

VERİTABANI YÖNETİM SİSTEMLERİ PROJE ÖDEVİ

AD	Mustafa
SOYAD	Yakın
NUMARA	B211210079
MAİL	mustafa.yakin@ogr.sakarya.edu.tr
GRUBU	1. ÖĞRETİM B GRUBU

github.com/mustafayakin/VTYS

Kısa Tanıtım

Restoran Programı; 9 adet stored procedure, 3 adet fonksiyon, 8 adet trigger, 16 adet Table

Üye girişi ve çalışan girişi olmak üzere iki adet girişimiz bulunmakta. Üyeler için restorandan sipariş verip, kendi bilgilerini düzenleyebileceği ayrıca siparişi tamamlandıktan sonra sipariş hakkında yorum yapabileceği ekranlarımız bulunuyor. Başlangıça üye kayıtlı değilse Kayıt Ol ekranıyla üye kaydı yapılabilir. Burda kullanıcı adının başka üye tarafından kullanılıp kullanılmadığına dikkat ediliyor. Sipariş verirken her kullanıcının belirli bir seviyesi var bu seviyelerin de belirli discount oranları var buna göre siparişlerde kullanıcıya indirim sağlanıyor. Admin panelimizde; üye ekleme sil güncelleme arama , yemek ekleme silme güncelle, sipariş silme güncelle arama, ve yorum işlemleri, yorum güncelleme gibi menustrip'imiz bulunuyor. Kısaca anlatmak gerekirse sipariş geldiğinde admin panelinde sipariş geldiğine dair bir bildirim bulunuyor, çalışan siparişi içeriğini ve adresini görüp siparişi tamamlayabiliyor veya iade edebiliyor. Yine diğer tüm özellikler çalışabiliyor. Ayrıca tüm ekranlara filtreleme özelliği de koyarak istenilen özellikteki View'e ulaşabiliyoruz. Genel çizgide programım bunları yapıyor. Arayüzüne ve siparişi alırken yemekleri **array** olarak tutmasına çok uğraştım çünkü bir veriyi **array** olarak almak çok zorladı. Burası kısa tanıtım olduğu için uzatmıyorum, Bu raporun sonuna tüm eklediğim özelliklerin açıklamalarını ve görsellerini koyacağım.

İş Kurallarım

Temel İş Kurallarım:

- Bir ürünün en fazla bir tane kategorisi olabilir.
- Birden fazla ürün aynı kategoride olabilir
- Her şehrin bir veya birden çok İlçesi olabilir.

Yemeklerin İş Kuralları:

 Bir yemeğin bir kategorisi olur, bir kategori bir çok yemeğe verilebilir.

Üyelerin İş Kuralları:

- Her üye birden çok sipariş verebilir bir siparişi en çok bir üye verebilir
- Her seviyenin bir çok üyesi olabilir. Bir üyenin birden çok seviyesi olamaz.
- Her seviyenin bir discount bedeli vardır. Bir çok discount bir seviyeye verilemez.
- Her sipariş iade edilebilir. bir sipariş birden fazla iade edilemez.
- Her üyenin bir şehri ve ilçesi olabilir, bir şehir veya ilçe bir çok üyeye verilebilir.
- Her üyenin bir kullanıcıadı olur, bir kullanıcıadı yalnızca bir kişiye ait olur.

Siparişlerin İş Kuralları:

- Bir siparişi bir üye verebilir. bir üye birden çok sipariş verebilir.
- Bir siparişte birden çok yemek olabilir. bir çok yemek bir siparişe verilebilir.
- bir siparişte bir ödemebiçimi olabilir, bir ödemebiçimi bir çok siparişe verilebilir.
- Bir çalışan çok siparişi alabilir, bir sipariş en fazla bir çalışan tarafından alınabilir.

Yorumların İş Kuralları:

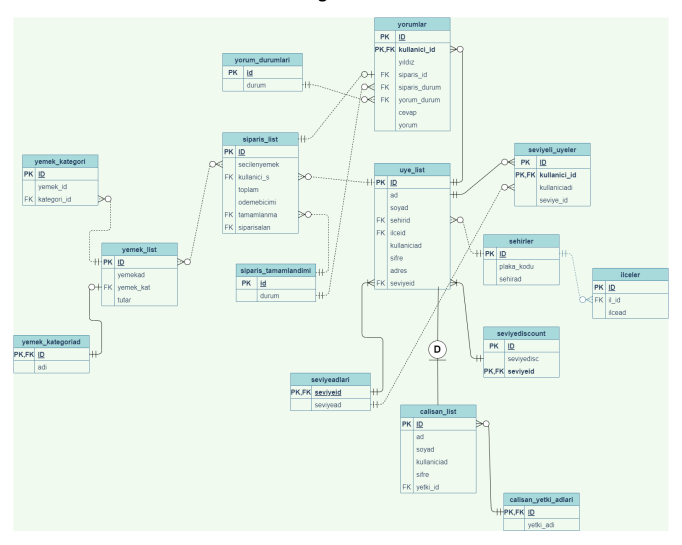
Bir üye birden çok yorum atabilir, bir yorum en çok bir üyeye ait olabilir.

- Sipariş Tamamlanmadan bir üye siparişe yorum yapamaz
- Yorum bir çalışan tarafından cevaplanır, bir cevap en çok bir yoruma karşılık verilir

Çalışanın İş Kuralları:

- Bir çalışanın bir yetkisi olabilir, bir yetki birden çok çalışana verilebilir.
- Bir siparişi bir çalışan alabilir, bir çalışan birden çok sipariş alabilir.

Varlık Bağıntı Modelim:



İlişkisel Şema Gösterimi:

- calisan_list(ID: smallint, ad: character varying(20), soyad: character varying(20), kullaniciad: character varying(20), sifre: character varying(20), yetki_id: smallint)
- calisan_yetki_adlari(yetki_id: smallint, yetki_adi: character varying(20))
- ilceler(id: smallint il_id: smallint, ilcead: character varying(30))
- sehirler(id: smallint, plaka_kodu: smallint, sehirad: character varying(30))

- seviyeadlari(seviyeid: smallint, seviyeadi: character varying(50))
- seviyediscount(id: smallint, seviyedisc: integer, seviyeid: smallint)
- seviyeli_uyeler(id: smallint, kullanici_id: smallint, kullaniciadi: character varying(20), seviyeid: smallint)
- siparis_list(id: smallint, secilenyemek: integer[], kullanicis: smallint, toplam: double precision, odemebicimi: smallint, tamamlanma: smallint, siparisialan: smallint)
- siparis tamamlandimi(id: smallint, durum: character varying(20))
- uye_list(id: smallint, ad: character varying(15), soyad: character varying(15), sehirid: smallint, ilceid: smallint, kullaniciad: character varying(15), sifre: character varying(25), adres: character varying(100), seviyeid: smallint)
- yemek_kategori(id: smallint, yemek_id: smallint, kategori_id: smallint)
- yemek_list(id: smallint, yemekad: character varying(50), yemek_kat: smallint, tutar: double precision)
- yemekfiyatdegisikligi(**kayitno: integer**, urunno: smallint, eskifiyat: real, yenifiyat: real, değişiklik_tarih: timestamp without time zone)
- yorum_durumlari(id: smallint, durum: character varying(20))
- yorumlar(id: smallint, yorum: character varying(100), yildiz: smallint, sipariş_durum: smallint, yorum_durum: smallint, cevap: character varying(100), kullanici_id: smallint)

SQL TABLE KODLAR:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.yorumlar
(
    id smallint NOT NULL GENERATED ALWAYS AS IDENTITY ( INCREMENT 1 START 1 MINVALUE 1 MAXVALUE 32767 CACHE 1 ),
    yorum character varying(100) COLLATE pg_catalog."default" NOT NULL,
    yildiz smallint NOT NULL,
    siparis_id smallint NOT NULL,
    siparis_durum smallint NOT NULL,
    yorum_durum smallint NOT NULL DEFAULT 0,
    cevap character varying(100) COLLATE pg_catalog."default",
    kullanici_id smallint NOT NULL,
    CONSTRAINT yorumlar_pkey PRIMARY KEY (id,kullanici_id),
)
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.yorum_durumlari
(
    id smallint NOT NULL,
    durum character varying(20) COLLATE pg_catalog."default" NOT NULL,
    CONSTRAINT yorum_durumlari_pkey PRIMARY KEY (id)
)
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.yemekfiyatdegisikligi
(
    kayitno integer NOT NULL DEFAULT nextval('yemekfiyatdegisikligi_kayitno_seq'::regclass),
    urunno smallint NOT NULL,
    eskifiyat real NOT NULL,
    yenifiyat real NOT NULL,
    degisiklik_tarih timestamp without time zone NOT NULL,
    CONSTRAINT "PK" PRIMARY KEY (kayitno)
)
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.yemek_list
(
    id smallint NOT NULL GENERATED ALWAYS AS IDENTITY ( INCREMENT 1 START 1 MINVALUE 1 MAXVALUE 32767 CACHE 1 ),
    yemekad character varying(50) COLLATE pg_catalog."default" NOT NULL,
    yemek_kat smallint NOT NULL,
    tutar double precision NOT NULL,
    CONSTRAINT yemek_list_pkey PRIMARY KEY (id),
)

CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.yemek_kategoriad
(
    id smallint NOT NULL,
    adi character varying(50) COLLATE pg_catalog."default" NOT NULL,
    CONSTRAINT "yemek_kategoriAd_pkey" PRIMARY KEY (id)
)
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.yemek_kategori
(
    id smallint NOT NULL GENERATED ALWAYS AS IDENTITY ( INCREMENT 1 START 1 MINVALUE 1 MAXVALUE 32767 CACHE 1 ),
    yemek_id smallint NOT NULL,
    kategori_id smallint NOT NULL,
    CONSTRAINT yemek_kategori_pkey PRIMARY KEY (id),
)
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.siparis_tamamlandimi
(
    id smallint NOT NULL,
    durum character varying(20) COLLATE pg_catalog."default" NOT NULL,
    CONSTRAINT siparis_tamamlandimi_pkey PRIMARY KEY (id)
)
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.uye_list
(
    id smallint NOT NULL GENERATED ALWAYS AS IDENTITY ( INCREMENT 1 START 1 MINVALUE 1 MAXVALUE 32767 CACHE 1 ),
    ad character varying(15) COLLATE pg_catalog."default" NOT NULL,
    soyad character varying(15) COLLATE pg_catalog."default" NOT NULL,
    sehirid smallint DEFAULT 0,
    ilceid smallint DEFAULT 0,
    kullaniciad character varying(15) COLLATE pg_catalog."default" NOT NULL,
    sifre character varying(25) COLLATE pg_catalog."default" NOT NULL,
    adres character varying(100) COLLATE pg_catalog."default" NOT NULL,
    seviyeid smallint NOT NULL,
    CONSTRAINT uye_list_pkey PRIMARY KEY (id),
)
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.siparis_list
{
    id smallint NOT NULL GENERATED ALWAYS AS IDENTITY ( INCREMENT 1 START 1 MINVALUE 1 MAXVALUE 32767 CACHE 1 ),
    secilenyemek integer[] NOT NULL,
    kullanicis smallint,
    toplam double precision NOT NULL,
    odemebicimi smallint NOT NULL,
    tamamlanma smallint NOT NULL,
    siparisialan smallint DEFAULT 0,
    CONSTRAINT siparis_list_pkey PRIMARY KEY (id),
}
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.seviyeli_uyeler (
   id smallint NOT NULL GENERATED ALWAYS AS IDENTITY ( INCREMENT 1 START 1 MINVALUE 1 MAXVALUE 32767 CACHE 1 ),
   kullanici_id smallint NOT NULL,
   kullaniciadi character varying(20) COLLATE pg_catalog."default" NOT NULL,
   seviyeid smallint NOT NULL,
   CONSTRAINT seviyeli_uyeler_pkey PRIMARY KEY (id,kullanici_id),
)
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.seviyediscount
(
    id smallint NOT NULL,
    seviyedisc integer NOT NULL,
    seviyeid smallint NOT NULL,
    CONSTRAINT seviyediscount_pkey PRIMARY KEY (id,seviyeid)
)
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.seviyeadlari
(
    seviyeid smallint NOT NULL,
    seviyead character varying(50) COLLATE pg_catalog."default" NOT NULL,
    CONSTRAINT seviyeadlari_pkey PRIMARY KEY (seviyeid)
)
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.sehirler
(
    id smallint NOT NULL,
    plaka_kodu character varying(5) COLLATE pg_catalog."default" NOT NULL,
    sehirad character varying(30) COLLATE pg_catalog."default" NOT NULL,
    CONSTRAINT sehirler_pkey PRIMARY KEY (id)
)
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.ilceler

(
    id smallint NOT NULL,
    il_id smallint NOT NULL,
    ilcead character varying(30) COLLATE pg_catalog."default" NOT NULL,
    CONSTRAINT ilceler_pkey PRIMARY KEY (id),
)

CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.calisan_yetki_adlari

(
    yetki_id smallint NOT NULL,
    yetki_adi character varying(20) COLLATE pg_catalog."default" NOT NULL,
    CONSTRAINT calisan_yetki_adlari_pkey PRIMARY KEY (yetki_id)
)
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.calisan_list

(
-- Inherited from table public.uye_list: id smallint NOT NULL GENERATED ALWAYS AS IDENTITY ( INCREMENT 1
START 1 MINVALUE 1 MAXVALUE 32767 CACHE 1 ),
-- Inherited from table public.uye_list: ad character varying(15) COLLATE pg_catalog."default" NOT NULL,
-- Inherited from table public.uye_list: soyad character varying(15) COLLATE pg_catalog."default" NOT NULL,
-- Inherited from table public.uye_list: sehirid smallint DEFAULT 0,
-- Inherited from table public.uye_list: ilceid smallint DEFAULT 0,
-- Inherited from table public.uye_list: kullaniciad character varying(15) COLLATE pg_catalog."default" NOT NULL,
-- Inherited from table public.uye_list: sifre character varying(25) COLLATE pg_catalog."default" NOT NULL,
-- Inherited from table public.uye_list: seviyeid smallint NOT NULL,
-- Inherited from table public.uye_list: seviyeid smallint NOT NULL,
-- Inherited from table public.uye_list: yetki_id smallint NOT NULL,
CONSTRAINT calisan_list_pkey PRIMARY KEY (id)

)
INHERITS (public.uye_list)
```

FOREIGN KEYLER:

CONSTRAINT yetkiid_foreign FOREIGN KEY (yetki_id) REFERENCES public.calisan_yetki_adlari (yetki_id) MATCH SIMPLE ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION NOT VALID CONSTRAINT il_foreign FOREIGN KEY (il_id) REFERENCES public.sehirler (id) MATCH SIMPLE ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION NOT VALID CONSTRAINT kullaniciid_foreign FOREIGN KEY (kullanici_id) REFERENCES public.uye_list (id) MATCH SIMPLE ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION NOT VALID CONSTRAINT siparisalan_foreign FOREIGN KEY (siparisialan) REFERENCES public.uye_list (id) MATCH SIMPLE ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION NOT VALID,

```
CONSTRAINT kategorii_id FOREIGN KEY (kategori_id)
   REFERENCES public.yemek_kategoriad (id) MATCH SIMPLE
   ON UPDATE NO ACTION
   ON DELETE NO ACTION
   NOT VALID,
CONSTRAINT yemekid_foreign FOREIGN KEY (yemek_id)
   REFERENCES public.yemek_list (id) MATCH SIMPLE
   ON UPDATE NO ACTION
   ON DELETE NO ACTION
   NOT VALID
CONSTRAINT yemek_kat FOREIGN KEY (yemek_kat)
   REFERENCES public.yemek_kategoriad (id) MATCH SIMPLE
   ON UPDATE NO ACTION
   ON DELETE NO ACTION
   NOT VALID,
CONSTRAINT yemek_list_yemek_kat_fkey FOREIGN KEY (yemek_kat)
   REFERENCES public.yemek_kategoriad (id) MATCH SIMPLE
   ON UPDATE NO ACTION
   ON DELETE NO ACTION
   NOT VALID
```

```
CONSTRAINT kullanicininid_foreign FOREIGN KEY (kullanici_id)
   REFERENCES public.uye_list (id) MATCH SIMPLE
   ON UPDATE NO ACTION
   ON DELETE NO ACTION
   NOT VALID,
CONSTRAINT sipariid_foreign FOREIGN KEY (siparis_id)
   REFERENCES public.siparis_list (id) MATCH SIMPLE
   ON UPDATE NO ACTION
   ON DELETE NO ACTION
   NOT VALID,
CONSTRAINT siparisdurum_foreign FOREIGN KEY (siparis_durum)
   REFERENCES public.siparis tamamlandimi (id) MATCH SIMPLE
   ON UPDATE NO ACTION
   ON DELETE NO ACTION
   NOT VALID,
 CONSTRAINT yorumdurum_foreign FOREIGN KEY (yorum_durum)
   REFERENCES public.yorum durumlari (id) MATCH SIMPLE
   ON UPDATE NO ACTION
   ON DELETE NO ACTION
   NOT VALID
   NUT VALID
```

STORED PROCEDURE:

```
prosedürlerim basitçe kullanıcıdan
CREATE OR REPLACE PROCEDURE public.calisan_ekle(
                                                                            verileri alıp call sorgusuyla üye_list
       IN p1 text,
                                                                            table'sine ve calisan list table'sine
       IN p2 text,
                                                                            insert komutu yolluyor.
       IN p3 text,
       IN p4 text,
       IN p5 integer)
LANGUAGE 'sql'
AS $BODY$
insert into calisan_list (ad,soyad,kullaniciad,sifre,yetki_id) values (p1,p2,p3,p4,p5);
ALTER PROCEDURE public.calisan ekle(text, text, text, text, integer)
  OWNER TO postgres;
CREATE OR REPLACE PROCEDURE public.uye_ekle(
       IN p1 text,
       IN p2 text,
       IN p3 integer,
       IN p4 integer,
       IN p5 text,
       IN p6 text,
       IN p7 text,
       IN p8 integer)
LANGUAGE 'sql'
AS $BODY$
insert into uye_list (ad,soyad,sehirid,ilceid,kullaniciad,sifre,adres,seviyeid) values (p1,p2,p3,p4,p5,p6,p7,p8);
$BODY$;
ALTER PROCEDURE public.uye_ekle(text, text, integer, integer, text, text, integer)
  OWNER TO postgres;
```

CREATE OR REPLACE PROCEDURE public.yemek_ekle(

IN p1 text,

IN p2 integer,

IN p3 double precision)

LANGUAGE 'sql'

AS \$BODY\$

insert into yemek_list (yemekad,yemek_kat,tutar) values (p1,p2,p3);

\$BODY\$;

ALTER PROCEDURE public.yemek_ekle(text, integer, double precision)

OWNER TO postgres;

Yemek ekle prosedürüm. İnsert işlemi

Çalışan ekle ve üye ekle

CREATE OR REPLACE PROCEDURE public.yemek fiyat guncelle(IN p1 integer, IN p2 integer) LANGUAGE 'sql' AS \$BODY\$ update yemek_list SET tutar = p2 WHERE id = p1; \$BODY\$; ALTER PROCEDURE public.yemek_fiyat_guncelle(integer, integer) OWNER TO postgres; CREATE OR REPLACE PROCEDURE public.yemek_kategori_guncelle(IN p1 integer, IN p2 integer) LANGUAGE 'sql' AS \$BODY\$ update yemek_list SET yemek_kat = p2 WHERE id = p1; ALTER PROCEDURE public.yemek_kategori_guncelle(integer, integer)

OWNER TO postgres;

Yemek fiyatı güncellenmek istendiğinde çağrılan prosedürüm. İlgili id'deki tutarı set ediyor.

Yorum Cevaplama ve yorumu güncelleme prosedürlerim. Kısaca aynı işlemleri yapıyorlar. IN p1 integer,

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE public.yorumu_cevapla(
       IN p2 text)
LANGUAGE 'sql'
AS $BODY$
update yorumlar set cevap = p2, yorum_durum = 2 WHERE id = p1;
$BODY$;
ALTER PROCEDURE public.yorumu cevapla(integer, text)
  OWNER TO postgres;
CREATE OR REPLACE PROCEDURE public.yorumu_guncelle(
       IN p1 integer,
       IN p2 text,
       IN p3 text)
LANGUAGE 'sql'
AS $BODY$
update yorumlar set yorum = p3, cevap = p2, yorum_durum = 2 WHERE id = p1;
ALTER PROCEDURE public.yorumu_guncelle(integer, text, text)
  OWNER TO postgres;
```

Yorumu okundu yapmak için oluşturulan prosedürüm.

Yorumu silmek için oluşturulan prosedürüm.

FUNCTIONS:

İstenilen yorumu getiren sonuç olarak table döndüren bir fonksiyonum. İstenilen yorumu, yorum durumuna göre getiriyor.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION public.getistenilenyorum(
       pr1 smallint)
 RETURNS TABLE(yorumid smallint, yorumu character varying, yorumdurummu smallint,
 LANGUAGE 'plpgsql'
 COST 100
 VOLATILE PARALLEL UNSAFE
 ROWS 1000
AS $BODY$
Begin
      Return Query
      Select
      id,
      yorum,
      yorum durum
From
      yorumlar
Where
yorum_durum = pr1;
End;
$BODY$;;
```

- -- FUNCTION: public.indirimsizfiyat(double precision, integer)
- -- DROP FUNCTION IF EXISTS public.indirimsizfiyat(double precision, integer);

İndirimsiz fiyatı hesaplayan fonksiyonum. Fonksiyona indirimli fiyatı girdikten sonra tutar = 100*tutar/100-discount ile indirimsiz tutarı buluyor.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION public.indirimsizfiyat(
       tutar double precision,
       discount integer)
  RETURNS double precision
  LANGUAGE 'plpgsql'
  COST 100
  VOLATILE PARALLEL UNSAFE
AS $BODY$
begin
tutar = (100*tutar) / (100-discount);
return tutar;
end;
$BODY$;
```

İstenilen seviyedeki üyeyi table olarak geri döndüren fonksiyonum.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION public.istenilenseviyeliuyeler(
       pr1 smallint)
  RETURNS TABLE(kullaniciid smallint, kullaniciadi character varying, kullanicisoyadi character varying,
seviyeidsi smallint)
  LANGUAGE 'plpgsql'
  COST 100
  VOLATILE PARALLEL UNSAFE
  ROWS 1000
AS $BODY$
Begin
       Return Query
       Select
       id,
       ad,
       soyad,
       seviyeid
 From
       uye_list
 Where
 seviyeid=pr1;
End;
$BODY$;
```

TRIGGERLER:

CREATE OR REPLACE FUNCTION public.deleteuye()
RETURNS trigger
LANGUAGE 'plpgsql'
COST 100
VOLATILE NOT LEAKPROOF
AS \$BODY\$
BEGIN
DELETE FROM seviyeli_uyeler
WHERE seviyeli_uyeler.kullanici_id = OLD.id;
RETURN NEW;
END
\$BODY\$;

CREATE TRIGGER deleteuyetrigger

AFTER DELETE

ON public.uye_list

FOR EACH ROW

EXECUTE FUNCTION public.deleteuye();

Deleteüye triggerim. Kısaca uye_list'ten bir üye silindiğinde seviyeli_uyeler table'sinden ilgili üye kaldırılıyor.

CREATE OR REPLACE FUNCTION

public.seviyeli_uye_ekleme()

RETURNS trigger

LANGUAGE 'plpgsql'

COST 100

VOLATILE NOT LEAKPROOF

AS \$BODY\$

BEGIN

INSERT INTO

seviyeli_uyeler(kullanici_id,kullaniciadi,seviyeid)

VALUES(new.id,new.kullaniciad,new.seviyeid);

RETURN new;
END;

\$BODY\$;

CREATE TRIGGER trig_uye_ekle

AFTER INSERT

ON public.uye_list

FOR EACH ROW

EXECUTE FUNCTION public.seviyeli_uye_ekleme();

Üye listesine bir üye eklendiğinde seviyeli üyeler tablosuna ilgili üyeyi ekliyor.

CREATE OR REPLACE FUNCTION public.uyekadidegis() RETURNS trigger LANGUAGE 'plpgsql' COST 100 VOLATILE NOT LEAKPROOF AS \$BODY\$ BEGIN UPDATE seviyeli_uyeler set kullaniciadi= NEW.kullaniciad WHERE kullanici_id = NEW.id; RETURN NEW; END \$BODY\$;

CREATE TRIGGER uyekaditrigger

AFTER UPDATE

ON public.uye_list

FOR EACH ROW

EXECUTE FUNCTION public.uyekadidegis();

Üye Listesinde bir kullanıcının kullanıcı adı değiştirildiğinde seviyeli_uyeler listesinde de ilgili üyenin k.adını değiştiriyor (sonradan fark ettim bu update işlemlerini tek seferde yapabilirmişim fakat başta triggerleri anlamamıştım NEW OLD olayını)

CREATE OR REPLACE FUNCTION public.yemekfiyatdegisikligi() RETURNS trigger LANGUAGE 'plpgsql' COST 100 VOLATILE NOT LEAKPROOF AS \$BODY\$ BEGIN IF NEW."tutar" <> OLD."tutar" THEN INSERT INTO "yemekfiyatdegisikligi"("urunno", "eskifiyat", "yenifiyat", "degisiklik_tarih") VALUES(OLD."id", OLD."tutar", NEW."tutar", CURRENT_TIMESTAMP::TIMESTAMP); END IF;

RETURN NEW;

END; \$BODY\$; CREATE TRIGGER yemekfiyatdegistigindetrigger
BEFORE UPDATE
ON public.yemek_list
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION public.yemekfiyatdegisikligi();

Yemek Fiyatı değiştiğinde, yemeğin eski fiyatını yeni fiyatını, değiştirilme tarihini yeni bir tabloya yazan triggerim.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION
public.yemekkatdegis()
RETURNS trigger
LANGUAGE 'plpgsql'
COST 100
VOLATILE NOT LEAKPROOF
AS $BODY$
BEGIN
UPDATE yemek_kategori
set kategori_id = NEW.yemek_kat
WHERE yemek_id = NEW.id;
RETURN NEW;
END
$BODY$;
```

CREATE TRIGGER yemekkattrigger
AFTER UPDATE
ON public.yemek_list
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION public.yemekkatdegis();

Yemek kategorisi değiştiğinde yemek_kategori eşleştirmeleri yaptığım kategoriden ilgili alanı siliyor.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION
public.yemek_ekleme()
RETURNS trigger
LANGUAGE 'plpgsql'
COST 100
VOLATILE NOT LEAKPROOF
AS $BODY$
BEGIN
INSERT INTO
yemek_kategori(yemek_id,kategori_id)
VALUES(new.id,new.yemek_kat);
RETURN new;
END;
$BODY$;
```

CREATE TRIGGER trig_yemek_ekle

AFTER INSERT

ON public.yemek_list

FOR EACH ROW

EXECUTE FUNCTION public.yemek_ekleme();

Yemek_list'e yemek eklendiğinde yemek kategori tablosuna o yemek id'si ile birlikte ekleniyor. CREATE OR REPLACE FUNCTION
public.uyeseviyedegis()
RETURNS trigger
LANGUAGE 'plpgsql'
COST 100
VOLATILE NOT LEAKPROOF
AS \$BODY\$
BEGIN
UPDATE seviyeli_uyeler
set seviyeid = NEW.seviyeid
WHERE kullanici_id = NEW.id;
RETURN NEW;
END
\$BODY\$;

CREATE TRIGGER uyeseviyetrigger

AFTER UPDATE

ON public.uye_list

FOR EACH ROW

EXECUTE FUNCTION public.uyeseviyedegis();

Uye_list table'sinde bir üyenin seviyesi değiştiğinde seviyeli_uyeler tablosunda ilgili bölüm güncelleniyor.

CREATE OR REPLACE FUNCTION
public.deleteyemek()
 RETURNS trigger
 LANGUAGE 'plpgsql'
 COST 100
 VOLATILE NOT LEAKPROOF
AS \$BODY\$
BEGIN
 DELETE FROM yemek_kategori
 WHERE yemek_kategori.yemek_id = OLD.id;
 RETURN NEW;
END
\$BODY\$;

CREATE TRIGGER deleteyemektrigger

AFTER DELETE

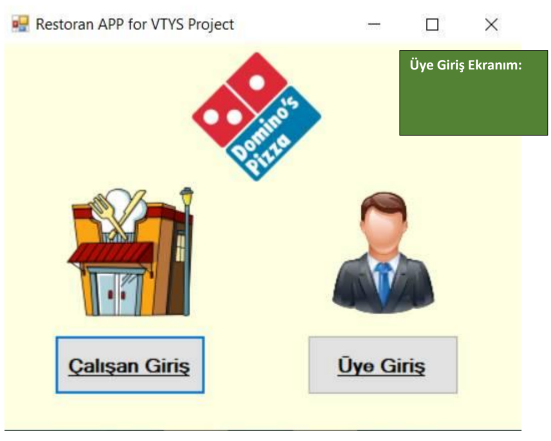
ON public.yemek_list

FOR EACH ROW

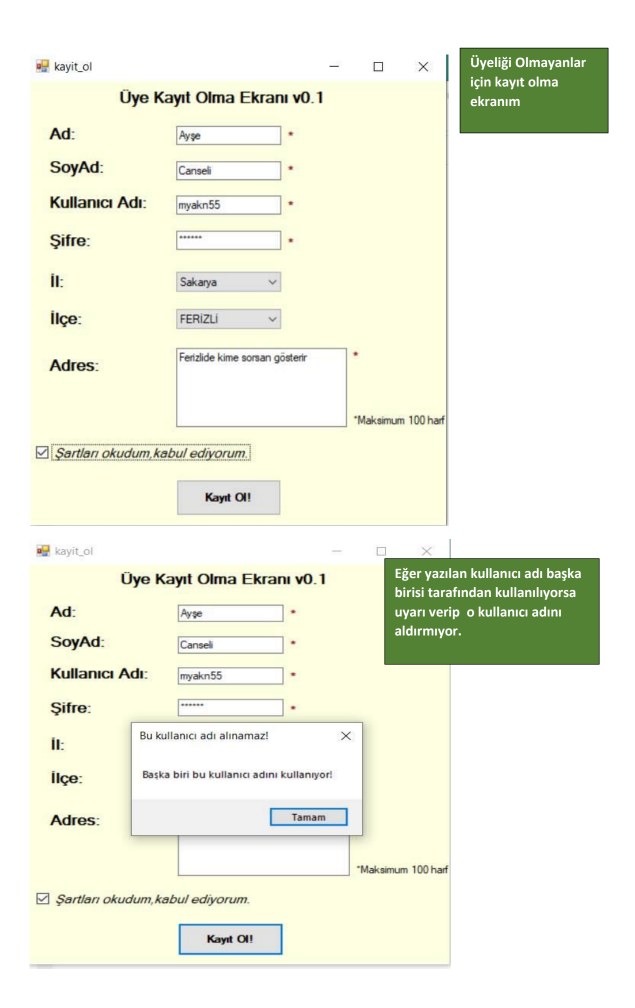
EXECUTE FUNCTION public.deleteyemek();

Yemek_list tablosunda bir yemek silindiğinde yemek_kategori eşleştirmeleri yaptığım yemek_kategori tablosundan da ilgili yemek siliniyor.

Program Ekran Görüntüleri



🖳 Üye Giriş Ekranı	5 8	П	Üye Giriş Ekranım:
Üye Giris	Ekra	ni	
Kullanıcı Adı:			
Şifre:			
	(Giriş	
<i>Öyeliğiniz Yoksa Kayıt Olun</i> Kayıt Ol	:		



Üye Ana Sayfam:



















Sipariş Verme

%99 DAHA PAHALI %15 DAHA KÜÇÜK! FIRSATI KAÇIRMA

uyeEkrani Sipariş Ver Siparişlerim Bilgilerim Yorumlar Mustafa Yakın B211210079 VTYS PROJE ODEVÍ Yemek ID Yemek Adı Fiyatı Yemek Kategorisi 10 Kaşarlı Pizza 65,5 Yemek 95 15 Bol Malzemos Yemek 2 Sucuk Sever 84,96 Yemek San Kola 15 loecek 20 Siyah Kola İçecek Saydam Kola 11,5 İçecek Sütlaç 55,25 Tath Tatlı

HEPSİ

YEMEK

TATLI

İÇECEK

Ekranım

Seviye Adınız: Seviyesiz Uye

Seviye İndiriminiz % 0

SEPETIM:

	Yemek Adı	Fiyatı
Þ.	Kaşarlı Pizza	65,5
	Bol Malzemos	95,15
	San Kola	15
	Brownie	20,5

EKLE->

ADRES:

<-ÇIKAR

TOPLAM TUTAR:

196,15 も 196,15 INDIRIM HESAPLA Ödeme Yöntemi

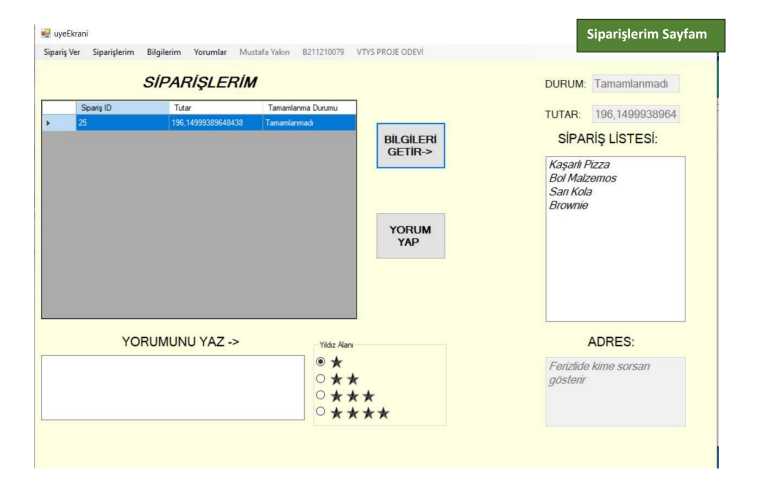
- O Kapıda Ödeme
- Kapıda POS
- O Sevgiyle Ödeme <3

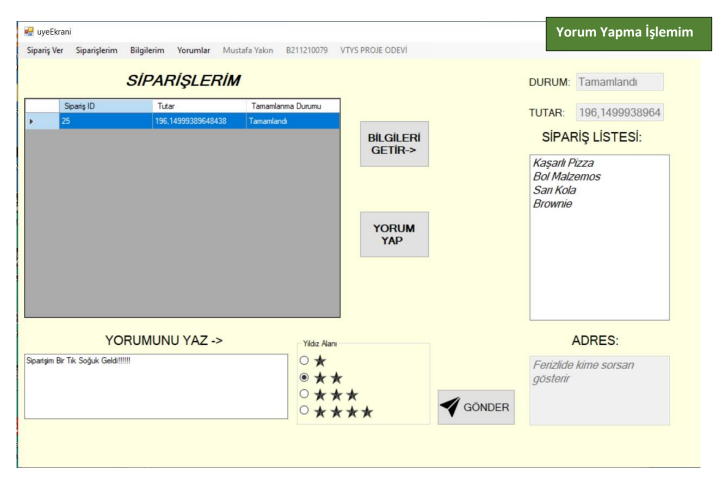
Ferizlide kime sorsan gösterir

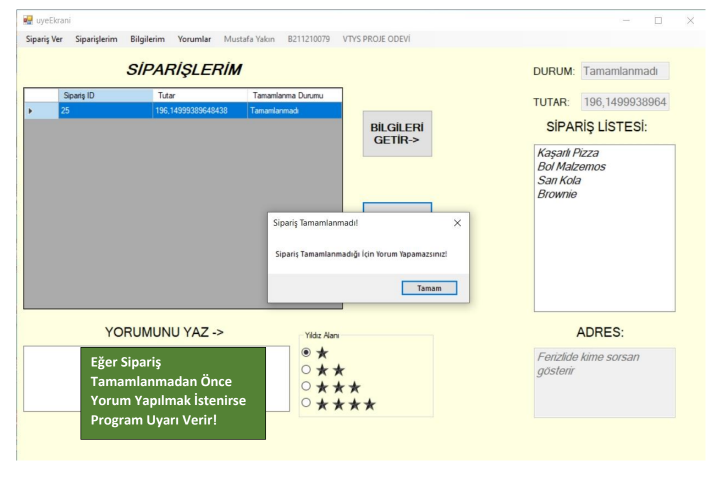
kısmındaki tüm ürünleri göndere bastıktan sonra array olarak database'ye kaydediyorum. Bunu yazmak sadece 2 günümü aldı. Çünkü

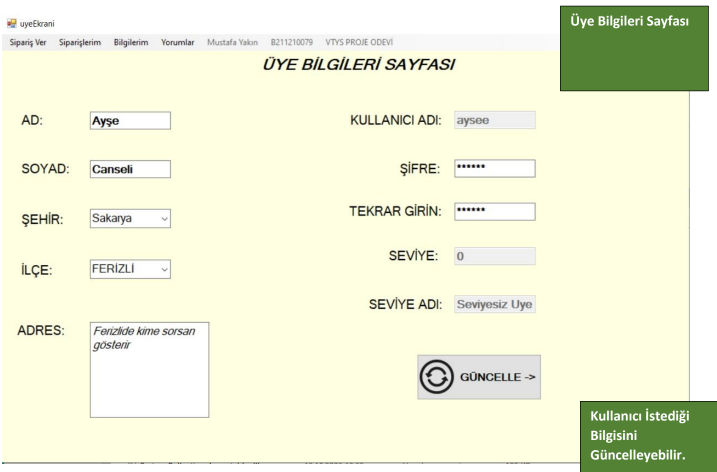
Burada bir şeye değinmek istiyorum sepetim

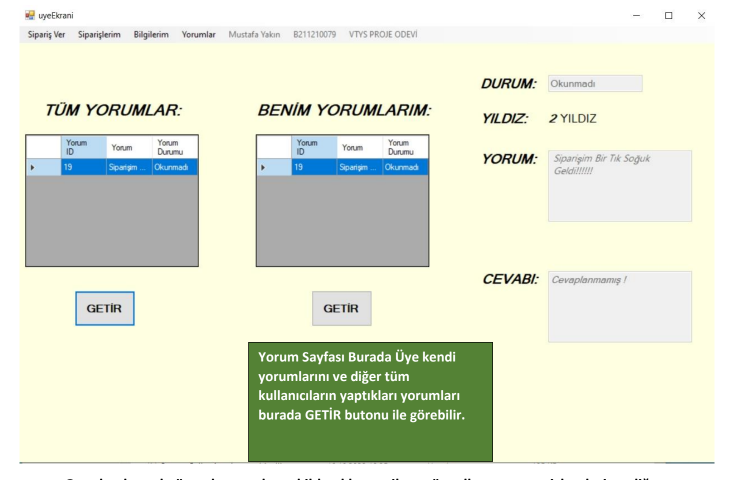
Array'i database'ye kaydetmek ayrı dert database'den çekmek ayrı bir dert :'(











Genel anlamıyla üye ekranım bu şekilde ekleme silme güncelleme arama işlemleri ve diğer işlemleri admin panelinden yapıyoruz. Kısa tanıtımda değinmediğim discount özelliği kullanıcıların belli bir seviyeleri var ve bu seviyeler belli oranda siparişte discount sağlıyor. Ayrıca görselde bahsettiğim gibi siparişleri array integer içine atmak çok zorladı muhtemelen c#'da yeterli yetkinliğe sebep olmamadan dolayıdır. ayrıca burada görsele almadığım başka özelliklerde var bunlar;

- Eğer kullanıcı sepetinde bir şey yokken göndere basarsa sepetinizde ürün yok hatası
- Bilgilerim sayfasında şifreleri aynı girmezse şifreleriniz uyuşmuyor hatası
- Yorum gönderdikten sonra aynı siparişe bir daha yorum göndermek isterse daha önce bu siparişe yorum yaptınız hatası
- Sepetinde ürün yokken çıkar butonuna basarsa çıkarılacak ürün yok hatası
- Bilgilerim kısmında herhangi bir textbox'ı boş bırakırsa bir textbox boş hatası
- Üye Giriş ekranında k.adı ile şifre uyuşmazsa uyarı vermesi
- Yine calisan_list, uye_list'in bir kalıtımı olduğu için adminler üye girişi yapmak isterse adminlerin girişi yasaktır hatası bunu yetki_id ile kontrol ediyorum.
 Adminler üye girişi yapamaz çalışan girişi yapmalıdır.
- Diğer tüm sayfalarda eğer bilgi yokken bilgi getire basılırsa bilgi yok hataları hepsinde veriliyor.

Admin Paneline geçelim;



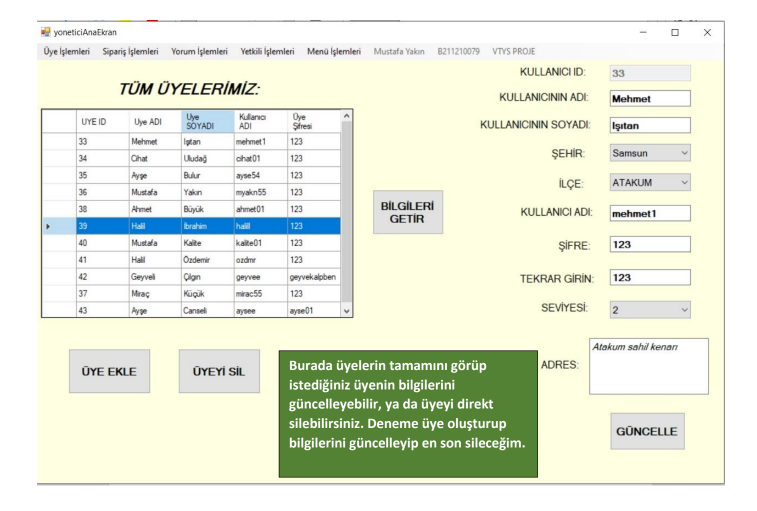
YÖNETİCİ ANA EKRANI

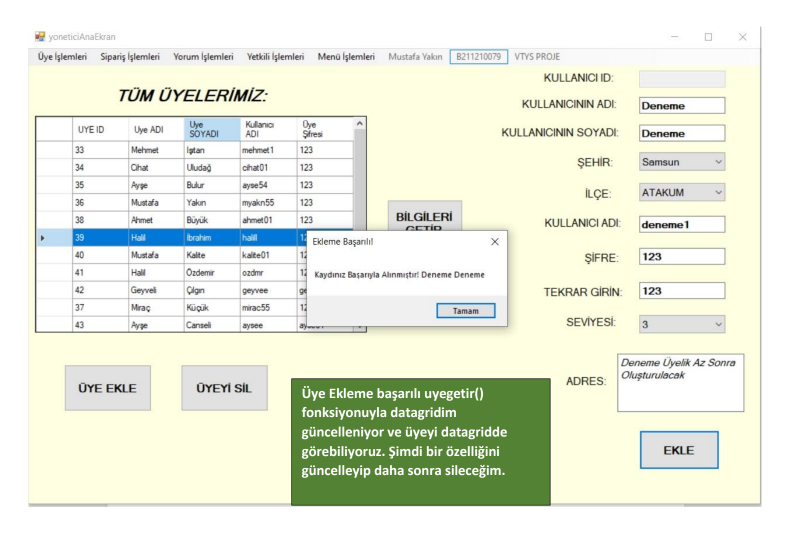
Hoşgeldin! Mustafa
YETKİ ADI: SuperVisor

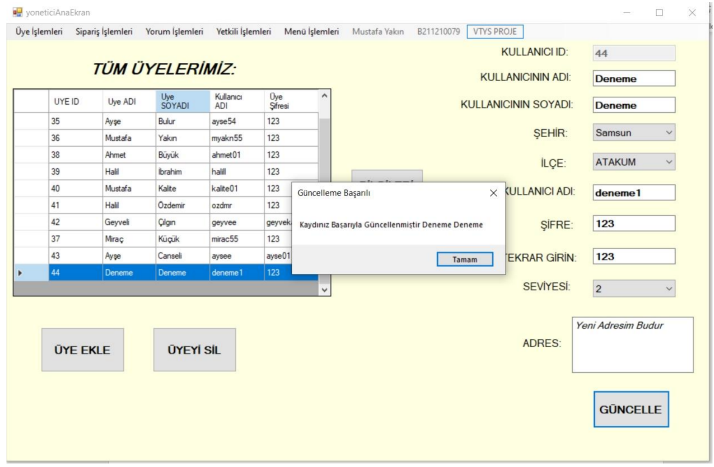
1 Adet Yeni Sipariş Var!

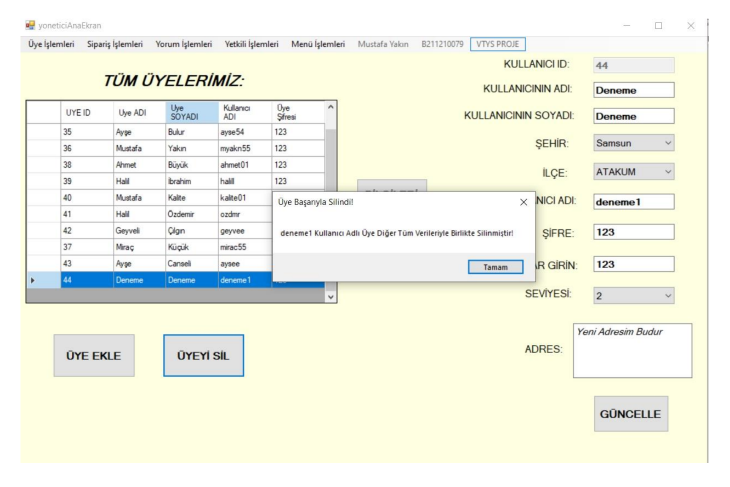
1 Adet Okunmamış Yorum Var!

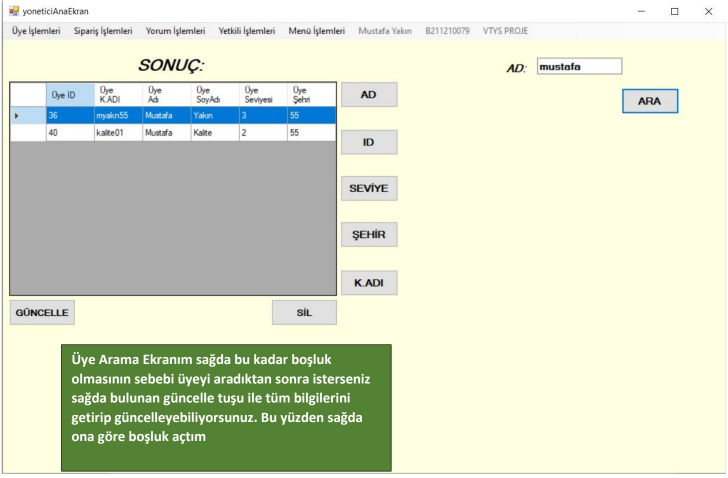
Admin anasayfası. Burada Yeni gelen siparişleri ve yorumları görebiliyorsunuz. Üstteki menustriplerimin altında yeni menustripler var sırasıyla üye işlemlerinde önce üye ekleme silme güncelleme formunu göreceğiz

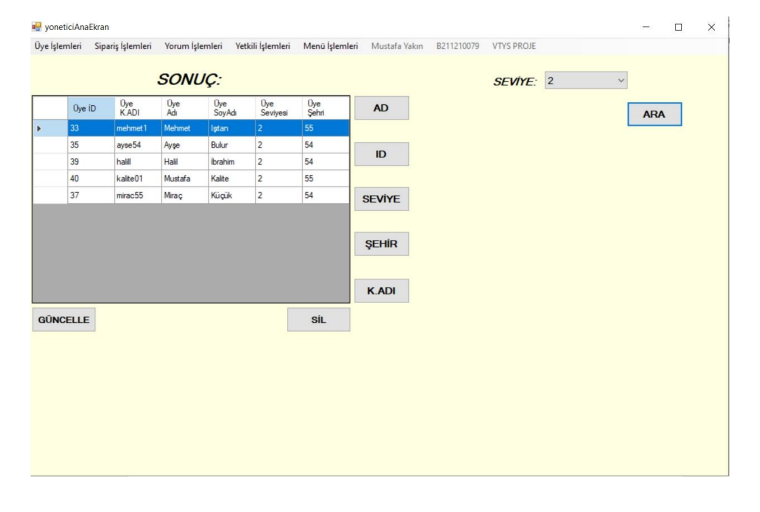




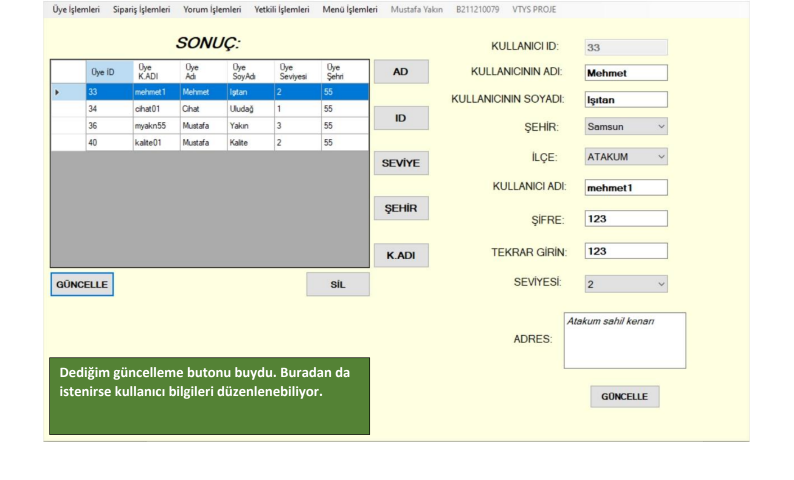


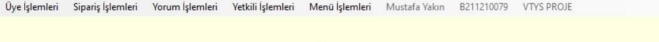










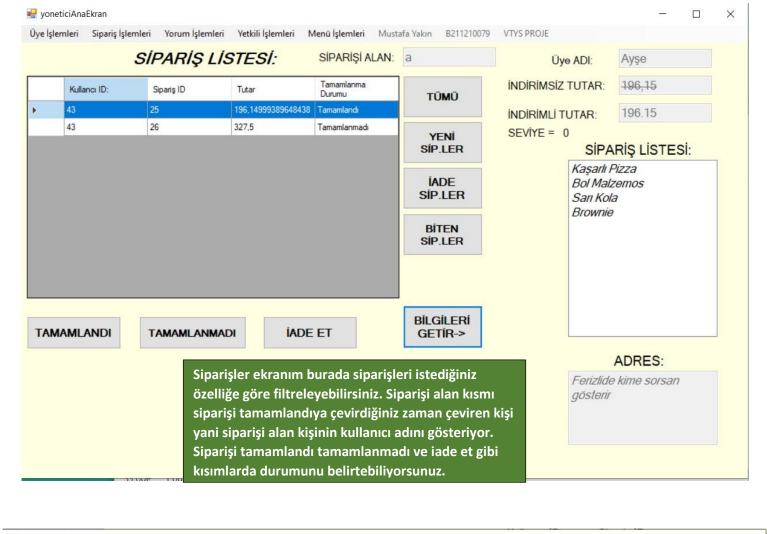


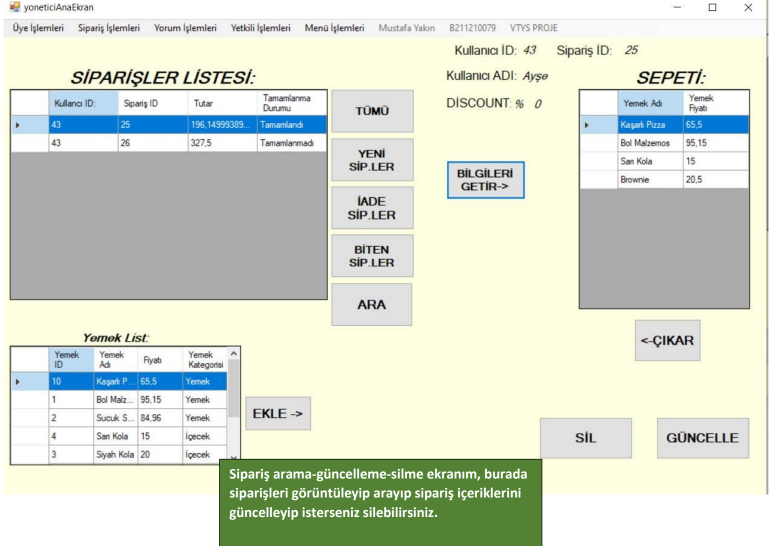
yoneticiAnaEkran

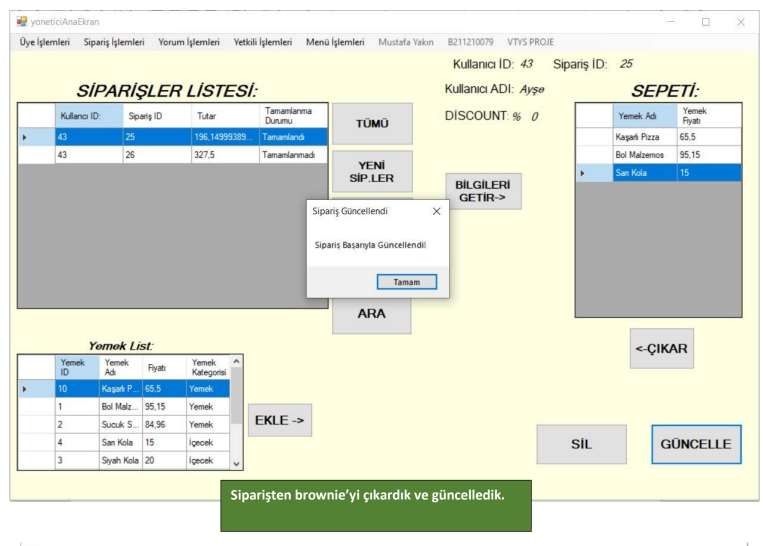
TRIGGER TEST

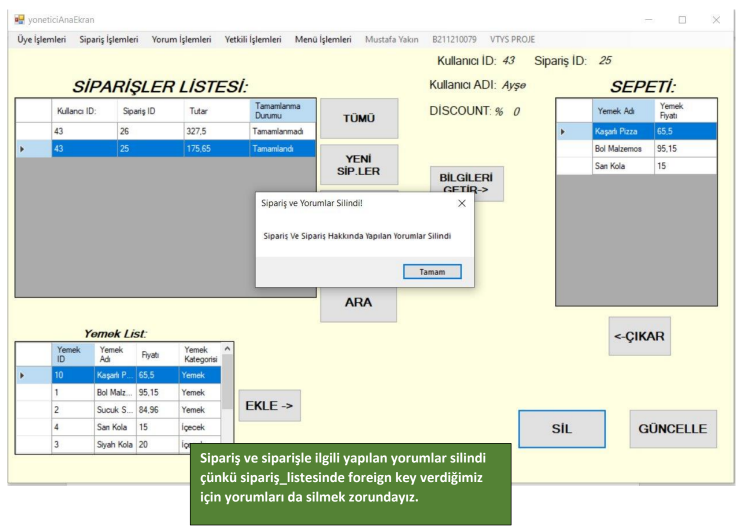
SEVİYELİ_UYELER TABLE:

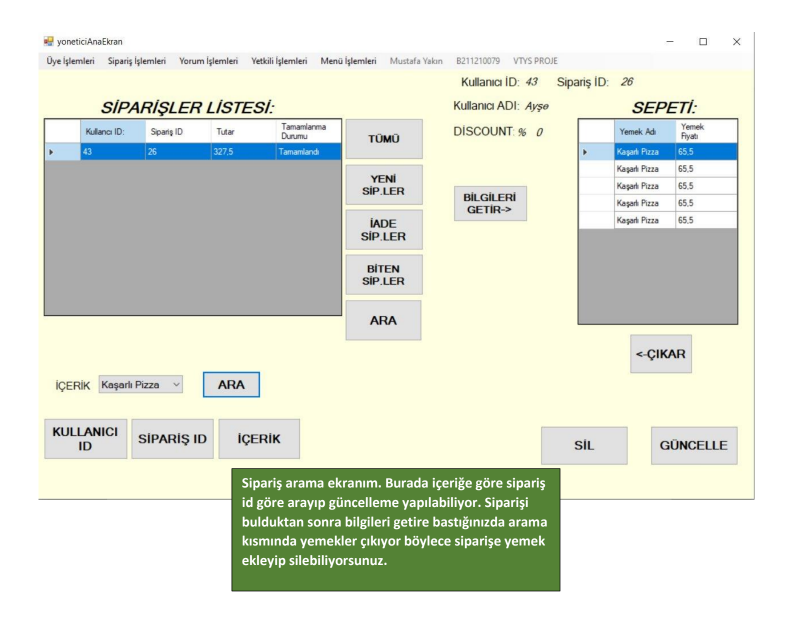
Kullanıcı ID	Kullanıcı ADI:	Seviye ADI:		
33	mehmet 1	Middle Üye		
34	cihat01	Çaylak Üye		
35	ayse54	Middle Oye		
36	myakn55	Platinium Üye		
38	ahmet01	Çaylak Üye		
39	halill	Middle Oye		
40	kalite01	Middle Üye		
41	ozdmr	Platinium Üye		
42	geyvee	Seviyesiz Uye		
37	mirac55	Middle Oye		
43	aysee	Seviyesiz Uye		
		Seviyesiz Uye rogramla bir alakası yol		
göster çalışmı silinir g	fakat triggeri test etmek ve triggerin çalıştığını gösterebilmek için böyle bir sayfa yaptım triggerin çalışma mantığı ise eğer uye_list te bir üye eklenir silinir güncellenir ise seviyeli_uyeler listesi de gerekli işlemleri görüyor.			



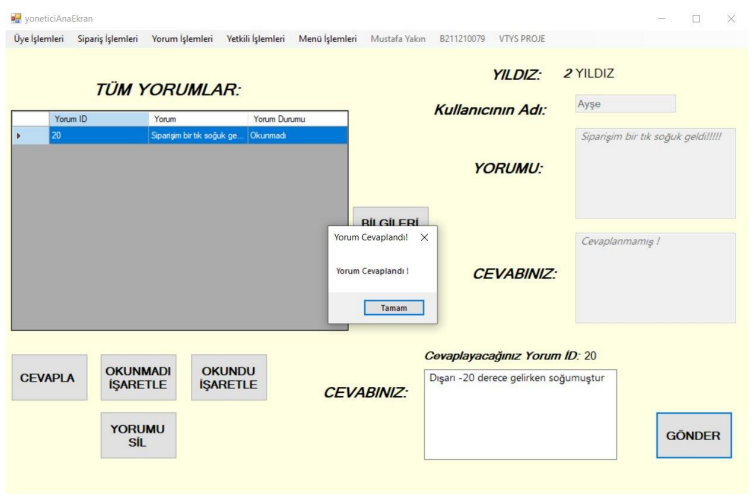


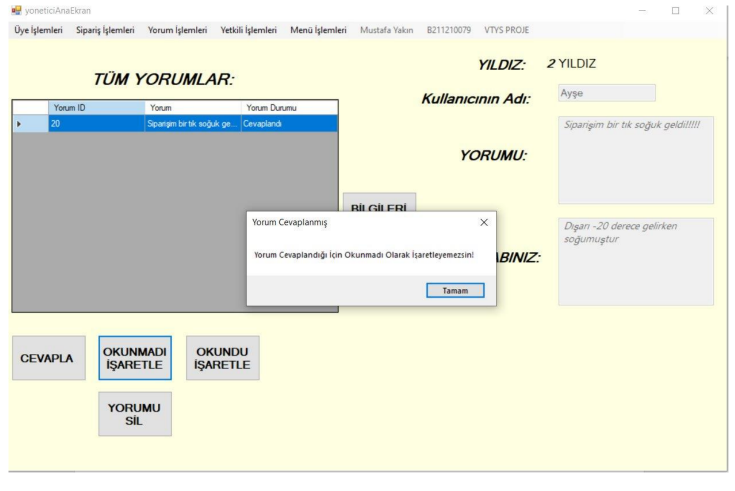


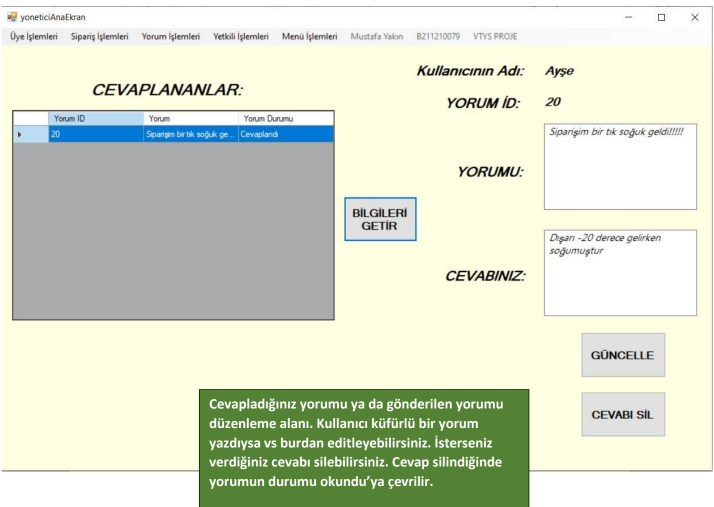


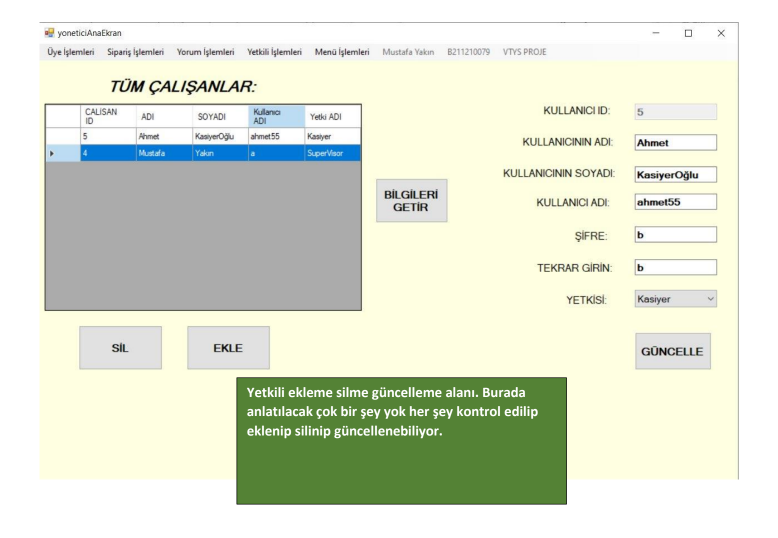


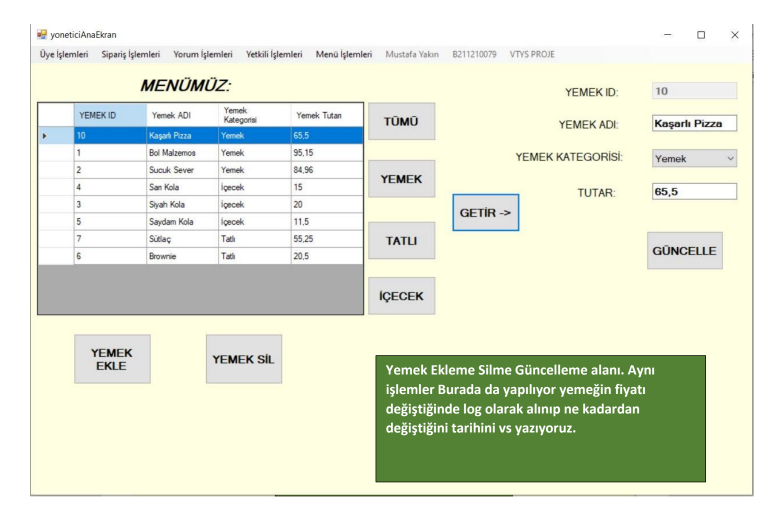


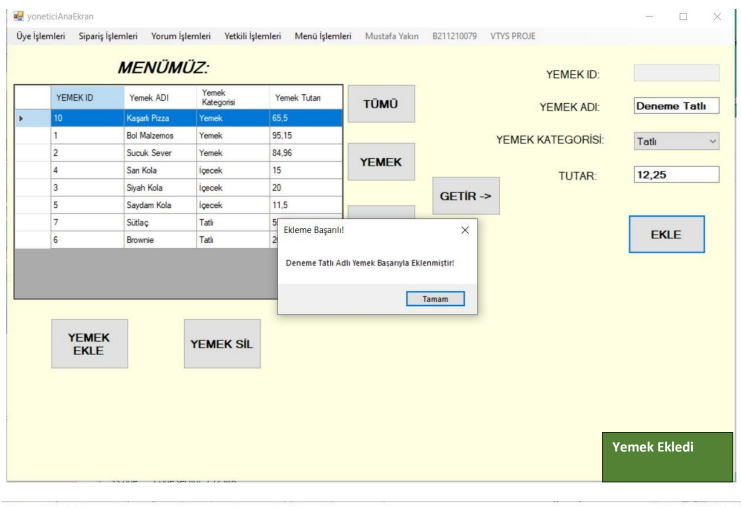


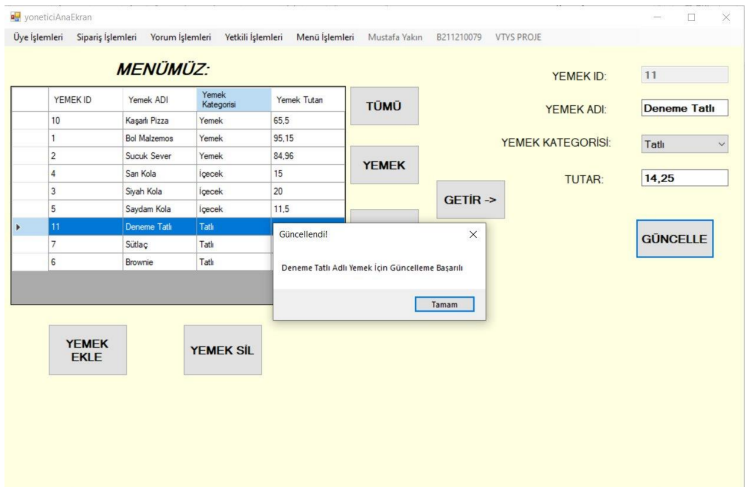


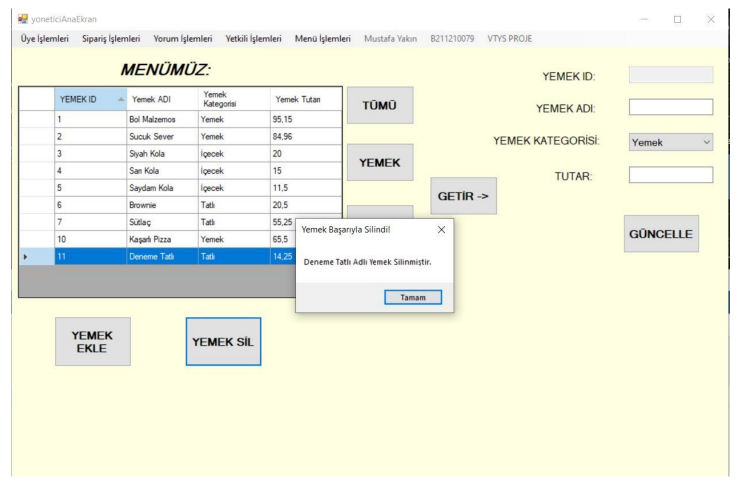


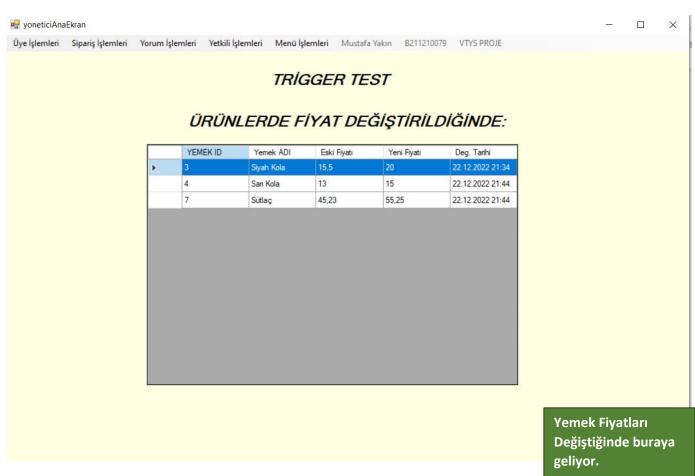














İncelediğiniz için Teşekkürler.

https://github.com/mustafayakin/VTYS

Mustafa yakın