x@xx.x	eposta	
XX	sifre	
Mağaza Listesi		
Kullanıcı Adı	Şifre	
<u>amag</u>	amag	
bmag	bmag	
cmag	cmag	

#### Bilmenizi istediğimiz bir durum

Hocam Merhaba, Üstte gördüğünüz likteki sitede yer alan bütün dosyalar 193532025-AhmetERYILMAZ ve 193532028-SinanKerimÇALIŞKAN tarafından yazılıp düzenlenmiştir. Yapılan iş bölümünde bir arkadaşımız üstüne düşeni yapmayıp, 'Sonuçta ödevi sadece pdf olarak yükleyecez bişeler yapıp süsleyip gönderirim' diyerek bize hiçbir dosya veya kod göndermeyip son hafta iş yükümüzü de 2 katına çıkarmıştır. Dolayısıyla bu grup projesinin kodları yalnızca AhmetERYILMAZ ve SinanKerimÇALIŞKAN tarafından yapılmıştır.

Grubumuzda konuşulan iş paylaşımına göre;

Ahmet ERYILMAZ - Veri tabanı ve sitede yer alan tüm SQL sorguları.

**Sinan Kerim ÇALIŞKAN** - Sitenin bütün UI(kullanıcı arayüzü) ve arama sayfasındaki php ve mysql tabanlı dinamik yapılandırma.

Ertuğrul SAKA - Sitede veritabanından gelen verilerin dinamik olarak sayfalarda görüntülenmesi.

Metehan KARA - Siteye veri girişi yapılması.

konusunda anlaşmıştık. Fakat **Ertuğrul SAKA** son haftaya kadar üzerine düşeni yapmayıp grup projesine hiçbir kalkıda bulunmadığı için site tamamlanmamış ve grubun kalan üyelerini zor duruma sokmuştur. Bunun üzerine **Ahmet ERYILMAZ** ve **Sinan Kerim ÇALIŞKAN** olarak kalan işleri kendi aramızda paylaştık, ve kendimiz yaptık.

Bilginize..