

İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL GELİŞİM MESLEK YÜKSEKOKULU
İNTERNET PROGRAMLAMA BÖLÜMÜ
BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PROGRAMI

ÖDEVİN ADI

KUYUMCU WEB SİTESİ

HAZIRLAYAN

210111251-AYŞENUR CEREN ÖZTÜRK
ÖDEV DANIŞMANI

ÖĞR.GÖR.AYSUN YILMAZ KIZILBOĞA

İSTANBUL-2023

ÖDEV TANITIM FORMU

AD-SOYAD : Ayşenur Ceren ÖZTÜRK
ÖDEVİN DİLİ : Türkçe
ÖDEVİN ADI : Kuyumcu web sitesi
BÖLÜM : İnternet Programlama
PROGRAM : Bilgisayar Programcılığı
ÖDEV TÜRÜ : Final Proje
TESLİM TARİHİ : 18.12.2023-29.01.2023
SAYFA SAYISI : 25 sayfa
ÖDEV DANIŞMANI : Öğr. Gör. Aysun YILMAZ KIZILBOĞA

BEYAN

Bu ödevin/projenin hazırlanmasında bilimsel ahlak kurallarına uyulduğu, başkalarının ederlerinden yararlanılması durumunda bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunulduğu, kullanılan verilerde herhangi tahrifat yapılmadığını, ödevin/projenin herhangi bir kısmının bu üniversite veya başka bir üniversitedeki başka bir ödev/proje olarak sunulmadığını beyan eder, aksi durumda karşılaşacağım cezai ve/veya hukuki durumu kabul eder; ayrıca üniversitenin ilgili yasa, yönerge ve metinlerini okuduğumu beyan ederim.

25.12.2023

Ayşenur Ceren ÖZTÜRK



KABUL VE ONAY SAYFASI

210111251 numaralı Ayşenur Ceren ÖZTÜRK'ün öğrenci Kuyumcu Web Sitesi adlı çalışması, benim tarafımdan final ödevi olarak kabul edilmiştir.

Öğretim Görevlisi
Aysun YILMAZ KIZILBOĞA

ÖZET

Kuyumcu sayfası için bir web sitesi yapılmaktadır. Bu web sitesi için bilgilerin çekilebileceği bir veritabanı yapılmaktadır. Web sitesinde ürün bilgisi kuyumcu hakkında bilgi iletişim hakkında bilginin olduğu ve ana sayfanın olduğu tek sayfalık kaydırmalı bir web sitesi yapılmaktadır.

İÇİNDEKİLER

ÖDEV TANITIM FORMU	1
BEYAN	2
KABUL VE ONAY SAYFASI	3
ÖZET	I
İÇİNDEKİLER	II
RESİMLER	III
ÖN SÖZ	IV
KUYUMCU	1
1. MySQL Tabloları	1
2. MySQL Veri Girişleri	1
2.1. Bileklik Tablosu	1
2.2. Kolye Tablosu	2
2.3. Küpe Tablosu	2
2.4. Takım (Set) Tablosu	2
2.5. Yüzük Tablosu	3
3. Web Sitesi Görünümü	4
3.1. Ana Menü ve Hakkında Bölümü	4
3.2. Yüzükler Bölümü	5
3.3. Kolyeler Bölümü	5
3.4. Bileklikler Bölümü	6
3.5. Küpeler Bölümü	7
3.6. Takım (Set) Bölümü	7
3.7. İletişim ve Ulaşım Bölümü	8
4. HTML ve PHP Kodları	8
5. CSS kodları	16
Kaynakça	18

RESİMLER

1. Image 1
2. Image 2
3. Image 3
4. Image 4
5. Image 5
6. Image 6
7. Image 7
8. Image 8
9. Image 9
10. Image 10
11. Image 11
12. Image 12
13. Image 13
14. Image 14
15. Image 15
16. Image 16
17. Image 17
18. Image 18
19. Image 19
20. Image 20
21. Image 21
22. Image 22
23. Image 23
24. Image 24
25. Image 25
26. Image 26
27. Image 27
28. Image 28
29. Image 29
30. Image 30
31. Image 31

ÖN SÖZ

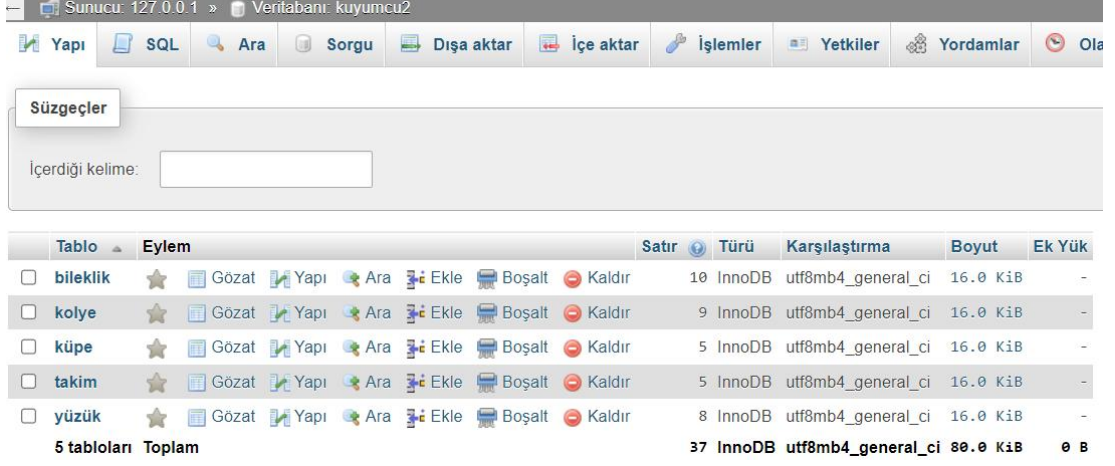
Kuyumcu web sitesi'nin amacı ve kullanım şekliyle alakalı bir dokümandır. Müşterilerin kolayca fikir elde edebilmesi ve satıcının daha çok müşteri kazanmasına olanak sağlar. Bu projeyi yapmamızda yardımcı olan İnternet programcılığı dersliğinden Öğr. Gör. Aysun YILMAZ KIZILBOĞA ve Veritabanı Uygulamaları dersliğinden Nazmiye İNAM'a teşekkürlerimi sunarım.

Ayşenur Ceren ÖZTÜRK

25.12.2023

KUYUMCU

1. MySQL Tabloları



Tablo	Eylem	Satır	Türü	Karşılaştırma	Boyut	Ek Yük
<input type="checkbox"/> bileklik	★ Gözet Yapı Ara Ekle Boşalt Kaldır	10	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> kolye	★ Gözet Yapı Ara Ekle Boşalt Kaldır	9	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> küpe	★ Gözet Yapı Ara Ekle Boşalt Kaldır	5	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> takım	★ Gözet Yapı Ara Ekle Boşalt Kaldır	5	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> yüzük	★ Gözet Yapı Ara Ekle Boşalt Kaldır	8	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KiB	-
5 tabloları Toplam		37	InnoDB	utf8mb4_general_ci	80.0 KiB	0 B

Image 1

Buradaki resimdek MySQL ile kurulan veritabanı mevcuttur. 5 tane tablo bulunmaktadır. Tablolar “bileklik, kolye,küpe, takım ve yüzük” adındadır.

! Not: Tabloların içinde sadece içerikle ilgili id, cins, ayar, fiyat ve ağırlık sütunları oluşturulmuş olup web sitesinde bilgiler altına çekilmiştir. Resimler html ile eklenmiştir.

2. MySQL Veri Girişleri

2.1. Bileklik Tablosu



	B_ID	Cins	Ayar	Fiyat	Ağırlık
<input type="checkbox"/> Düzenle Kopyala Sil	1	altın ve taş	18	7240	4.3
<input type="checkbox"/> Düzenle Kopyala Sil	2	altın	22	8800	4.7
<input type="checkbox"/> Düzenle Kopyala Sil	3	altın	24	10000	4.8
<input type="checkbox"/> Düzenle Kopyala Sil	4	altın	22	9200	4.9
<input type="checkbox"/> Düzenle Kopyala Sil	5	altın	18	8100	4.5
<input type="checkbox"/> Düzenle Kopyala Sil	6	altın	22	15240	6.4
<input type="checkbox"/> Düzenle Kopyala Sil	7	altın	18	5400	3.5
<input type="checkbox"/> Düzenle Kopyala Sil	8	altın	22	8800	4.7
<input type="checkbox"/> Düzenle Kopyala Sil	9	altın	24	12500	6.1
<input type="checkbox"/> Düzenle Kopyala Sil	10	altın	24	9250	4.7

Image 2

Bileklik tablosundaki veri girişleridir. 10 adet veri mevcuttur. 5 sütundan oluşur.

2.2. Kolye Tablosu

						kolye_ID	Cins	Ayar	Fiyat	Agirlik	
<input type="checkbox"/>		Düzenle		Kopyala		Sil	1	yakut	NULL	11250	5.1
<input type="checkbox"/>		Düzenle		Kopyala		Sil	2	altın	24	8500	6
<input type="checkbox"/>		Düzenle		Kopyala		Sil	3	altın	22	7750	3.5
<input type="checkbox"/>		Düzenle		Kopyala		Sil	4	altın	24	8400	4.1
<input type="checkbox"/>		Düzenle		Kopyala		Sil	5	altın	24	7250	3
<input type="checkbox"/>		Düzenle		Kopyala		Sil	6	altın	22	7250	3.2
<input type="checkbox"/>		Düzenle		Kopyala		Sil	7	altın	18	5110	2.9
<input type="checkbox"/>		Düzenle		Kopyala		Sil	8	altın	18	7340	3.1
<input type="checkbox"/>		Düzenle		Kopyala		Sil	15	altın	22	4620	2.8

Image 3

Kolye tablosundaki veri girişleridir. 9 adet veri mevcuttur. 5 sütundan oluşur.

2.3. Küpe Tablosu

<div><div><div>←</div><div>T</div><div>→</div></div><div></div></div>						K_ID	Cins	Ayar	Fiyat	Agirlik
<input type="checkbox"/>	 Düzenle	 Kopyala	 Sil	1	altın ve pırlanta	18	7240	4		
<input type="checkbox"/>	 Düzenle	 Kopyala	 Sil	2	altın ve pırlanta	22	8200	4.5		
<input type="checkbox"/>	 Düzenle	 Kopyala	 Sil	3	altın	24	9240	4		
<input type="checkbox"/>	 Düzenle	 Kopyala	 Sil	4	altın	22	8200	4.5		
<input type="checkbox"/>	 Düzenle	 Kopyala	 Sil	5	altın	24	8040	3.4		

Image 4

Küpe tablosundaki veri girişleridir. 5 adet veri mevcuttur. 5 sütundan oluşur.

2.4. Takım (Set) Tablosu

<div><div><div>←</div><div>T</div><div>→</div></div></div>					T_ID	Cins	Ayar	Fiyat	Agirlik		
<input type="checkbox"/>		Düzenle		Kopyala		Sil	1	pırlanta	NULL	25860	8.75
<input type="checkbox"/>		Düzenle		Kopyala		Sil	2	pırlanta	NULL	26420	8.1
<input type="checkbox"/>		Düzenle		Kopyala		Sil	3	pırlanta	NULL	28160	9.1
<input type="checkbox"/>		Düzenle		Kopyala		Sil	4	altın	24	32250	10.9
<input type="checkbox"/>		Düzenle		Kopyala		Sil	5	altın	24	34500	11.3

Image 5

Takim tablosunun veri girişleridir. 5 adet veri mevcuttur. 5 sütundan oluşur.

2.5. Yüzük Tablosu

<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>						Y_ID	Cins	Ayar	Fiyat	Agirlik	
<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	Düzenle	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	Kopyala	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	Sil	1	altın	22	5500	3.1
<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	Düzenle	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	Kopyala	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	Sil	2	altın ve pırlanta	22	6740	3.5
<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	Düzenle	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	Kopyala	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	Sil	3	altın ve pırlanta	24	7200	3.6
<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	Düzenle	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	Kopyala	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	Sil	4	gümüş ve pırlanta	925	2140	3.2
<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	Düzenle	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	Kopyala	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div>Sil</div>	5	altın ve yakut	22	5700	3.1
<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	Düzenle	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	Kopyala	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	Sil	6	altın ve kuvars	22	5340	3
<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	Düzenle	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	Kopyala	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	Sil	7	altın	24	12000	5.3
<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	Düzenle	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	Kopyala	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	Sil	8	altın ve pırlanta	24	10.86	4.9

Image 6

Yüzük tablosundaki veri girişleridir. 8 adet veri mevcuttur. 5 sütundan oluşur.

Girilmiş olan verileri web sitesine çekerek daha kolay bilgi düzenleme işlemleri sağlanabilmektedir.

3. Web Sitesi Görünümü

3.1. Ana Menü ve Hakkında Bölümü

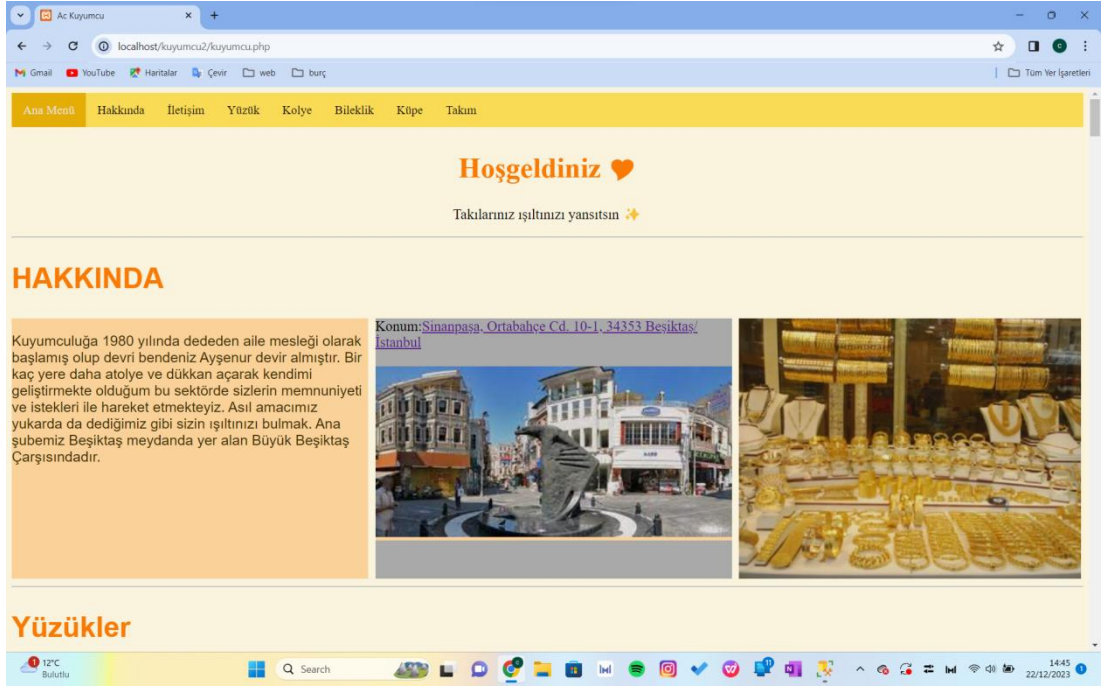


Image 7

Ana menü ve Hakkında bölümü yukarıdaki gibidir. Ana menüde ufak bir yazı ve navbar mevcuttur buradan aşağıdaki bölümlere kolayca inilmektedir. Ayrıca üstüne gelindiğinde sarı renk olmaktadır.

3.2. Yüzükler Bölümü

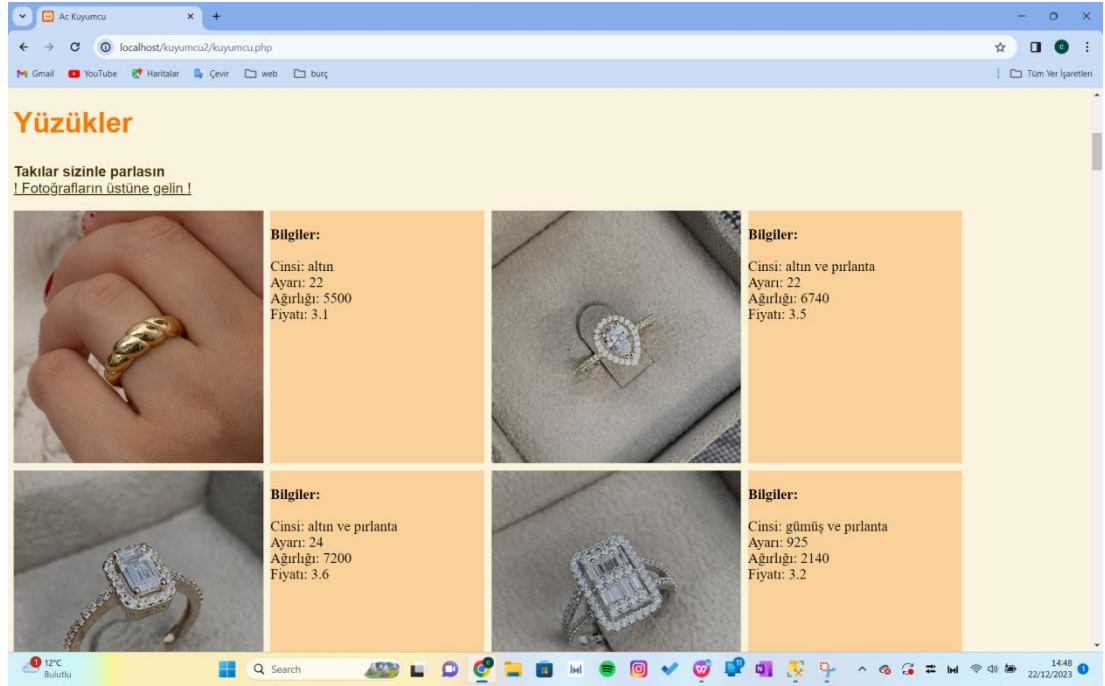


Image 8

Resmin üstüne gelmeden önce gri ve rengi solgunken fare ile üstüne gelindiği zaman (sol en üstteki fotoğrafta öyledir.) kendi rengine dönmektedir. Resimlerin sağında yer alan bilgiler MySQL Tabloları'nda yer alan MySQL Veri Girişleri'dir. Buradaki veriler Yüzük Tablosu'na aittir.

3.3. Kolyeler Bölümü

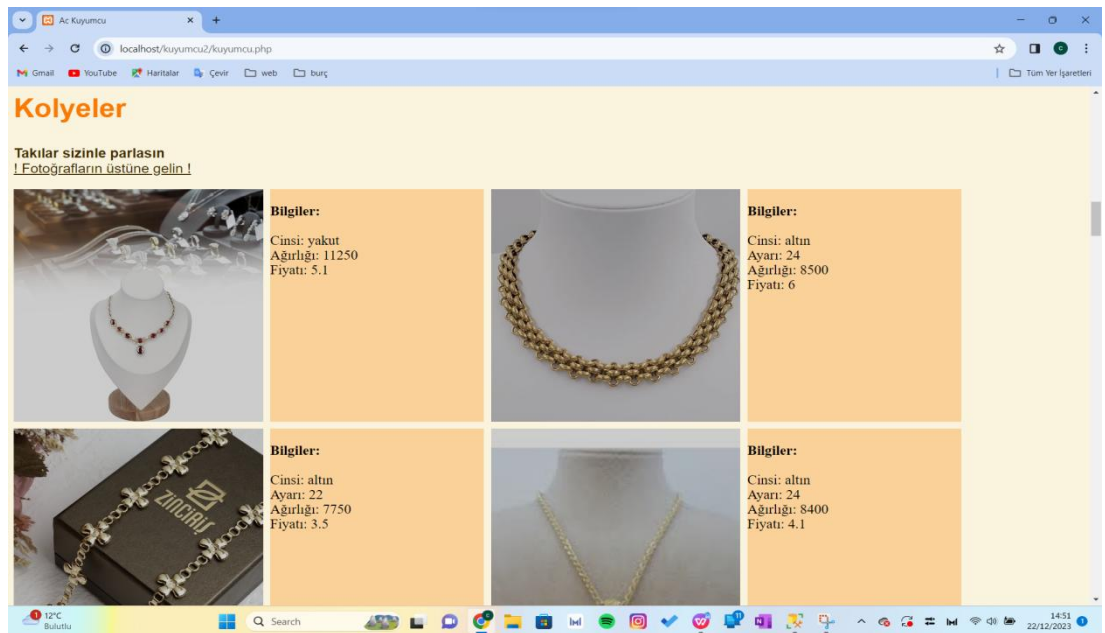


Image 9

Resimlerin yanında yer alan bilgiler, MySQL Tabloları'ndan MySQL Veri Girişleri'ndeki Kolye Tablosu'na aittir.

3.4. Bileklikler Bölümü

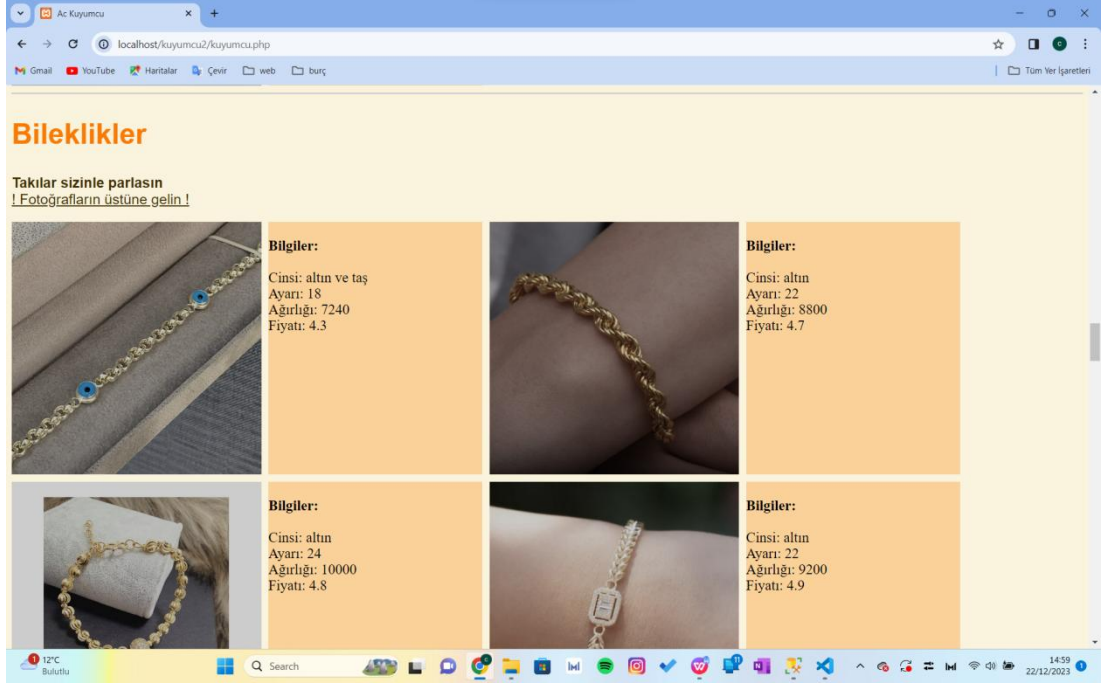


Image 10

Resimlerin yanında yer alan bilgiler, MySQL Tabloları'ndan MySQL Veri Girişleri'ndeki Bileklik Tablosu'na aittir.

3.5. Küpeler Bölümü

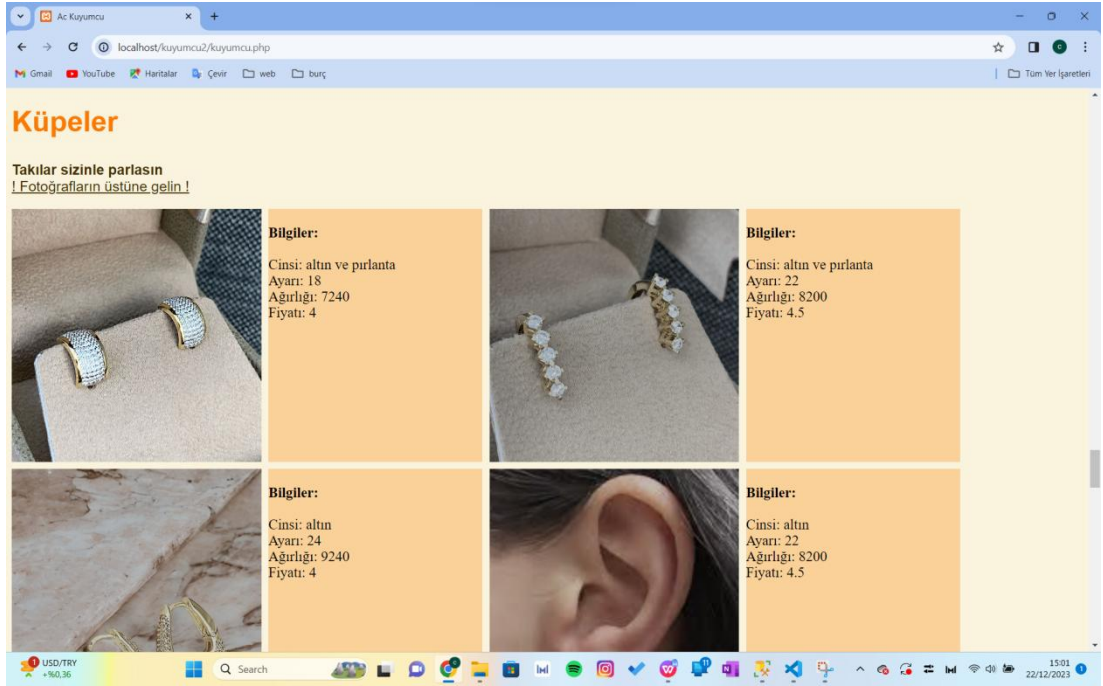


Image 11

Resimlerin yanında yer alan bilgiler, MySQL Tabloları'ndan MySQL Veri Girişleri'ndeki Küpe Tablosu'na aittir.

3.6. Takım (Set) Bölümü

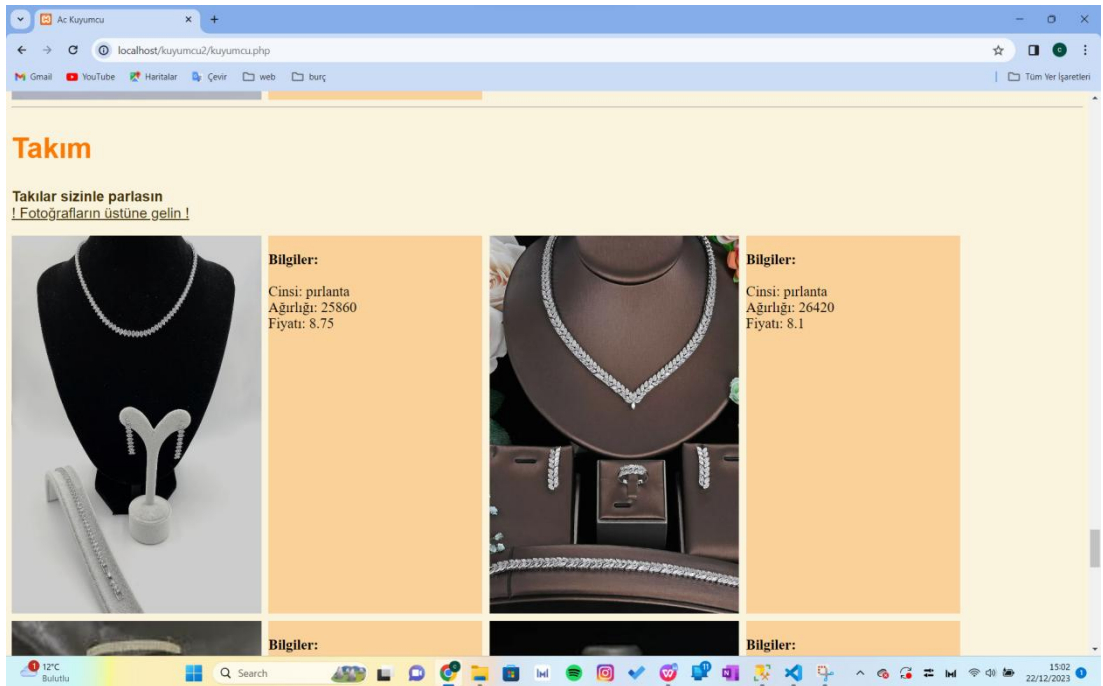


Image 12

Resimlerin yanında yer alan bilgiler, MySQL Tabloları'ndan MySQL Veri Girişleri'ndeki Kolye Tablosu'na aittir.

3.7. İletişim ve Ulaşım Bölümü

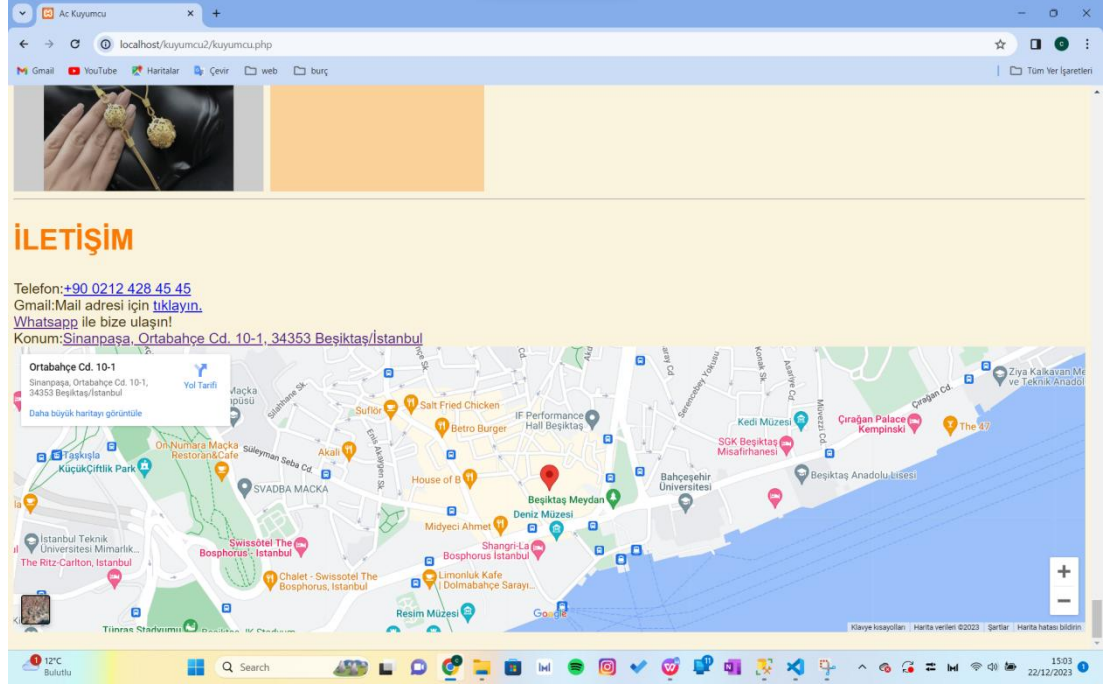


Image 13

Burada yer alan İletişim bilgileri ve ulaşım hakkındadır. Telefon numarasına tıklanınca otomatik arama sağlanmıştır. Mailedeki tıklayın yazısı maile aktarım sağlar. Whatsapp yazısı ile whatsapp'ta yetkişi kişi ile konuşmayı sağlar. Konum bilgisine tıklanınca nasıl ulaşılabilir hakkında haritayı açar. Görünen büyük harita ise ön bilgi ve etrafında neler olduğunu görebilmek için haritanın sol altında yer alan kareye tıklanması ile gerçekçi bir görünüm yapılır. Ayrıca CTRL ve sol tık ile haritada hareket edebilir soldaki tuşlar ile büyütüp küçültülebilir.

4. HTML ve PHP Kodları

Html kodlarından body tagleri içine php kodları eklenerek yazılmıştır diğer sayfalarda kodların görünümü mevcuttur.

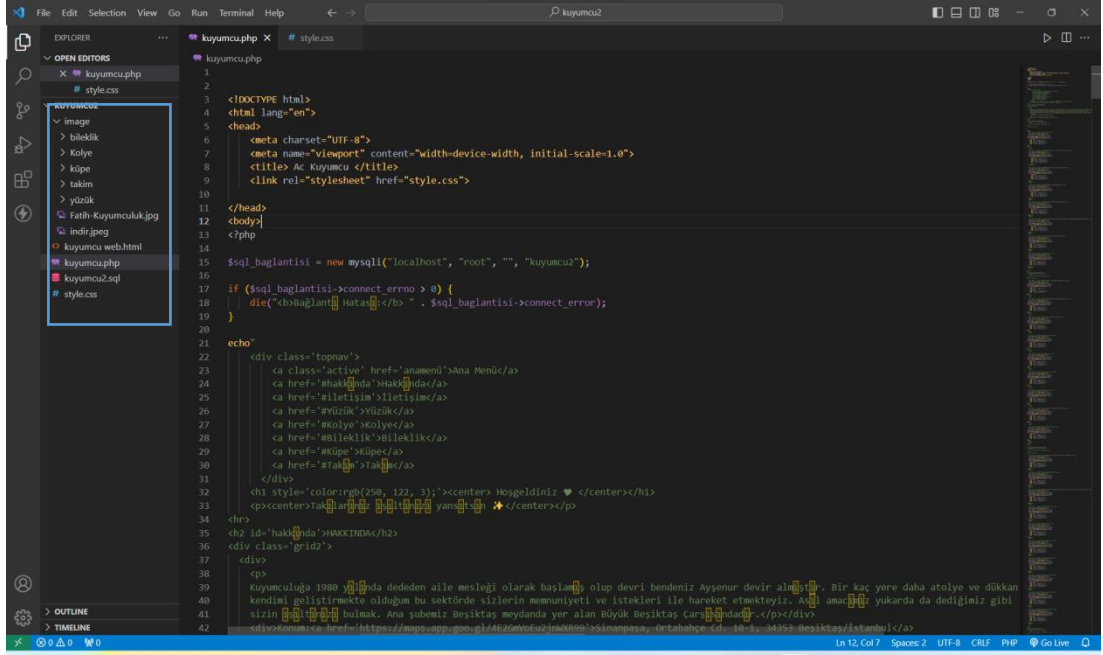


Image 14

Kutu ile işaret edilen yer Kuyumcu klasörü içindekileri barındırır. Php kodları html ile beraberdir ayrıca css, sql ve image dosyasında resimler mevcuttur image dışında hakkında bölümüne ait 2 resim daha mevcuttur.<head> tag’i içine css dosyası bağlanmıştır.

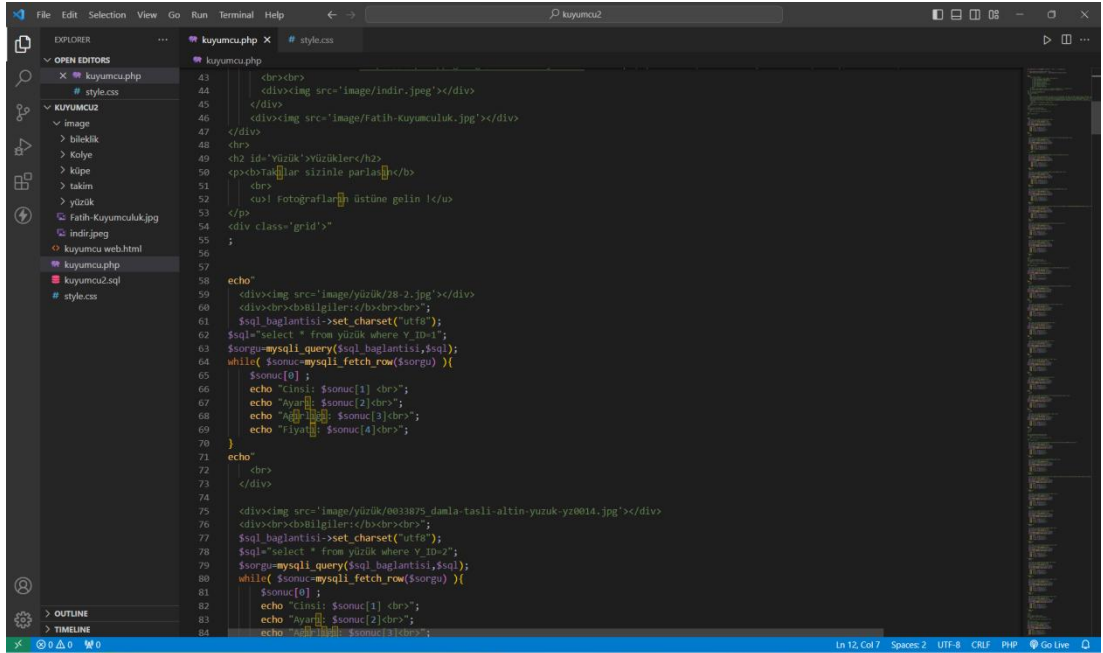
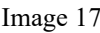
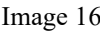


Image 15

Html kodları echo “ ”; şeklinde tırnak içine yazılmıştır.diğer farklı renk görünümlü kodlar php kodlarıdır. Yeşil renkli kodlar html kodlarıdır.



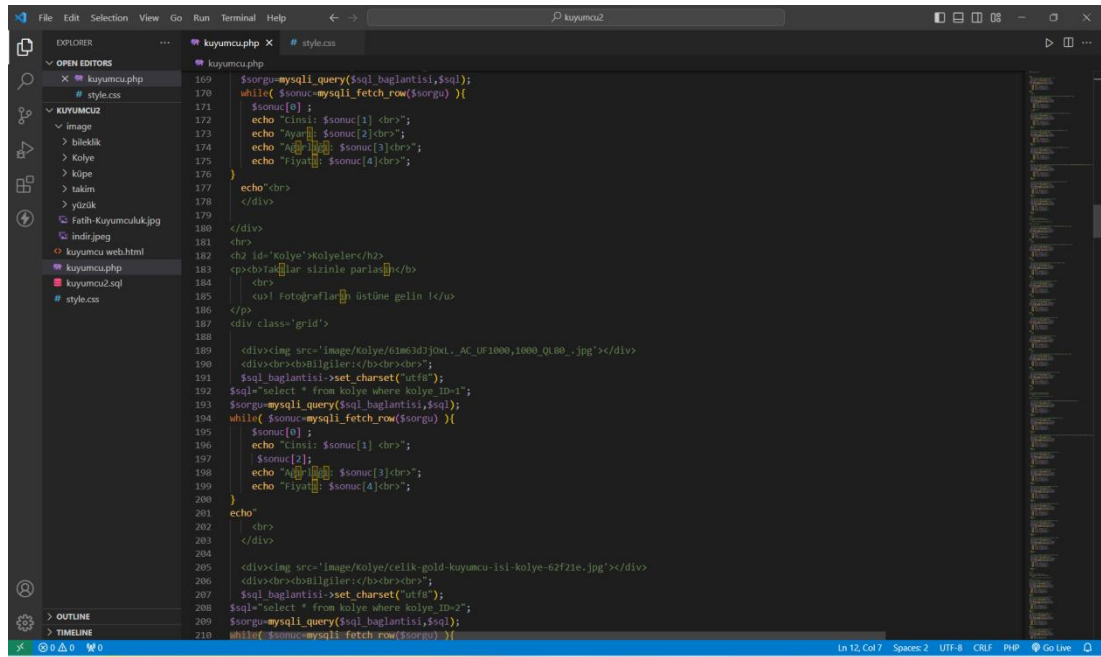


Image 18

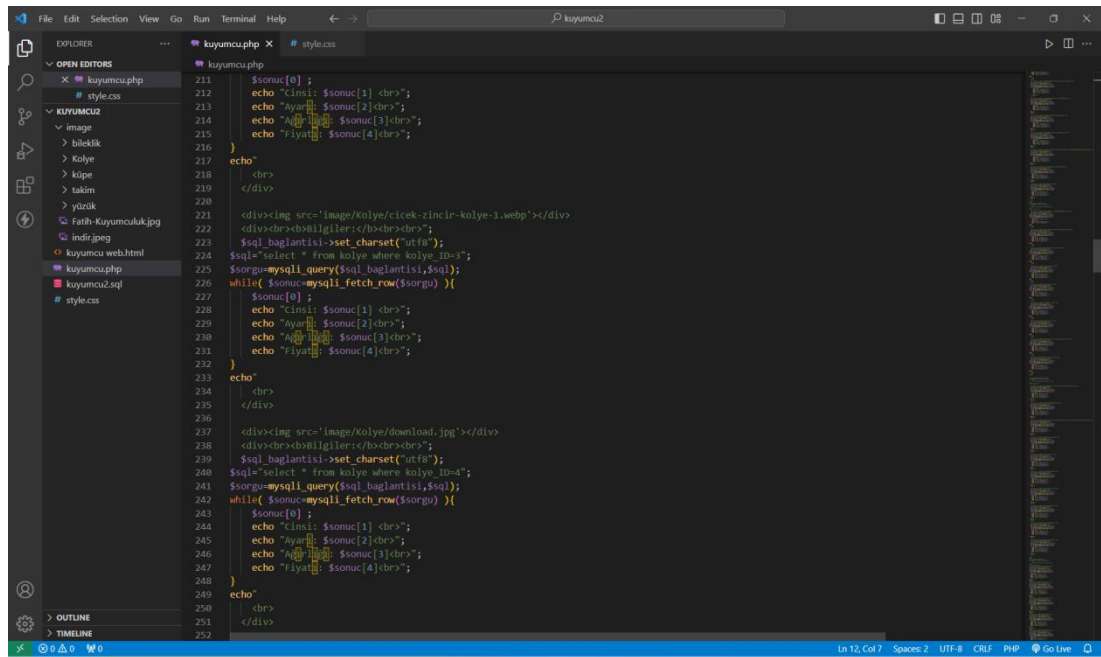


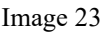
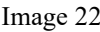
Image 19

```
253 <div><img src='image/kolye/images.jpg'></div>
254 <div><br><br><br></div>
255 $sql_baglantisli->set_charset('utf8');
256 $sql="select * from kolye where kolye_id=5";
257 $sorgu=mysqli_query($sql_baglantisli,$sql);
258 while( $sonuc=mysqli_fetch_row($sorgu)){
259     $sonuc[0] ;
260     echo "Cinsi: $sonuc[1] <br>";
261     echo "Ayar[]: $sonuc[2]<br>";
262     echo "Ağırlığı: $sonuc[3]<br>";
263     echo "Fiyat[]: $sonuc[4]<br>";
264 }
265 echo"
266 <br>
267 </div>
268
269 <div><img src='image/kolye/images.11.jpg'></div>
270 <div><br><br><br></div>
271 $sql_baglantisli->set_charset('utf8');
272 $sql="select * from kolye where kolye_id=6";
273 $sorgu=mysqli_query($sql_baglantisli,$sql);
274 while( $sonuc=mysqli_fetch_row($sorgu)){
275     $sonuc[0] ;
276     echo "Cinsi: $sonuc[1] <br>";
277     echo "Ayar[]: $sonuc[2]<br>";
278     echo "Ağırlığı: $sonuc[3]<br>";
279     echo "Fiyat[]: $sonuc[4]<br>";
280 }
281 echo"
282 <br>
283 </div>
284
285 <div><img src='image/kolye/kolye1.jpg'></div>
286 <div><br><br><br></div>
287 $sql_baglantisli->set_charset('utf8');
288 $sql="select * from kolye where kolye_id=7";
289 $sorgu=mysqli_query($sql_baglantisli,$sql);
290 while( $sonuc=mysqli_fetch_row($sorgu)){
291     $sonuc[0] ;
292     echo "Cinsi: $sonuc[1] <br>";
293     echo "Ayar[]: $sonuc[2]<br>";
294     echo "Ağırlığı: $sonuc[3]<br>";
```

Image 20

```
295     echo "Fiyat[]: $sonuc[4]<br>";
296 }
297 echo"
298 <br>
299 </div>
300
301 <div><img src='image/kolye/kuyumcu-zinciri-madalyon-kolye-1.webp'></div>
302 <div><br><br><br></div>
303 $sql_baglantisli->set_charset('utf8');
304 $sql="select * from kolye where kolye_id=8";
305 $sorgu=mysqli_query($sql_baglantisli,$sql);
306 while( $sonuc=mysqli_fetch_row($sorgu)){
307     $sonuc[0] ;
308     echo "Cinsi: $sonuc[1] <br>";
309     echo "Ayar[]: $sonuc[2]<br>";
310     echo "Ağırlığı: $sonuc[3]<br>";
311     echo "Fiyat[]: $sonuc[4]<br>";
312 }
313 echo"
314 <br>
315 </div>
316
317 <div><img src='image/kolye/riley-kolye-2.jpg'></div>
318 <div><br><br><br></div>
319 $sql_baglantisli->set_charset('utf8');
320 $sql="select * from kolye where kolye_id=15";
321 $sorgu=mysqli_query($sql_baglantisli,$sql);
322 while( $sonuc=mysqli_fetch_row($sorgu)){
323     $sonuc[0] ;
324     echo "Cinsi: $sonuc[1] <br>";
325     echo "Ayar[]: $sonuc[2]<br>";
326     echo "Ağırlığı: $sonuc[3]<br>";
327     echo "Fiyat[]: $sonuc[4]<br>";
328 }
329 echo"
330 <br>
331 </div>
332 </div>
333 <br>
334
335 <h2 id='bileklik'>Bileklikler</h2>
336 <h3 id='gizli'>Gizli</h3>
```

Image 21



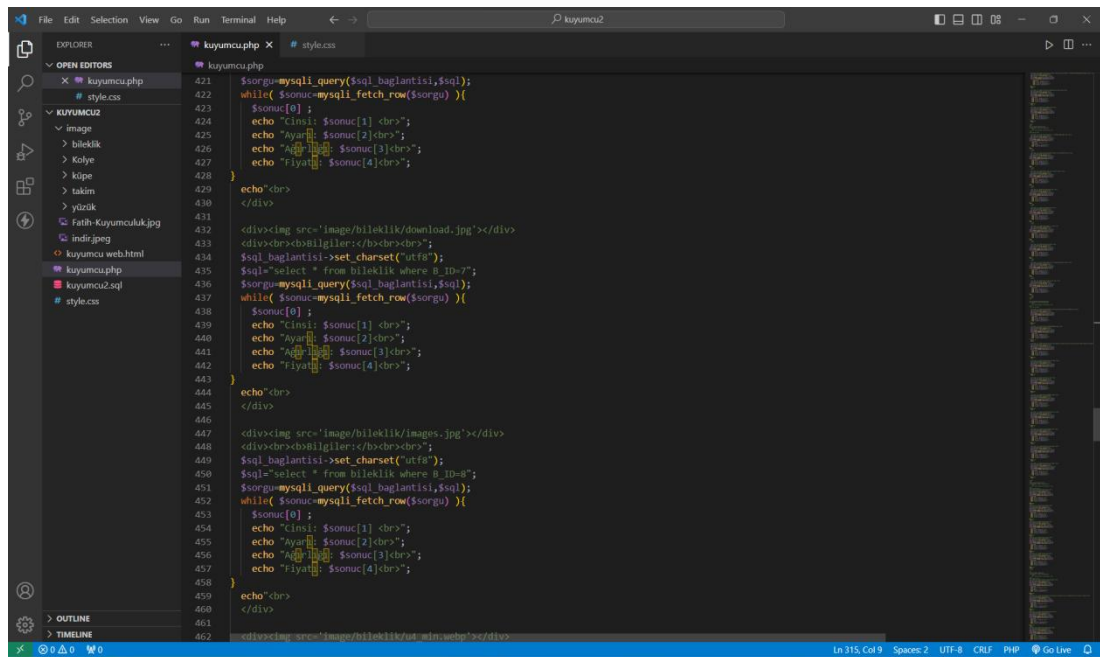


Image 24

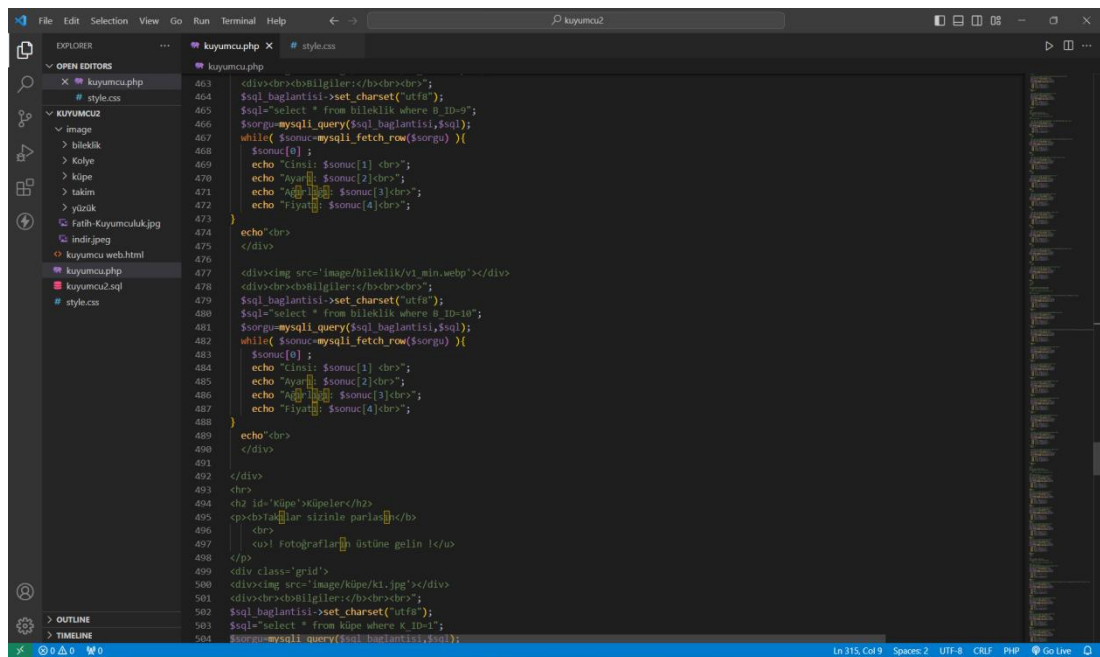
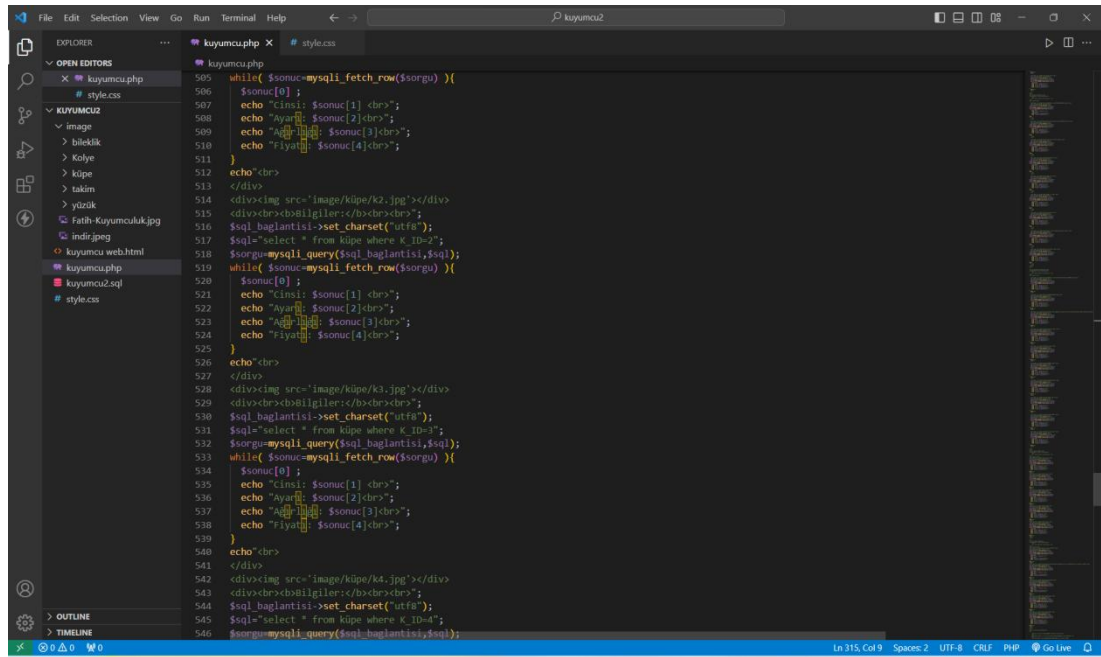
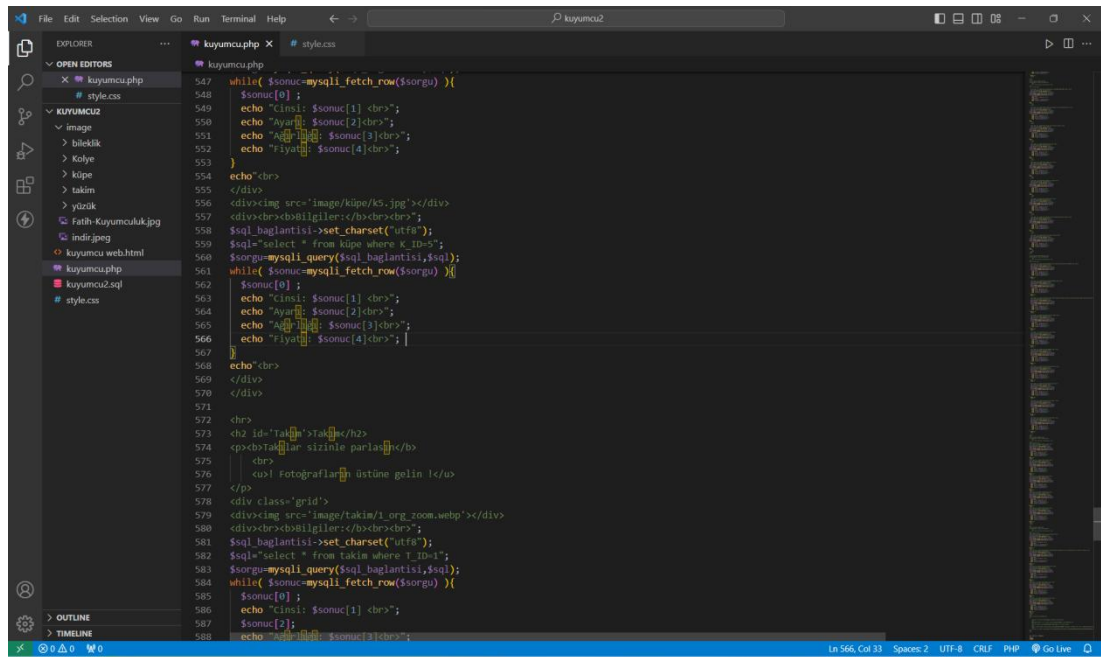


Image 25



```
505 while( $sonuc=mysqli_fetch_row($sorgu) ){
506     $sonuc[0] ;
507     echo "Cinsi: $sonuc[1] <br>";
508     echo "Ayar: $sonuc[2] <br>";
509     echo "Ad: $sonuc[3] <br>";
510     echo "Fiyat: $sonuc[4] <br>";
511 }
512 echo <br>
513 </div>
514 <div><img src='image/kipe/k2.jpg'></div>
515 <div><br><br><br></div>
516 $sql_baglantisi->set_charset("utf8");
517 $sql="select * from kipe where K_ID=2";
518 $sorgu=mysqli_query($sql_baglantisi,$sql);
519 while( $sonuc=mysqli_fetch_row($sorgu) ){
520     $sonuc[0] ;
521     echo "Cinsi: $sonuc[1] <br>";
522     echo "Ayar: $sonuc[2] <br>";
523     echo "Ad: $sonuc[3] <br>";
524     echo "Fiyat: $sonuc[4] <br>";
525 }
526 echo <br>
527 </div>
528 <div><img src='image/kipe/k3.jpg'></div>
529 <div><br><br><br></div>
530 $sql_baglantisi->set_charset("utf8");
531 $sql="select * from kipe where K_ID=3";
532 $sorgu=mysqli_query($sql_baglantisi,$sql);
533 while( $sonuc=mysqli_fetch_row($sorgu) ){
534     $sonuc[0] ;
535     echo "Cinsi: $sonuc[1] <br>";
536     echo "Ayar: $sonuc[2] <br>";
537     echo "Ad: $sonuc[3] <br>";
538     echo "Fiyat: $sonuc[4] <br>";
539 }
540 echo <br>
541 </div>
542 <div><img src='image/kipe/k4.jpg'></div>
543 <div><br><br><br></div>
544 $sql_baglantisi->set_charset("utf8");
545 $sql="select * from kipe where K_ID=4";
546 $sorgu=mysqli_query($sql_baglantisi,$sql);
```

Image 26



```
547 while( $sonuc=mysqli_fetch_row($sorgu) ){
548     $sonuc[0] ;
549     echo "Cinsi: $sonuc[1] <br>";
550     echo "Ayar: $sonuc[2] <br>";
551     echo "Ad: $sonuc[3] <br>";
552     echo "Fiyat: $sonuc[4] <br>";
553 }
554 echo <br>
555 </div>
556 <div><img src='image/kipe/k5.jpg'></div>
557 <div><br><br><br></div>
558 $sql_baglantisi->set_charset("utf8");
559 $sql="select * from kipe where K_ID=5";
560 $sorgu=mysqli_query($sql_baglantisi,$sql);
561 while( $sonuc=mysqli_fetch_row($sorgu) ){
562     $sonuc[0] ;
563     echo "Cinsi: $sonuc[1] <br>";
564     echo "Ayar: $sonuc[2] <br>";
565     echo "Ad: $sonuc[3] <br>";
566     echo "Fiyat: $sonuc[4] <br>";
567 }
568 echo <br>
569 </div>
570 </div>
571 <br>
572 <h2 id='takim'>Takim</h2>
573 <p><img alt='Takim'> Takimimizinizi parlat</p>
574 <br>
575 <p>|<img alt='Takim'> Fotoğraflar</p>
576 <p>|<img alt='Takim'> Üstüne gelin </p>
577 </p>
578 <div class='grid'>
579 <div><img src='image/takim/1_orj_zoom.webp'></div>
580 <div><br><br><br></div>
581 $sql_baglantisi->set_charset("utf8");
582 $sql="select * from takim where T_ID=1";
583 $sorgu=mysqli_query($sql_baglantisi,$sql);
584 while( $sonuc=mysqli_fetch_row($sorgu) ){
585     $sonuc[0] ;
586     echo "Cinsi: $sonuc[1] <br>";
587     $sonuc[2] ;
588     echo "Ad: $sonuc[3] <br>";
```

Image 27

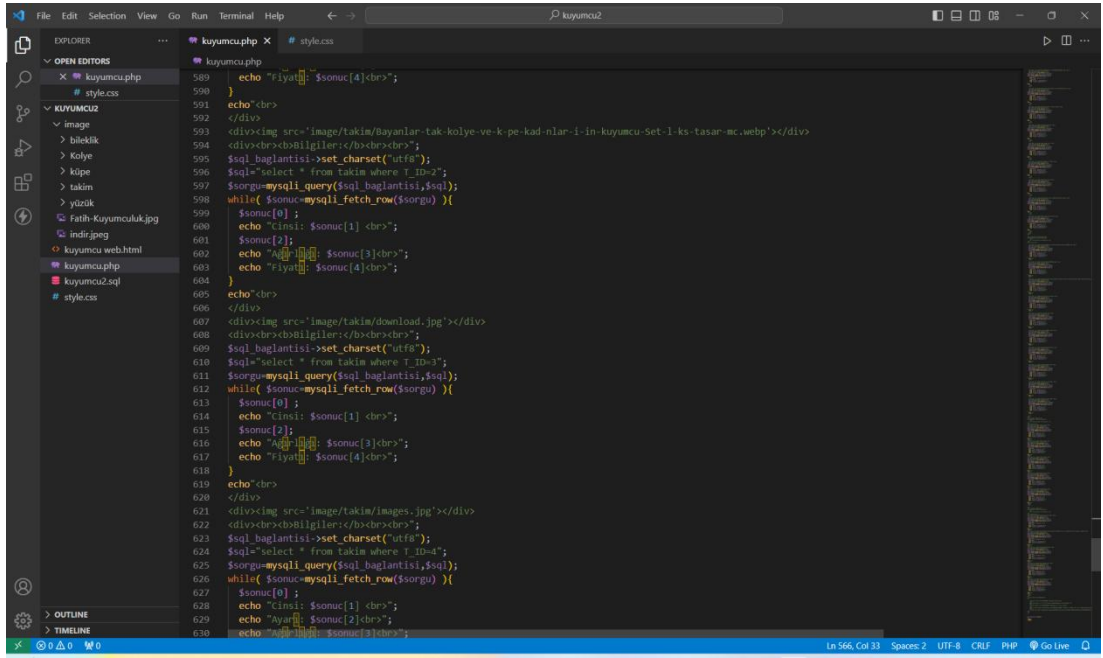


Image 28

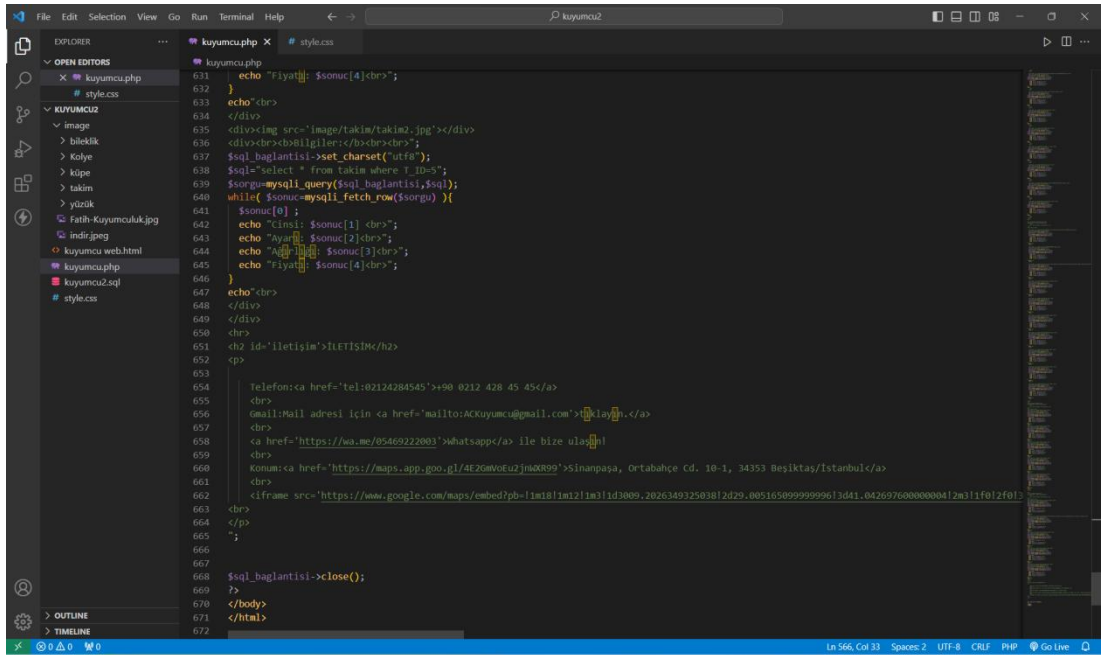


Image 29

<iframe> ile yazılan web sitesindeki harita görünümünü sağlamaktadır.

5. CSS kodları

Css kodları ile genel düzenleme yapılmış olup htmlde tek tek aynı kodları yazmamış olundu.

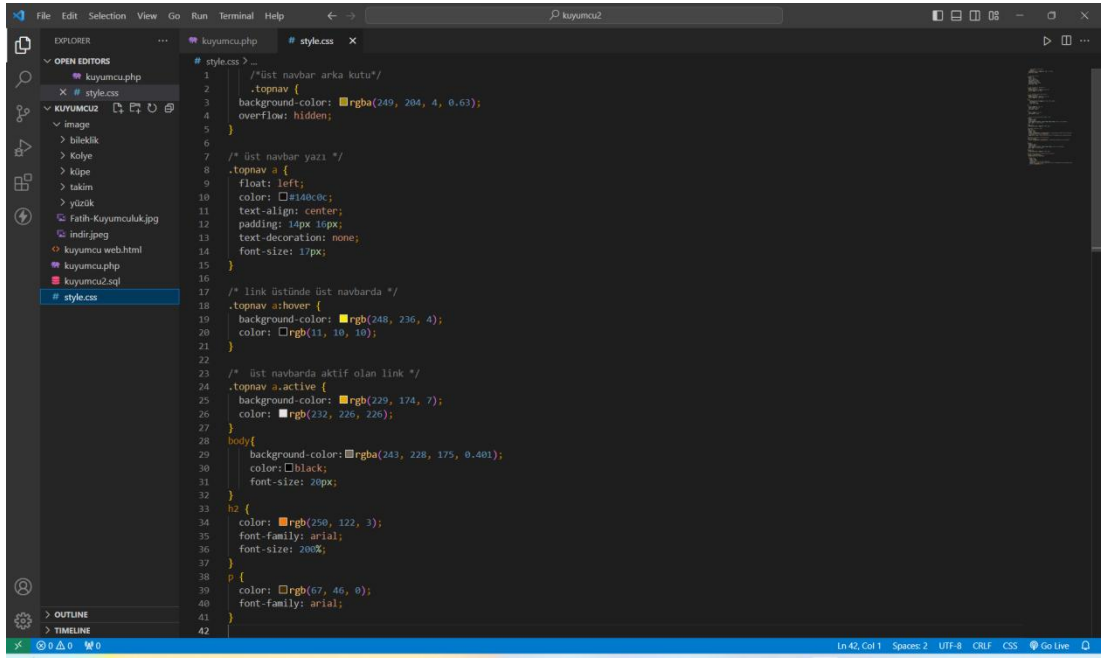


Image 30

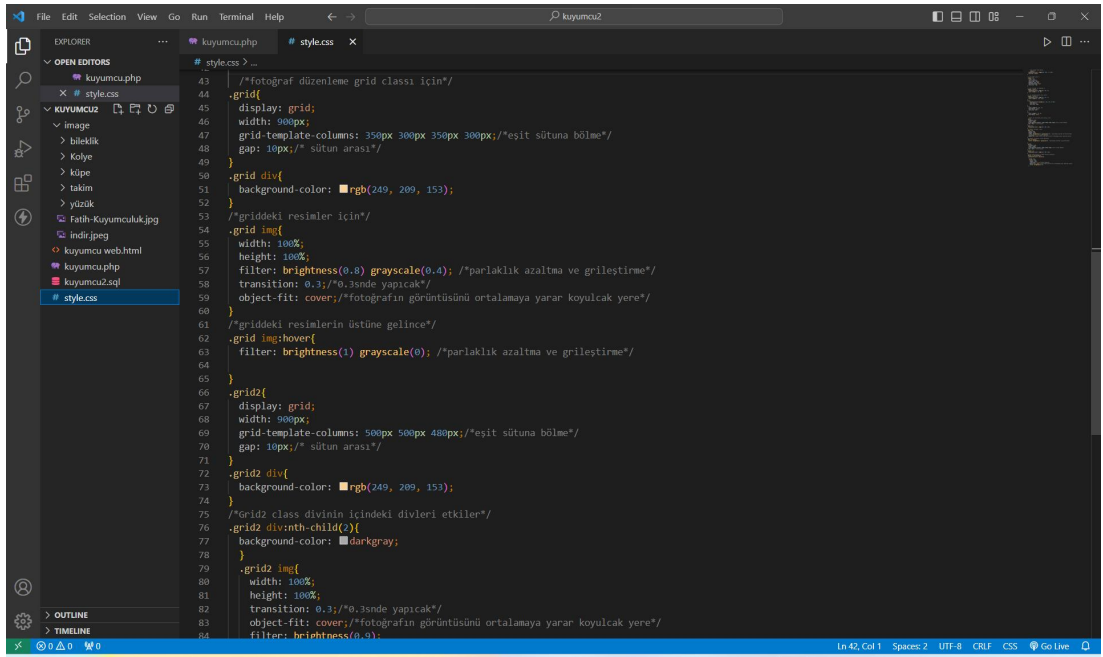


Image 31

Kaynakça

1. <https://reintech.io/blog/php-ms-sql-server-database-connectivity-advanced-features>
19.12.2023
2. <https://stackoverflow.com/questions/18632607/how-to-use-php-to-connect-to-sql-server>,
19.12.2023
3. https://www.w3schools.com/tags/tryit.asp?filename=tryhtml_link_phoneto, 17.12.2023
4. R.Bıyıkçı, <https://ramazanbiyikci.com.tr/html-resim-ekleme/>, 17.12.2023
5. U.Akademi, <https://uzmanimakademi.net/css/css-html-baglantis>, 16.12.2023