

İSTANBUL GELİŞİM MESLEK YÜKSEKOKULU BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PROGRAMI

PETSHOP WEBSITESI

FİNAL PROJE ÖDEVİ

HAZIRLAYAN 220111549 – Burak İŞLER

ÖDEV DANIŞMANI Öğr. Gör. Aysun Yılmaz KIZILBOĞA

İSTANBUL - 2023

ÖDEV TANITIM FORMU

YAZAR ADI SOYADI : Burak İŞLER

ÖDEVİN DİLİ : Türkçe

ÖDEVİN ADI : Petshop websitesi

BÖLÜM : Bilgisayar Teknolojileri
PROGRAM : Bilgisayar Programcılığı

ÖDEVİN TÜRÜ : Final

ÖDEVİN TESLİM TARİHİ : 29.12.2023

SAYFA SAYISI : 35

ÖDEV DANIŞMANI : Öğr. Gör. Aysun Yılmaz KIZILBOĞA

KABUL VE ONAY SAYFASI

220111549 numaralı **Burak İŞLER**'in, **Petshop Websitesi** adlı çalışması, benim tarafımdan Final ödevi olarak kabul edilmiştir.

Aysun Yılmaz KIZILBOĞA Öğretim Görevlisi

ÖZET

Öncelikle petshop için veritabanı oluşturuldu tüm ürünler ve hayvanlar için bilgi girişi yapıldı tablolar oluşturuldu. Ardından bu veritabanı web sitesine bağlandı. Tüm ürünler ve hayvan bilgieri sitede yer aldı.

İÇİNDEKİLER

ÖΖ	ET		I
RE	SİML	ER LİSTESİ	Ш
ÖN	SÖZ		V
GİF	ĸİŞ		. 1
1.	PRC	DJENİN TASARLANIŞ AMACI?	. 1
2.	VAI	RLIK BAĞINTI ÇİZENEĞİNİN OLUŞTURULMASI:	. 1
3.	DİY	AGRAM OLUŞTURMA:	. 2
4.	TAE	BLO OLUŞTURMA:	. 2
5.	VEF	Rİ GİRİŞİ:	. 4
5	.1.	Hayvanlar:	. 4
5	.2.	Mamalar:	. 5
5	.3.	Yaşam Alanları:	. 6
5	.4.	Hayvan Bakım Eşyaları:	. 7
5	.5.	Hayvan Kıyafeti ve Aksesuarları:	. 8
5	.6.	Oyuncaklar:	. 9
5	.7.	Petshop Şubeleri:	10
5	.8.	Satış:	11
6.	SOR	RGULAR:	12
7.	WE]	B SİTESİNİ TASARLAMA:	15
8.	VEF	RİTABANI BAĞLANTISI ve WEB SİTE TASARIMI:	23
KA	YNA	KCA	26

RESIMLER LISTESI

RESİM - 1 Varlık bağıntı çizeneği	1
RESİM - 2 Diyagram	
RESİM - 3 Tablo oluşturma -1	3
RESİM - 4 Tablo oluşturma -2	3
RESİM - 5 Hayvan veri tablosu	4
RESİM - 6 Hayvan verilerinin girişi	4
RESİM - 7 Mama verilerinin girişi	
RESİM - 8 Mama veri tablosu	
RESİM - 9 Yaşam alanları veri girişi	6
RESİM - 10 Yaşam alanları veri tablosu	
RESİM - 11 Hayvan bakım eşyaları veri tablosu	
RESİM - 12 Hayvan bakım eşyaları veri girişi	
RESİM - 13 Hayvan kıyafeti ve aksesuarları veri girişi	
RESİM - 14 Hayvan kıyafeti ve aksesuarları veri tablosu	
RESİM - 15 Oyuncaklar veri girişi	
RESİM - 16 Oyuncaklar veri tablosu	
RESİM - 17 Petshop şubeleri veri girişi	
RESİM - 18 Petshop şubeleri veri tablosu	
RESİM - 19 Satış veri tablosu	
RESİM - 20 Satış veri girişi	
RESİM - 21 Sorgu-1	
RESİM - 22 Sorgu-2	
RESİM - 23 Sorgu-3	
RESİM - 24 Sorgu-4	
RESİM - 25 Sorgu-5	
RESİM - 26 Sorgu-6	
RESİM - 27 Sorgu-7	
RESİM - 28 Sorgu-9	
RESİM - 29 Sorgu-8	
RESİM - 30 Sorgu-10	
RESİM - 31 Sorgu-11	
RESİM - 32 Sorgu-12	
RESİM - 33 Sorgu-13	
RESİM - 34 CSS ile sayfa stili oluşturma	
RESİM - 35 Sitede olacak butonlar	
RESİM - 36 Hoşgeldin mesajı	
RESİM - 37 Hayvan verilerini ekleme	
RESİM - 38 Mama verilerinin girişi	
RESİM - 39 Oyuncak verilerinin girişi	
RESİM - 40 Yaşam alanları veri girişi	
RESİM - 41 Bakım eşyası veri girişi	
RESİM - 42 Aksesuarların veri girişi	
RESİM - 43 Footer ekleme	
RESIM - 44 CSS stil	
RESİM - 45 Buton stilleri -1	
RESİM - 46 Buton stilleri -2	
RESIM - 47 Navigation barı ve anasayfa stili -	
132001111 - T/ 1343124000 DALL VC AHASAYIA SUH	∠⊥

RESİM - 48 Başlık stilleri ve footer -1	22
RESİM - 49 Başlık stilleri ve footer -2	22
RESİM - 50 Veri tabanı bağlantısı	
RESİM - 51 Ana menü	
RESİM - 52 Hayvanlar	
RESİM - 53 Mamalar	
RESİM - 54 Oyuncaklar	
RESİM - 55 Yaşam alanları	
RESİM - 56 Hayvan bakım eşyaları	
RESİM - 57 Hayvan aksesuarları	
RESİM - 58 Subelerimiz	

ÖN SÖZ

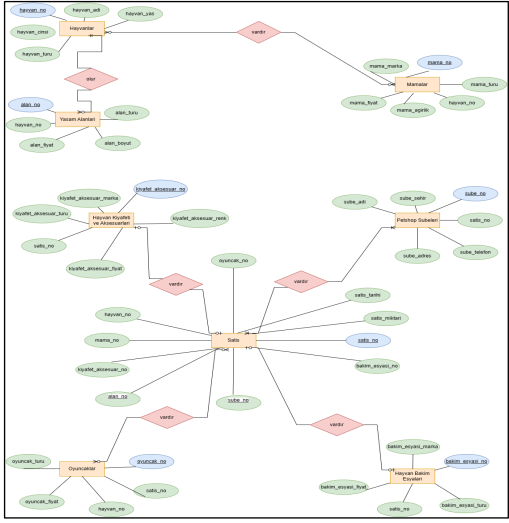
Projenin hazırlanış sürecinde her türlü yol gösterici olan, bilgi birikimiyle bana ve grup arkadaşlarıma yardımcı olan, olumlu davranışlarıyla beni heveslendiren değerli ödev danışmanım Öğr. Gör. Nazmiye İNAM'a teşekkür ederim.

GİRİŞ

1. PROJENİN TASARLANIŞ AMACI?

Bu projenin tasarlanış amacı; petshopta satılan ürünlerin ve hayvanların verilerini bir veritabanında tutarak kolaylık sağlamaktır. Ardından bu veritabanında kayıtlı olan bilgileri bir web sitesine bağlayarak kullanıcıların petshopta satılan ürünlerin ve hayvanların satış bilgilerini alma olanağı sağlar.

2. VARLIK BAĞINTI ÇİZENEĞİNİN OLUŞTURULMASI:

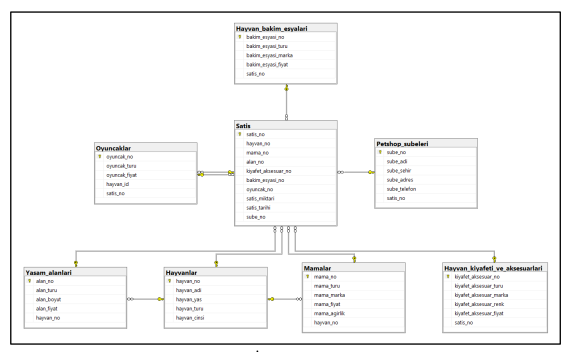


RESİM - 1 Varlık bağıntı çizeneği

- Her hayvanın tek bir yaşam alanı olmalıdır. Her yaşam alanının birden fazla hayvanı olabilir.
- Her hayvanın birden fazla maması olabilir. Her mama birden fazla hayvana ait olabilir.

- Her hayvan kıyafeti ve aksesuarın bir satışı olmalıdır. Her satışta bir hayvan kıyafeti ve aksesuarı olmalıdır.
- Her petshop şubesinde birden fazla satış olmalıdır. Her satış birden fazla petshop şubesinde olmalıdır.
- Her oyuncağın birden fazla satışı olabilir. Her satışta birden fazla oyuncak olabilir.
- Her hayvan bakım eşyasının bir satışı olmalıdır. Her satışta bir hayvan bakım eşyası olmalıdır.

3. DİYAGRAM OLUŞTURMA:



RESİM - 2 Diyagram

4. TABLO OLUŞTURMA:

Petshop veritabanı için 8 tablo oluşturulmuştur. Her tablonun için gerekli bilgiler tanımlanmıştır. Ve her tablo ilgili tablo ile bağlanmıştır.

RESİM - 3 Tablo oluşturma -1

```
create table Hayvan bakim esyalari (
bakim_esyasi_no int primary key,
                   bakim_esyasi_turu varchar (255),
                   bakim_esyasi_marka varchar (255),
                   bakim_esyasi_fiyat int,
                   satis_no int
);
create table Oyuncaklar (
oyuncak_no int primary key,
                   oyuncak_turu varchar (255),
oyuncak_fiyat int,
                   hayvan_no int,
                   satis_no int
);
create table Satis (
                   satis_no int primary key,
                   hayvan_no int,
                   mama_no int,
                   alan_no int,
                   kiyafet_aksesuar_no int,
                   bakim_esyasi_no int,
                   oyuncak_no int,
                   satis_miktari int,
                   satis_tarihi datetime,
                   sube_no int
);
create table Petshop subeleri (
sube_no int primary key ,
sube_adi nvarchar (255),
sube_sehir varchar (255),
sube_adres nvarchar (255),
sube_telefon varchar (255),
sube_telefon varchar (255),
                   satis_no int
```

RESİM - 4 Tablo oluşturma -2

5. VERİ GİRİŞİ:

5.1. Hayvanlar:

```
insert into Hayvanlar (hayvan_no,hayvan_adi,hayvan_yas,hayvan_turu,hayvan_cinsi) values (1, 'Boncuk',2, 'Kedi', 'Van Kedisi');
insert into Hayvanlar (hayvan_no,hayvan_adi,hayvan_yas,hayvan_turu,hayvan_cinsi) values(2, 'Mavis',1, 'Kedi', 'Ragdoll Kedisi');
insert into Hayvanlar (hayvan_no,hayvan_adi,hayvan_yas,hayvan_turu,hayvan_cinsi) values(3, 'Pamuk',3, 'Kedi', 'İran Kedisi');
insert into Hayvanlar (hayvan_no,hayvan_adi,hayvan_yas,hayvan_turu,hayvan_cinsi) values(4, 'Tarcın',3, 'Kedi', 'Scottish Fold');
insert into Hayvanlar (hayvan_no,hayvan_adi,hayvan_yas,hayvan_turu,hayvan_cinsi) values(5, 'Prenses',2, 'Köpek', 'Pomeranian');
insert into Hayvanlar (hayvan_no,hayvan_adi,hayvan_yas,hayvan_turu,hayvan_cinsi) values(6, 'Laki',8, 'Köpek','Golden Retriever');
insert into Hayvanlar (hayvan_no,hayvan_adi,hayvan_yas,hayvan_turu,hayvan_cinsi) values(7, 'Zeus',1, 'Köpek','Pug');
insert into Hayvanlar (hayvan_no,hayvan_adi,hayvan_yas,hayvan_turu,hayvan_cinsi) values(8, 'Mia',4, 'Köpek','Chow Chow');

insert into Hayvanlar (hayvan_no,hayvan_adi,hayvan_yas,hayvan_turu,hayvan_cinsi) values(9, 'Simbat',2, 'Balık', 'Koi Balığı');
insert into Hayvanlar (hayvan_no,hayvan_adi,hayvan_yas,hayvan_turu,hayvan_cinsi) values(10, 'Fiero',3, 'Balık', 'Lepistes Balığı');
insert into Hayvanlar (hayvan_no,hayvan_adi,hayvan_yas,hayvan_turu,hayvan_cinsi) values(11, 'Doli',1, 'Balık', 'Beta Balığı');
insert into Hayvanlar (hayvan_no,hayvan_adi,hayvan_yas,hayvan_turu,hayvan_cinsi) values(11, 'Afacan',0, 'Balık', 'Palyaco Balığı');
insert into Hayvanlar (hayvan_no,hayvan_adi,hayvan_yas,hayvan_turu,hayvan_cinsi) values(11, 'Afacan',0, 'Balık', 'Hothot Tavşan');
insert into Hayvanlar (hayvan_no,hayvan_adi,hayvan_yas,hayvan_turu,hayvan_cinsi) values(11, 'Miki',5, 'Tavşan', 'Hothot Tavşanı');
insert into Hayvanlar (hayvan_no,hayvan_adi,hayvan_yas,hayvan_turu,hayvan_cinsi) values(11, 'Miki',5, 'Tavşan', 'Rex Tavşanı');
insert into Hayvanlar (hayvan_no,hayvan_adi,hayvan_yas,hayvan_turu,hayvan_cinsi) values(11, 'Miki',5, 'Tavşan', 'Rex Tavşanı');
i
```

RESİM - 6 Hayvan verilerinin girişi

	hayvan_no	hayvan_adi	hayvan_yas	hayvan_turu	hayvan_cinsi
1	1	Boncuk	2	Kedi	Van Kedisi
2	2	Maviş	1	Kedi	Ragdoll Kedisi
3	3	Pamuk	3	Kedi	İran Kedisi
4	4	Tarçın	3	Kedi	Scottish Fold
5	5	Prenses	2	Köpek	Pomeranian
6	6	Laki	8	Köpek	Golden Retriever
7	7	Zeus	1	Köpek	Pug
8	8	Mia	4	Köpek	Chow Chow
9	9	Simbat	2	Balık	Koi Balığı
10	10	Fiero	3	Balık	Lepistes Balığı
11	11	Doli	1	Balık	Beta Balığı
12	12	Afacan	0	Balık	Palyaço Balığı
13	13	Alvin	6	Tavşan	Cüce Tavşan
14	14	Miki	5	Tavşan	Hothot Tavşanı
15	15	Lavinya	4	Tavşan	Rex Tavşanı
16	16	Lulu	2	Tavşan	Aslanbaş Tavşanı
17	17	Çiko	8	Kuş	Muhabbet Kuşu
18	18	Koko	3	Kuş	Yeşil Papağan
19	19	Cikcik	5	Kuş	Kanarya
20	20	Dudu	12	Kuş	Sultan Papağanı

RESİM - 5 Hayvan veri tablosu

5.2. Mamalar:

```
insert into Mamalar (mama_no,mama_turu,mama_marka,mama_fiyat,mama_agirlik) values (2, 'Kedi Maması', 'Pro Plan',210,1);
insert into Mamalar (mama_no,mama_turu,mama_marka,mama_fiyat,mama_agirlik) values (4, 'Kedi Ödül Maması', 'Hills',307,2);
insert into Mamalar (mama_no,mama_turu,mama_marka,mama_fiyat,mama_agirlik) values (6, 'Somonlu Yavru Kedi Maması', 'Royal Canin',200,3);
insert into Mamalar (mama_no,mama_turu,mama_marka,mama_fiyat,mama_agirlik) values (8, 'Kedi Yaş Mama', 'Crocus',150,0.5);

insert into Mamalar (mama_no,mama_turu,mama_marka,mama_fiyat,mama_agirlik) values (10, 'Köpek Maması', 'Goody',480,3);
insert into Mamalar (mama_no,mama_turu,mama_marka,mama_fiyat,mama_agirlik) values (12, 'Köpek Ödül Maması', 'Snow Dog',340,1);
insert into Mamalar (mama_no,mama_turu,mama_marka,mama_fiyat,mama_agirlik) values (14, 'Etli Yavru Köpek Maması', 'Econature',765,1.5);
insert into Mamalar (mama_no,mama_turu,mama_marka,mama_fiyat,mama_agirlik) values (16, 'Köpek Yaş Mama', 'Reflex',238,0.7);

insert into Mamalar (mama_no,mama_turu,mama_marka,mama_fiyat,mama_agirlik) values (18, 'Balık Yemi', 'Tetra',90,0.8);
insert into Mamalar (mama_no,mama_turu,mama_marka,mama_fiyat,mama_agirlik) values (20, 'Balık Vitamini', 'Ahm',120,1);

insert into Mamalar (mama_no,mama_turu,mama_marka,mama_fiyat,mama_agirlik) values (22, 'Tavşan Maması', 'Tropifit',610,3);
insert into Mamalar (mama_no,mama_turu,mama_marka,mama_fiyat,mama_agirlik) values (24, 'Tavşan Meyveli Yem', 'Polo',980,2);
insert into Mamalar (mama_no,mama_turu,mama_marka,mama_fiyat,mama_agirlik) values (28, 'Kemirgen Otu', 'Versele Laga',135,0.6);

insert into Mamalar (mama_no,mama_turu,mama_marka,mama_fiyat,mama_agirlik) values (30, 'Kus Yemi', 'Jungle',65,0.4);
insert into Mamalar (mama_no,mama_turu,mama_marka,mama_fiyat,mama_agirlik) values (34, 'Ballı-Meyveli Kraker', 'Gold Wings',55,1);
insert into Mamalar (mama_no,mama_turu,mama_marka,mama_fiyat,mama_agirlik) values (34, 'Ballı-Meyveli Kraker', 'Gold Wings',55,1);
insert into Mamalar (mama_no,mama_turu,mama_
```

RESİM - 7 Mama verilerinin girişi

	mama_no	mama_turu	mama_marka	mama_fiyat	mama_agirlik
1	2	Kedi Maması	Pro Plan	210	1
2	4	Kedi Ödül Maması	Hills	307	2
3	6	Somonlu Yavru Kedi Maması	Royal Canin	200	3
4	8	Kedi Yaş Mama	Crocus	150	0
5	10	Köpek Maması	Goody	480	3
6	12	Köpek Ödül Maması	Snow Dog	340	1
7	14	Etli Yavru Köpek Maması	Econature	765	1
8	16	Köpek Yaş Mama	Reflex	238	0
9	18	Balık Yemi	Tetra	90	0
10	20	Balık Vitamini	Ahm	120	1
11	22	Tavşan Maması	Tropifit	610	3
12	24	Tavşan Meyveli Yem	Polo	980	2
13	26	Yavru Tavşan Yemi	Vitakraft	50	1
14	28	Kemirgen Otu	Versele Laga	135	0
15	30	Kuş Yemi	Jungle	65	0
16	32	Kızıl Dal Darı	Gardenmix	102	0
17	34	Ballı-Meyveli Kraker	Gold Wings	55	1
18	36	Çizgili Paraket Çekirdeği	Nature Plan	85	1

RESİM - 8 Mama veri tablosu

5.3. Yaşam Alanları:

```
insert into Yasam_alanlari (alan_no,alan_turu,alan_boyut,alan_fiyat) values (1, 'Kedi Evi', 'Orta Boy',890);
insert into Yasam_alanlari (alan_no,alan_turu,alan_boyut,alan_fiyat) values (3, 'Kedi Kafesi', 'Büyük Boy',3890);
insert into Yasam_alanlari (alan_no,alan_turu,alan_boyut,alan_fiyat) values (5, 'Kedi Kulübesi','Büyük Boy',2100);
insert into Yasam_alanlari (alan_no,alan_turu,alan_boyut,alan_fiyat) values (7, 'Kedi Yatağı', 'Küçük',3600);
insert into Yasam_alanlari (alan_no,alan_turu,alan_boyut,alan_fiyat) values (9, 'Köpek Arabası', 'Küçük',3600);
insert into Yasam_alanlari (alan_no,alan_turu,alan_boyut,alan_fiyat) values (13, 'Köpek Kafesi', 'Büyük Boy',6250);
insert into Yasam_alanlari (alan_no,alan_turu,alan_boyut,alan_fiyat) values (13, 'Köpek Kulübesi','Orta Boy',2475);
insert into Yasam_alanlari (alan_no,alan_turu,alan_boyut,alan_fiyat) values (15, 'Köpek Yatağı','Büyük Boy',370);

insert into Yasam_alanlari (alan_no,alan_turu,alan_boyut,alan_fiyat) values (17, 'Alüminyum Kapaklı Akvaryum', 'Küçük',1600);
insert into Yasam_alanlari (alan_no,alan_turu,alan_boyut,alan_fiyat) values (19, 'Plastik Kapaklı Akvaryum', 'Büyük Boy',2345);
insert into Yasam_alanlari (alan_no,alan_turu,alan_boyut,alan_fiyat) values (21, 'Filtreli Aydınlatmalı Akvaryum', 'Orta Boy',5205);
insert into Yasam_alanlari (alan_no,alan_turu,alan_boyut,alan_fiyat) values (23, 'Nano', 'Büyük Boy',9570);
insert into Yasam_alanlari (alan_no,alan_turu,alan_boyut,alan_fiyat) values (25, 'Tavşan Kafesi','Orta Boy',920);
insert into Yasam_alanlari (alan_no,alan_turu,alan_boyut,alan_fiyat) values (29, 'Kuş Kafesi','Büyük Boy',570);
insert into Yasam_alanlari (alan_no,alan_turu,alan_boyut,alan_fiyat) values (29, 'Kuş Kafesi','Büyük Boy',570);
insert into Yasam_alanlari (alan_no,alan_turu,alan_boyut,alan_fiyat) values (29, 'Kuş Kafesi','Büyük Boy',570);
insert into Yasam_alanlari (alan_no,alan_turu,alan_boyut,alan_fiyat) values (31, 'Küş Yuvası', 'Küçük Boy',130);
```

RESİM - 9 Yaşam alanları veri girişi

	alan_no	alan_turu	alan_boyut	alan_fiyat
1	1	Kedi Evi	Orta Boy	890
2	3	Kedi Kafesi	Büyük Boy	3890
3	5	Kedi Kulübesi	Büyük Boy	2100
4	7	Kedi Yatağı	Küçük Boy	540
5	9	Köpek Arabası	Küçük	3600
6	11	Köpek Kafesi	Büyük Boy	6250
7	13	Köpek Kulübesi	Orta Boy	2475
8	15	Köpek Yatağı	Büyük Boy	370
9	17	Alüminyum Kapaklı Akvaryum	Küçük	1600
10	19	Plastik Kapaklı Akvaryum	Büyük Boy	2345
11	21	Filtreli Aydınlatmalı Akvaryum	Orta Boy	5205
12	23	Nano	Büyük Boy	9570
13	25	Tavşan Kafesi	Orta Boy	920
14	27	Tavşan Yuvası	Küçük Boy	100
15	29	Kuş Kafesi	Büyük Boy	570
16	31	Kuş Yuvası	Küçük Boy	130

RESİM - 10 Yaşam alanları veri tablosu

5.4. Hayvan Bakım Eşyaları:

```
linsert into Hayvan_bakim_esyalari (bakim_esyasi_no, bakim_esyasi_turu, bakim_esyasi_marka, bakim_esyasi_fiyat)
values (13,'Kedi Tüy Yumağı Giderici','Purele',170)
insert into Hayvan_bakim_esyalari (bakim_esyasi_no, bakim_esyasi_turu, bakim_esyasi_marka, bakim_esyasi_fiyat)
values (12, 'Kedi Antiparazit Ürünü', 'Bio Pet Active', 80)
insert into Hayvan bakim esyalari (bakim esyasi no, bakim esyasi turu, bakim esyasi marka, bakim esyasi fiyat)
values (11, 'Kedi Tırnak Makası', 'Ferplast', 145)
insert into Hayvan_bakim_esyalari (bakim_esyasi_no, bakim_esyasi_turu, bakim_esyasi_marka, bakim_esyasi_fiyat)
values (10, 'Kedi Şampuanı', 'Ferplast',130)
insert into Hayvan_bakim_esyalari (bakim_esyasi_no, bakim_esyasi_turu, bakim_esyasi_marka, bakim_esyasi_fiyat)
values (9,'Köpek Dis Bakım Seti','Vets Bets',365)
insert into Hayvan_bakim_esyalari (bakim_esyasi_no, bakim_esyasi_turu, bakim_esyasi_marka, bakim_esyasi_fiyat)
values (8, 'Köpek Sampuanı', 'Pets Family', 223)
|insert into Hayvan_bakim_esyalari (bakim_esyasi_no, bakim_esyasi_turu, bakim_esyasi_marka, bakim_esyasi_fiyat)
values (7,'Köpek Tarağı','Ferplast',158)
insert into Hayvan_bakim_esyalari (bakim_esyasi_no, bakim_esyasi_turu, bakim_esyasi_marka, bakim_esyasi_fiyat)
values (6, 'Balık Dip Sifonları', 'Eheim', 135)
insert into Hayvan_bakim_esyalari (bakim_esyasi_no, bakim_esyasi_turu, bakim_esyasi_marka, bakim_esyasi_fiyat)
values (5,'Akvaryum Cam Silecekleri','Ista',525)
insert into Hayvan_bakim_esyalari (bakim_esyasi_no, bakim_esyasi_turu, bakim_esyasi_marka, bakim_esyasi_fiyat)
values (4, 'Tavşan Şampuanı', 'Simple Solution',212)
insert into Hayvan_bakim_esyalari (bakim_esyasi_no, bakim_esyasi_turu, bakim_esyasi_marka, bakim_esyasi_fiyat)
values (3, 'Tavṣan Taraǧı', 'Lion Pets',98)
insert into Hayvan_bakim_esyalari (bakim_esyasi_no, bakim_esyasi_turu, bakim_esyasi_marka, bakim_esyasi_fiyat)
values (2, 'Gaga Taşı', 'Nature Plan', 43)
```

RESİM - 12 Hayvan bakım eşyaları veri girişi

	bakim_esyasi_no	bakim_esyasi_turu	bakim_esyasi_marka	bakim_esyasi_fiyat
1	2	Gaga Taşı	Nature Plan	43
2	3	Tavşan Tarağı	Lion Pets	98
3	4	Tavşan Şampuanı	Simple Solution	212
4	5	Akvaryum Cam Silecekleri	Ista	525
5	6	Balık Dip Sifonları	Eheim	135
6	7	Köpek Tarağı	Ferplast	158
7	8	Köpek Şampuanı	Pets Family	223
8	9	Köpek Diş Bakım Seti	Vets Bets	365
9	10	Kedi Şampuanı	Ferplast	130
10	11	Kedi Tırnak Makası	Ferplast	145
11	12	Kedi Antiparazit Ürünü	Bio Pet Active	80
12	13	Kedi Tüy Yumağı Giderici	Purele	170

RESİM - 11 Hayvan bakım eşyaları veri tablosu

5.5. Hayvan Kıyafeti ve Aksesuarları:

```
insert into Hayvan_kiyafeti_ve_aksesuarlari(kiyafet_aksesuar_no, kiyafet_aksesuar_turu, kiyafet_aksesuar_marka,
           kiyafet_aksesuar_renk,kiyafet_aksesuar_fiyat,satis_no) values (3,'Kedi Boyun
insert into Hayvan_kiyafeti_ve_aksesuarlari(kiyafet_aksesuar_no, kiyafet_aksesuar_turu, kiyafet_aksesuar_marka,
           kiyafet_aksesuar_renk,kiyafet_aksesuar_fiyat,satis_no) values (6,'Kedi Göğüs Tasması','Pawise','Sarı',185,10)
insert into Hayvan_kiyafeti_ve_aksesuarlari(kiyafet_aksesuar_no, kiyafet_aksesuar_turu, kiyafet_aksesuar_marka
           kiyafet_aksesuar_renk,kiyafet_aksesuar_fiyat,satis_no) values (9,'Kedi Künyesi','Dalis','Siyah',130,15)
insert into Hayvan_kiyafeti_ve_aksesuarlari(kiyafet_aksesuar_no, kiyafet_aksesuar_turu, kiyafet_aksesuar_marka,
           kiyafet_aksesuar_renk,kiyafet_aksesuar_fiyat,satis_no) values (15,'Köpek Boyun Tasması','Chicos','Gümüş',90,25)
insert into Hayvan_kiyafeti_ve_aksesuarlari(kiyafet_aksesuar_no, kiyafet_aksesuar_turu, kiyafet_aksesuar_marka,
           kiyafet_aksesuar_renk,kiyafet_aksesuar_fiyat,satis_no) values (18,'Köpek Eğitim Tasması','Doggie','Kahverengi',450,30)
insert into Hayvan_kiyafeti_ve_aksesuarlari(kiyafet_aksesuar_no, kiyafet_aksesuar_turu, kiyafet_aksesuar_marka
           kiyafet_aksesuar_renk,kiyafet_aksesuar_fiyat,satis_no) values (21,'Köpek Kıyafeti','Pawise','Mavi',235,35)
insert into Hayvan_kiyafeti_ve_aksesuarlari(kiyafet_aksesuar_no, kiyafet_aksesuar_turu, kiyafet_aksesuar_marka
           kiyafet_aksesuar_renk,kiyafet_aksesuar_fiyat,satis_no) values (24,'Köpek Ayakkabısı','Pawz','Yeşil',450,40)
insert into Hayvan_kiyafeti_ve_aksesuarlari(kiyafet_aksesuar_no, kiyafet_aksesuar_turu, kiyafet_aksesuar_marka,
           kiyafet_aksesuar_renk,kiyafet_aksesuar_fiyat,satis_no) values (27,'Akvaryum Kumu','Sera','Beyaz',1300,45)
insert into Hayvan kiyafeti ve aksesuarlari(kiyafet aksesuar no, kiyafet aksesuar turu, kiyafet aksesuar marka
           kiyafet_aksesuar_renk,kiyafet_aksesuar_fiyat,satis_no) values (30,'Akvaryum Çakılı','Oripet','Renkli',308,50)
insert into Hayvan_kiyafeti_ve_aksesuarlari(kiyafet_aksesuar_no, kiyafet_aksesuar_turu, kiyafet_aksesuar_marka,
           kiyafet_aksesuar_renk,kiyafet_aksesuar_fiyat,satis_no) values (33,'Akvaryum Slikon Bitki','Aquatic Plants','Yeşil',55,55
insert into Hayvan_kiyafeti_ve_aksesuarlari(kiyafet_aksesuar_no, kiyafet_aksesuar_turu, kiyafet_aksesuar_marka,
           kivafet aksesuar renk.kivafet aksesuar fivat.satis no) values (36, 'Taysan Gezdirme Tasması', 'Karlie', 'Mor', 170, 60)
```

RESİM - 13 Hayvan kıyafeti ve aksesuarları veri girişi

	kiyafet_aksesuar_no	kiyafet_aksesuar_turu	kiyafet_aksesuar_marka	kiyafet_aksesuar_renk	kiyafet_aksesuar_fiyat	satis_no
1	3	Kedi Boyun Tasması	Eurocat	Pembe	140	5
2	6	Kedi Göğüs Tasması	Pawise	Sarı	185	10
3	9	Kedi Künyesi	Dalis	Siyah	130	15
4	12	Kedi Tişörtü	Dolcepets	Gri	320	20
5	15	Köpek Boyun Tasması	Chicos	Gümüş	90	25
6	18	Köpek Eğitim Tasması	Doggie	Kahverengi	450	30
7	21	Köpek Kıyafeti	Pawise	Mavi	235	35
8	24	Köpek Ayakkabısı	Pawz	Yeşil	450	40
9	27	Akvaryum Kumu	Sera	Beyaz	1300	45
10	30	Akvaryum Çakılı	Oripet	Renkli	308	50
11	33	Akvaryum Slikon Bitki	Aquatic Plants	Yeşil	55	55
12	36	Tavşan Gezdirme Tasması	Karlie	Mor	170	60
13	39	Kuş Banyoluğu	Dayang	Turuncu	25	65

RESİM - 14 Hayvan kıyafeti ve aksesuarları veri tablosu

5.6. Oyuncaklar:

```
insert into Oyuncaklar (oyuncak_no,oyuncak_turu, oyuncak_fiyat, hayvan_id) values (23, 'Kedi Topu',275,1)
insert into Oyuncaklar (oyuncak_no,oyuncak_turu, oyuncak_fiyat, hayvan_id) values (19, 'Kedi Oyun Tüneli',450,2)
insert into Oyuncaklar (oyuncak_no,oyuncak_turu, oyuncak_fiyat, hayvan_id) values (18, 'Kedi İpli Oyuncak',53,3)
insert into Oyuncaklar (oyuncak_no,oyuncak_turu, oyuncak_fiyat, hayvan_id) values (17, 'Kedi Püsküllü Oyuncak',95,4)

insert into Oyuncaklar (oyuncak_no,oyuncak_turu, oyuncak_fiyat, hayvan_id) values (16, 'Kemik Köpek Oyuncağı',119,5)
insert into Oyuncaklar (oyuncak_no,oyuncak_turu, oyuncak_fiyat, hayvan_id) values (15, 'Peluş Köpek Oyuncağı',312,6)
insert into Oyuncaklar (oyuncak_no,oyuncak_turu, oyuncak_fiyat, hayvan_id) values (14, 'Köpek Oyun Topu',205,7)
insert into Oyuncaklar (oyuncak_no,oyuncak_turu, oyuncak_fiyat, hayvan_id) values (13, 'Fırlatmalı Köpek Oyuncağı',352,8)
insert into Oyuncaklar (oyuncak_no,oyuncak_turu, oyuncak_fiyat, hayvan_id) values (12, 'Tavşan Ödül Oyuncağı',137,13)
insert into Oyuncaklar (oyuncak_no,oyuncak_turu, oyuncak_fiyat, hayvan_id) values (11, 'Tavşan Oyun Tüneli',144,14)

insert into Oyuncaklar (oyuncak_no,oyuncak_turu, oyuncak_fiyat, hayvan_id) values (19, 'PLastik Kus Oyuncağı',102,17)
insert into Oyuncaklar (oyuncak_no,oyuncak_turu, oyuncak_fiyat, hayvan_id) values (9, 'Zilli Aynalı Kus Oyuncağı',183,18)
```

RESİM - 15 Oyuncaklar veri girişi

	oyuncak_no	oyuncak_turu	oyuncak_fiyat	hayvan_id
1	9	Zilli Aynalı Kuş Oyuncağı	183	18
2	10	PLastik Kuş Oyuncağı	102	17
3	11	Tavşan Oyun Tüneli	144	14
4	12	Tavşan Ödül Oyuncağı	137	13
5	13	Fırlatmalı Köpek Oyuncağı	352	8
6	14	Köpek Oyun Topu	205	7
7	15	Peluş Köpek Oyuncağı	312	6
8	16	Kemik Köpek Oyuncağı	119	5
9	17	Kedi Püsküllü Oyuncak	95	4
10	18	Kedi İpli Oyuncak	53	3
11	19	Kedi Oyun Tüneli	450	2
12	20	Kedi Topu	275	1
13	23	Kedi Topu	275	1

RESİM - 16 Oyuncaklar veri tablosu

5.7. Petshop Şubeleri:

```
Petshop_subeleri ( sube_no, sube_adi, sube_sehir, sube_adres, sube_telefon, satis_no)
values (4, 'Pati Petshop', 'İstanbul', 'İstiklal Cad. No: 123', 05079482312,5)
insert into Petshop_subeleri ( sube_no, sube_adi, sube_sehir, sube_adres, sube_telefon, satis_no)
values (8,'Renkli Petshop','İzmir','Çelebi Cad. No: 423', 05905834591,10)
insert into Petshop_subeleri ( sube_no, sube_adi, sube_sehir, sube_adres, sube_telefon, satis_no)
values (12, 'Sweet Petshop', 'Ankara', 'Kızılay Cad. No: 50', 05394851294,15)
insert into Petshop_subeleri ( sube_no, sube_adi, sube_sehir, sube_adres, sube_telefon, satis_no)
values (16, 'Dreams Petshop', 'Bursa', 'Yenibağ Cad. No: 40', 0563984511,20)
insert into Petshop_subeleri ( sube_no, sube_adi, sube_sehir, sube_adres, sube_telefon, satis_no)
values (20, 'Dost Petshop', 'Çanakkale', 'Zeytin Cad. No: 567', 05356983422,25)
insert into Petshop_subeleri ( sube_no, sube_adi, sube_sehir, sube_adres, sube_telefon, satis_no)
values (24, 'Pati Petshop', 'Antalya', 'Kaş Cad. No: 3',05621233456,30)
insert into Petshop_subeleri ( sube_no, sube_adi, sube_sehir, sube_adres, sube_telefon, satis_no)
values (28, 'Evcilcan Petshop', 'Rize', 'Ova Cad. No: 56', 05345063445,35)
insert into Petshop_subeleri ( sube_no, sube_adi, sube_sehir, sube_adres, sube_telefon, satis_no)
values (32, 'Yuva Petshop', 'Muğla', 'Deniz Cad. No: 12', 052112312342,40)
insert into Petshop_subeleri ( sube_no, sube_adi, sube_sehir, sube_adres, sube_telefon, satis_no)
values (36, 'Tüylü Petshop', 'Bolu', 'Kaya Cad. No: 90', 05095679854,45)
insert into Petshop_subeleri ( sube_no, sube_adi, sube_sehir, sube_adres, sube_telefon, satis_no)
values (40, 'Meow Petshop', 'Trabzon', 'Gazipaşa Cad. No: 67', 05321009876,50)
insert into Petshop_subeleri ( sube_no, sube_adi, sube_sehir, sube_adres, sube_telefon, satis_no)
values (44, 'Can Petshop', 'Muş', 'Cumhuriyet Cad. No: 55', 05098765432,55)
insert into Petshop_subeleri ( sube_no, sube_adi, sube_sehir, sube_adres, sube_telefon, satis_no)
values (48, 'Peluş Petshop', 'Sivas', 'İstasyon Cad. No: 23', 05674564321,60)
```

RESİM - 17 Petshop şubeleri veri girişi

	sube_no	sube_adi	sube_sehir	sube_adres	sube_telefon	satis_no
1	4	Pati Petshop	İstanbul	İstiklal Cad. No: 123	5079482312	5
2	8	Renkli Petshop	İzmir	Çelebi Cad. No: 423	5905834591	10
3	12	Sweet Petshop	Ankara	Kızılay Cad. No: 50	5394851294	15
4	16	Dreams Petshop	Bursa	Yenibağ Cad. No: 40	563984511	20
5	20	Dost Petshop	Çanakkale	Zeytin Cad. No: 567	5356983422	25
6	24	Pati Petshop	Antalya	Kaş Cad. No: 3	5621233456	30
7	28	Evcilcan Petshop	Rize	Ova Cad. No: 56	5345063445	35
8	32	Yuva Petshop	Muğla	Deniz Cad. No: 12	52112312342	40
9	36	Tüylü Petshop	Bolu	Kaya Cad. No: 90	5095679854	45
10	40	Meow Petshop	Trabzon	Gazipaşa Cad. No: 67	5321009876	50
11	44	Can Petshop	Muş	Cumhuriyet Cad. No: 55	5098765432	55
12	48	Peluş Petshop	Sivas	İstasyon Cad. No: 23	5674564321	60

RESİM - 18 Petshop şubeleri veri tablosu

5.8. Satış:

```
satis_no, hayvan_no, mama_no, alan_no, kiyafet_aksesuar_no, bakim_esyasi_no, oyuncak_no,
insert into Satis
                      satis_miktari, satis_tarihi, sube_no) values (5,1,2,1,3,13,23,1,
insert into Satis (
                     satis_no, hayvan_no, mama_no, alan_no, kiyafet_aksesuar_no, bakim_esyasi_no, oyuncak_no
                     satis_miktari, satis_tarihi, sube_no) values (10,2,4,3,6,12,19,2,'2023-11-2 15:20:00',8)
insert into Satis (satis_no, hayvan_no, mama_no, alan_no, kiyafet_aksesuan_no, bakim_esyasi_no, oyuncak_no,
satis_miktari, satis_tarihi, sube_no) values (16, 3, 6, 5, 9, 11, 18, 3, '2023-11-03 09:
insert into Satis (satis_no, hayvan_no, mama_no, alan_no, kiyafet_aksesuar_no, bakim_esyasi_no, oyuncak_no,
                    satis_miktari, satis_tarihi, sube_no) values (21, 4, 8, 7, 12, 10, 17, 3,
                                                                                                     '2023-11-04 11:30:00', 16):
insert into Satis (satis_no, hayvan_no, mama_no, alan_no, kiyafet_aksesuar_no, bakim_esyasi_no, oyuncak_no,
                    satis_miktari, satis_tarihi, sube_no) values (26, 5, 10, 9, 15, 9, 16, 2,
insert into Satis (satis_no, hayvan_no, mama_no, alan_no, kiyafet_aksesuar_no, bakim_esyasi_no, oyuncak_no,
                    satis miktari, satis tarihi, sube no) values (31, 6, 12, 11, 18, 8, 15, 1, '2023-11-06 15:30:00', 24);
insert into Satis (satis_no, hayvan_no, mama_no, alan_no, kiyafet_aksesuar_no, bakim_esyasi_no, oyuncak_no,
                    satis_miktari, satis_tarihi, sube_no) values (36, 7, 14, 13, 21, 7, 14, 1, '2023-11-07 17:30:00', 28);
insert into Satis (satis_no, hayvan_no, mama_no, alan_no, kiyafet_aksesuar_no, bakim_esyasi_no, oyuncak_no,
                    satis_miktari, satis_tarihi, sube_no) values (41, 8, 16, 15, 24, 6, 13, 2, '2023-11-08 18:18:00', 32);
insert into Satis (satis_no, hayvan_no, mama_no, alan_no, kiyafet_aksesuar_no, bakim_esyasi_no, oyuncak_no,
                    satis_miktari, satis_tarihi, sube_no) values (46, 9, 18, 17, 27, 5, 12, 3,
insert into Satis (satis_no, hayvan_no, mama_no, alan_no, kiyafet_aksesuar_no, bakim_esyasi_no, oyuncak_no,
                    satis_miktari, satis_tarihi, sube_no) values (51, 10, 20, 19, 30, 4, 12, 3, '2023-11-10 09:06:00', 40);
insert into Satis (satis_no, hayvan_no, mama_no, alan_no, kiyafet_aksesuar_no, bakim_esyasi_no, oyuncak_no, satis_miktari, satis_tarihi, sube_no) values (56, 11, 22, 21, 33, 3, 19, 2, '2023-11-11
insert into Satis (satis_no, hayvan_no, mama_no, alan_no, kiyafet_aksesuar_no, bakim_esyasi_no, oyuncak_no,
                     satis_miktari, satis_tarihi, sube_no) values (61, 12, 24, 23, 36, 2, 10, 1, <mark>'2023-11-12 14:25:00'</mark>, 48);
insert into Satis ( satis_no, hayvan_no, mama_no, alan_no, kiyafet_aksesuar_no, bakim_esyasi_no, oyuncak_no,
                     satis_miktari, satis_tarihi, sube_no) values (65,13,26,1,3,null,null,1,'2023-11-13 09:18:00',52)
insert into Satis (
                     satis_no, hayvan_no, mama_no, alan_no, kiyafet_aksesuar_no, bakim_esyasi_no, oyuncak_no
satis_miktari, satis_tarihi, sube_no) values (70,14,28,3,null,null,null,2,'2023-11-14 12:25:00',56) insert into Satis ( satis_no, hayvan_no, mama_no, alan_no, kiyafet_aksesuar_no, bakim_esyasi_no, oyuncak_no,
                     satis_miktari, satis_tarihi, sube_no) values (75,15,30,5,9,null,null,3,'2023-11-15 16:15:00',60)
insert into Satis ( satis_no, hayvan_no, mama_no, alan_no, kiyafet_aksesuar_no, bakim_esyasi_no, oyuncak_no,
                      satis_miktari, satis_tarihi, sube_no) values (80,16,32,7,12,null,null,3,'2023-11-16 11:25:00',64)
insert into Satis ( satis no, hayvan no, mama no, alan no, kiyafet aksesuar no, bakim esyasi no, oyuncak no
                     satis_miktari, satis_tarihi, sube_no) values (85,17,null,9,15,null,null,2,'2023-11-17 15:25:00',68)
insert into Satis ( satis_no, hayvan_no, mama_no, alan_no, kiyafet_aksesuar_no, bakim_esyasi_no, oyuncak_no,
                     satis_miktari, satis_tarihi, sube_no) values (90,18,null,11,18,null,null,1,'2023-11-18 17:25:00',72)
insert into Satis ( satis_no, hayvan_no, mama_no, alan_no, kiyafet_aksesuar_no, bakim_esyasi_no, oyuncak_no,
                     satis_miktari, satis_tarihi, sube_no) values (95,null,null,13,21,null,null,1,'2023-11-19 18:25:00',76)
insert into Satis (
                     satis_no, hayvan_no, mama_no, alan_no, kiyafet_aksesuar_no, bakim_esyasi_no, oyuncak_no,
                     satis_miktari, satis_tarihi, sube_no) values (100,null,null,15,24,null,null,2,'2023-11-20 13:45:00',80)
```

RESİM - 20 Satış veri girişi

	satis_no	hayvan_no	mama_no	alan_no	kiyafet_aksesuar_no	bakim_esyasi_no	oyuncak_no	satis_miktari	satis_tarihi	sube_no
1	5	1	2	1	3	13	23	1	2023-12-10 00:00:00.000	4
2	10	2	4	3	6	12	19	2	2023-11-28 14:30:00.000	8
3	15	3	6	5	9	11	18	3	2023-11-03 09:05:00.000	12
4	16	3	6	5	9	11	18	3	2023-11-03 09:05:00.000	12
5	20	4	8	7	12	10	17	3	2023-11-04 11:30:00.000	16
6	21	4	8	7	12	10	17	3	2023-11-04 11:30:00.000	16
7	25	5	10	9	15	9	16	2	2023-11-05 13:13:00.000	20
8	26	5	10	9	15	9	16	2	2023-11-05 13:13:00.000	20
9	30	6	12	11	18	8	15	1	2023-11-06 15:30:00.000	24
10	31	6	12	11	18	8	15	1	2023-11-06 15:30:00.000	24
11	35	7	14	13	21	7	14	1	2023-11-07 17:30:00.000	28
12	36	7	14	13	21	7	14	1	2023-11-07 17:30:00.000	28
13	40	8	16	15	24	6	13	2	2023-11-08 18:18:00.000	32
14	41	8	16	15	24	6	13	2	2023-11-08 18:18:00.000	32
15	45	9	18	17	27	5	12	3	2023-11-09 10:30:00.000	36
16	46	9	18	17	27	5	12	3	2023-11-09 10:30:00.000	36
17	50	10	20	19	30	4	12	3	2023-11-10 09:06:00.000	40
18	51	10	20	19	30	4	12	3	2023-11-10 09:06:00.000	40
19	55	11	22	21	33	3	19	2	2023-11-11 16:30:00.000	44
20	56	11	22	21	33	3	19	2	2023-11-11 16:30:00.000	44
21	60	12	24	23	36	2	10	1	2023-11-12 14:25:00.000	48
22	61	12	24	23	36	2	10	1	2023-11-12 14:25:00.000	48

RESİM - 19 Satış veri tablosu

6. SORGULAR:



RESİM - 21 Sorgu-1

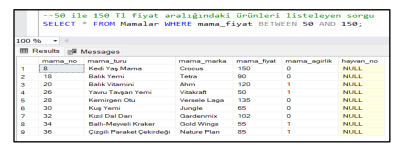
```
--Toplam hayvan sayısını veren sorgu select count(*) as Hayvanlarin_toplam_sayisi from Hayvanlar;

100 % 

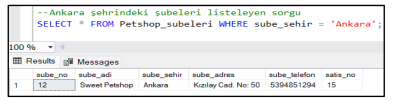
Results Messages

Hayvanlarin_toplam_sayisi
1 20
```

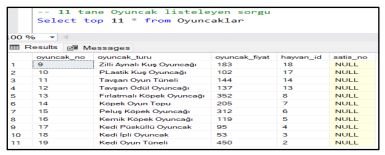
RESİM - 22 Sorgu-2



RESİM - 23 Sorgu-3



RESİM - 24 Sorgu-4



RESİM - 25 Sorgu-5

```
--Markası 'Eurocat' olan hayvan kıyafeti ve aksesuarlarını listeleyen sorgu select * from Hayvan_kiyafeti_ve_aksesuarlari where kiyafet_aksesuar_marka = 'Eurocat';

100 % 
Results Messages

kiyafet_aksesuar_no kiyafet_aksesuar_turu kiyafet_aksesuar_marka kiyafet_aksesuar_renk kiyafet_aksesuar_fiyat satis_no

1 3 Kedi Boyun Tasması Eurocat Pembe 140 5
```

RESİM - 26 Sorgu-6

```
--Hayvan Nosu 5 olan hayvan hangi tarihte satıldığını veren sorgu select satis_tarihi from Satis where hayvan_no = 5;

100 % 

I Messages

satis_tarihi
1 2023-11-05 13:13:00.000
```

RESİM - 27 Sorgu-7

```
-- Kedi oyuncaklarını listeleyen sorgu
SELECT oyuncak_turu FROM Oyuncaklar WHERE oyuncak_turu LIKE 'Kedi%';

100 % 

I Results  Messages

oyuncak_turu

Kedi Püsküllü Oyuncak

Kedi Oyun Tüneli

Kedi Topu

Kedi Topu

Kedi Topu
```

RESİM - 29 Sorgu-8

```
-- Bakım eşyası adına göre fiyatını veren sorgu
select bakim_esyasi_fiyat from Hayvan_bakim_esyalari where bakim_esyasi_marka = 'Eheim';

100 % 
Results M Messages

| Bakim_esyasi_fiyat | 1 | 135
```

RESİM - 28 Sorgu-9

```
--Hayvan adını büyük harf ile, hayvan türünü küçük harf ile veren sorgu select upper(hayvan_adi), lower(hayvan_turu) from Hayvanlar

100 % 
Results Messages

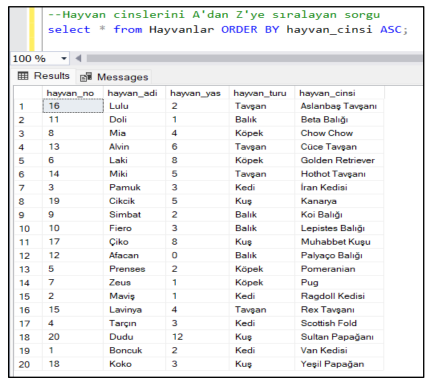
bakim_esyasi_fiyat

1 135
```

RESİM - 30 Sorgu-10

RESİM - 31 Sorgu-11

RESİM - 32 Sorgu-12



RESİM - 33 Sorgu-13

7. WEB SİTESİNİ TASARLAMA:

```
(IDDCTYPE html)

(head)

(meta charset="UTF-8" /)

(meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" /)

(meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" /)
(link rel="stylesheet" href="style.css" /)
(link rel="stylesheet" href="style.css" /)
(link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/6.5.1/css/all.min.css" integrity="sha512-DTOQO9RWCH3ppGqcWaEA1BIZOC6xx")
(title)PETSHOP
(/fiead)
(body)
```

RESİM - 34 CSS ile sayfa stili oluşturma

Web sitesi kodları bu HTML kodlar ile başlıyor. Bu kısımda sitemizin temel yapısı bulunmakta bir HTML dosyası kullandığımızı sayfamızın dilinin İngilizce olduğunu ve karakter setimizin UTF-8 olarak ayarlandığı gibi bilgiler içermekte. 7.satırda harici bir css dosyasının bağlantısı bulunmakta bu da sayfanın stilini belirleyen css olmaktadır. Title kısmında sayfamızın başlığı belirtilmektedir.

RESİM - 35 Sitede olacak butonlar

Burada ise sayfamızın başlığı(header) görülmekte. Ana sayfa da gözükecek logomuz, navbar da bulunacak bölümlerin isimleri bulunmaktadır.

Class=logo ise logomuzun stilini css ile belirlememizi sağlamaktadır.

Aynı durum class=navbar için de geçerli olup navigation bar yani sitemizin girişinde kullanıcının ilk karılaştığı kısımda kullanıcıyı yönlendirecek kısım anlamına gelmektedir.

RESİM - 36 Hoşgeldin mesajı

Burada sitemizin anasayfası bir class ile oluşturuldu ve kullanıcıya ilk mesajımızı iletmiş olduk.

```
<section class="HAYVANLAR" id="HAYVANLAR">
<h1 class="heading">HAYVANLAR</h1>
<div class="box-container">
    <div class="box"
        <div class="box-head">
            <img src="images/pomerian.jpeg" alt="Hayvan 1" />
            <span class="menu-category">HAYVAN</span>
            <h3>Köpek - Poemerian</h3>
            <div class="price">Cins: Poemerian</div>
        <div class="box-bottom">
            <a href="#" class="btn">DETAYLAR</a>
    </div>
        <div class="box-head">
            <img src="images/vankedisi.jpeg" alt="Hayvan 2" />
            <span class="menu-category">HAYVAN</span>
            <h3>Kedi - Van Kedisi</h3>
            <div class="price">Cins: Van Kedisi</div>
        <div class="box-bottom">
            <a href="#" class="btn">DETAYLAR</a>
```

RESİM - 37 Hayvan verilerini ekleme

Burada petshopda barınan hayvanlarımızı eklediğimiz kodları ekledik 2 hayvanımız görünmekte örnek olarak diğer hayvanlarımız da aynı kod dizini ile eklenmiştir.

Öncelikle yine bir class oluşturuyoruz ve sitede gözükecekleri stili belirtmiş oluyoruz ardından hayvanların resim ve detay bilgileri ile devam ediyoruz.

```
<section class="MAMALAR" id="MAMALAR">
<h1 class="heading">MAMALAR</h1>
    <div class="box"
        <div class="box-head">
            <img src="images/balmkyemi.jpeg" alt="Mama 1" />
            <span class="menu-category">MAMALAR</span>
            <h3>Bal<mark>ı</mark>k Yemi - Tetra</h3>
            <div class="price">Marka: Tetra</div>
        <div class="box-bottom">
            <a href="#" class="btn">DETAYLAR</a>
        <div class="box-head">
            <img src="images/kedimama.jpeg" alt="Mama 2" />
                                         >MAMALAR</span>
            <h3>Kedi Mamas<mark>i</mark> - ProPlan</h3>
            <div class="price">Marka: ProPlan</div>
            <a href="#" class="btn">DETAYLAR</a>
```

RESİM - 38 Mama verilerinin girişi

Bu kısımda hayvanlar ile benzer şekilde mamalarımızı ekledik cins yerine marka kısmı fark ediyor bu kısımda da yine bir class oluşturarak mamaları ayırmış oluyoruz ardından resim ve detay bilgilerinin eklenmesi ile kod kısmı sonlanıyor. Mamaların kalan kısmı da aynı kod dizini ile eklenmiştir.

RESİM - 39 Oyuncak verilerinin girişi

Bu kısımda siteye eklediğimiz hayvan oyuncakları bulunuyor. Yine kodlarımıza oyuncaklar için bir class oluşturmayla başladık ardından başlığını ve stilini belirttik. Resimlerinin ve

bilgilerinin girilmesiyle de kodumuzu sonlandırdık. Diğer oyuncaklarımız da burada görünen kod dizini ile eklenmiştir.

RESİM - 40 Yaşam alanları veri girişi

Hayvanların yaşam alanlarının eklenmesi ile devam ettik hepsi sitede alt alta ayrı başlıklar ile gözükecek şekilde eklendi. Hepsi için burada olduğu gibi öncelikle bir class oluşturarak başladık ve başlığını belirttik. Ardından eklenecek ürünlerinin stillerini css den çekebilmek için yine bir class ekledik. Resim ve bilgilerinin eklenmesi ile de kodumuzu sonlandırdık. Diğer yaşam alanı ürünleri de aynı şekilde eklenmiştir.

RESİM - 41 Bakım eşyası veri girişi

Yaşam alanlarından sonra hayvan bakım eşyaları ile sitemize devam ettik bu ürünleri de yukarıda açıkladığı gibi ekledik.

RESİM - 42 Aksesuarların veri girişi

Ardından hayvanların aksesuarlarını ekledik. Yukarıda açıklanan ile aynı şekilde bu ürünler de eklendi.

RESİM - 43 Footer ekleme

Burada uzun bir footer kısmı bulunmakta footer sitemizin en alt kısmını oluşturmakta ve yazarların bilgilerini ayrıca en üstte olduğu gibi kullanıcıyı tekrardan yönlendirecek butonların bilgilerini içermekte.

Bu kısımda da yine her bir bölüm için ayrı class oluşturarak başladık ve bilgileri ekledik.

```
root {
       main-color: #F21616;
       -black-color: #0e0e0e;
       -border: 0.1rem solid rgba(255, 255, 255, 0.4);
     font-family: 'Kalnia', serif;
     margin: 0;
     padding: 0;
     box-sizing: border-box;
     outline: none;
     border: none;
     text-decoration: none;
     text-transform: capitalize;
     transition: 0.2s ease;
⊟html {
     font-size: 62.5%;
overflow-x: hidden;
     scroll-padding-top: 9rem;
     scroll-behavior: smooth;
```

RESİM - 44 CSS stil

Kullandığımız css kodları ise bu şekilde oluşturduğumuz class'ların stillerini ve sitemizin genel kullandığı stili de içermekte.

Butonlarımızın stillerinin detayları:

```
□html::-webkit-scrollbar {
       width: 0.8rem;
background-color: #fff;
□html::-webkit-scrollbar-thumb {
       border-radius: 3rem;
       background-color: var(--black-color);
□body {
|: background-color: var(--main-color);
 3
⊡section {
       padding: 3.5rem 7%;
3
□a {
       color: var(--black-color);
       text-decoration: none;
⊡.btn {
      margin-top: lrem;
display: inline-block;
padding: 2rem 3.75rem;
border-radius: 30rem;
       font-size: 1
color: #fff;
                     1.7rem;
       background-color: var(--black-color);
```

RESİM - 45 Buton stilleri -1

```
cursor: pointer;

btn:hover {
    opacity: 0.7;
}

heading {
    color: #fff;
    text-transform: uppercase;
    font-size: 4rem;
    margin-bottom: 3.5rem;
    border-bottom: 0.1rem solid rosybrown;
}

heading span {
    text-transform: uppercase;
}

header {
    background-color: #333;
    color: #fff;
    padding: 15px;
    display: flex;
    justify-content: space-between;
    align-items: center;
}

clogo img {
    width: 100px;
```

RESİM - 46 Buton stilleri -2

Navigation barımızın ve anasayfamızın stilleri:

```
□.navbar {
      display: flex;
3
text-decoration: none;
      margin: 0 15px;
| 3
□ .ANASAYFA {
     min-height: 100vh;
background: url("background.jpeg")
background-size: cover;
     background-repeat: no-repeat;
     background-position: center;
      display: flex;
      align-items: center;
      color: #fff;
      text-align: center;
 3
□ .ANASAYFA .content {
      max-width: 600px;
      margin: auto;
 3
□ .ANASAYFA h1 {
      font-size: 3em;
      color: var(--black-color);
```

RESİM - 47 Navigation barı ve anasayfa stili -

Başlıkların stilleri ve footer başlangıcı:

```
□.HAYVANLAR {
      padding: 50px 0;
□.heading {

| font-size: 2em;
      margin-bottom: 20px;
      text-align: center;
      color: #333;
}
□.footer {
      background-color: var(--black-color);
      text-align: center;
⊡.footer .search {
display: flex;
      justify-content: center;
□.footer .search .search-input {
     width: 30rem;
.footer .search .btn {
    background-color: var(--main-color);
      padding: 1rem 2rem;
      margin-left: 1rem;
```

RESİM - 48 Başlık stilleri ve footer -1

```
@media (max-width: 991px) {
    body {
        display: 55%;
        }
        .header {
            padding: 1.5rem 2rem;
        }
        .header .logo img {
            height: 7rem;
        }
    }
    @media (max-width: 768px) {
        html {
            font-size: 50%;
        }
}
```

RESİM - 49 Başlık stilleri ve footer -2

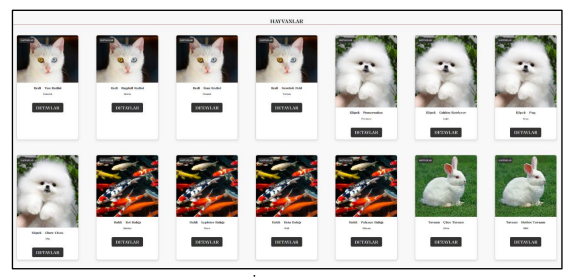
8. VERİTABANI BAĞLANTISI ve WEB SİTE TASARIMI:

1 @import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Kalnia:wght@100;300;400;500;600&display=swap');

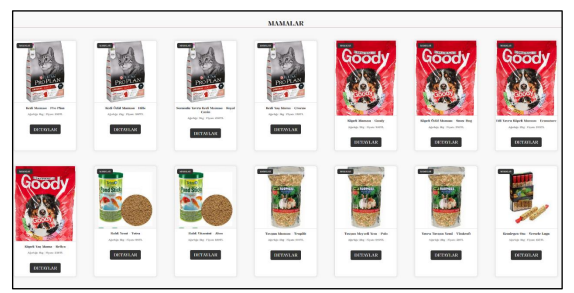
RESİM - 50 Veri tabanı bağlantısı



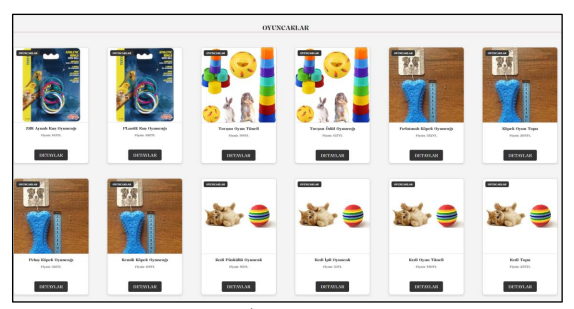
RESİM - 51 Ana menü



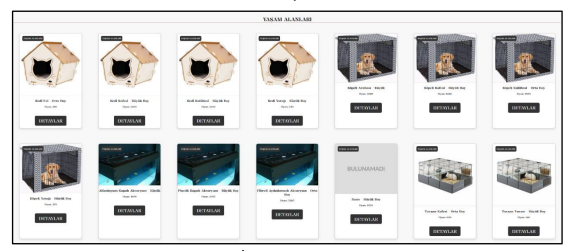
RESİM - 52 Hayvanlar



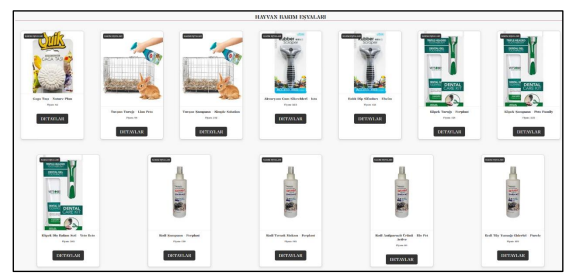
RESİM - 53 Mamalar



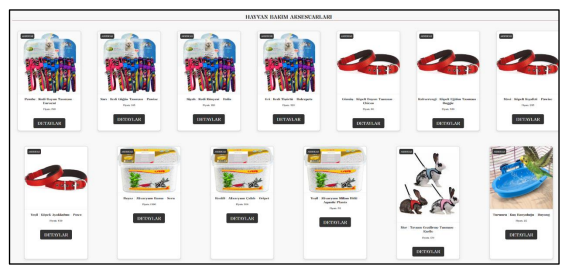
RESİM - 54 Oyuncaklar



RESİM - 55 Yaşam alanları



RESİM - 56 Hayvan bakım eşyaları



RESİM - 57 Hayvan aksesuarları



RESİM - 58 Şubelerimiz

KAYNAKÇA

- 1. https://www.w3schools.com/css/
- 2. https://www.atakdomain.com/blog/sql-sorgu-ornekleri
- 3. https://blog.trdesigner.net/sql-metodlar-ve-sorgu-turleri/