

# MANISA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ HASAN FERDİ TURGUTLU TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

# NESNEYE YÖNELİK PROGRAMLAMA DERSİ DÖNEM PROJESİ SİPARİŞ OTOMASYONU

PROJE EKİBİ:

MUHAMMED FATİH ARSLAN 212802009 MUHAMMET EMİN ÇAKIR 192802046 DENİZ ÖZTEPE 202803065

# ÖZET

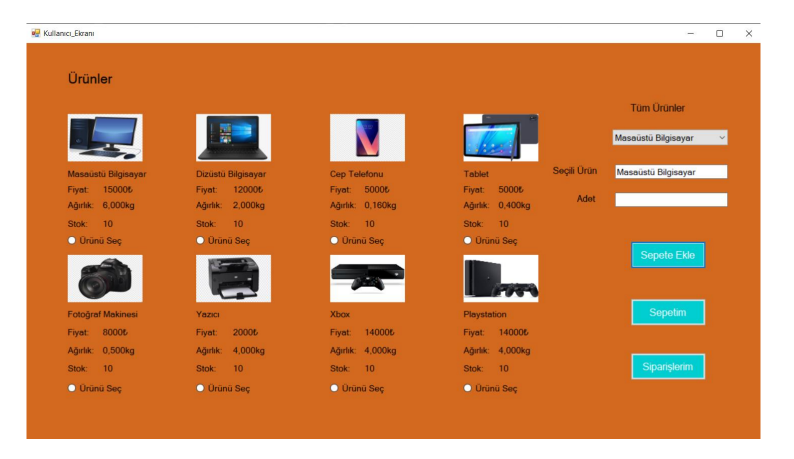
Projenin amacı, kayıtlı kullanıcılara ürün bilgilerine ulaşıp istedikleri üründen istedikleri adette sipariş verebilme ve yöneticilere ürün ekleme, çıkarma ve güncelleme imkanı sunan bir sipariş otomasyonu uygulaması geliştirmektir.

Uygulama, visual studio code text-editor' ü kullanılarak c# diliyle kodlanmıştır.

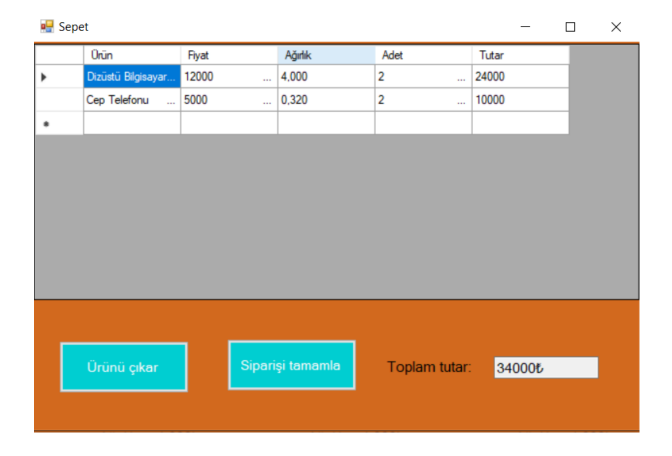
# Uygulamanın Kullanımı

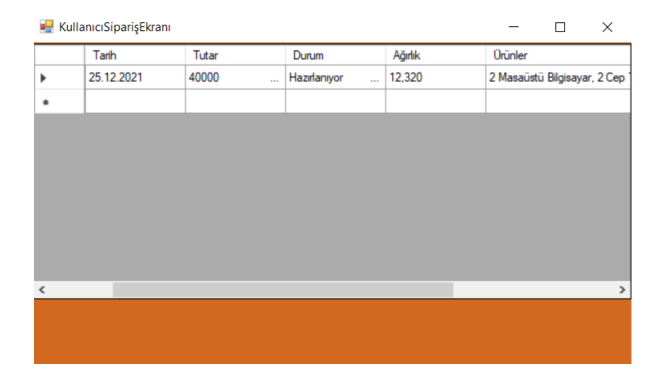


İlk olarak karşımıza çıkan ana menüden kullanıcılar kayıt ol butonuna basarak kayıt yaptırabilir ve giriş yap butonuyla kayıtlı müşteri olarak giriş yaparak kullanıcı ekranına erişebilirler.

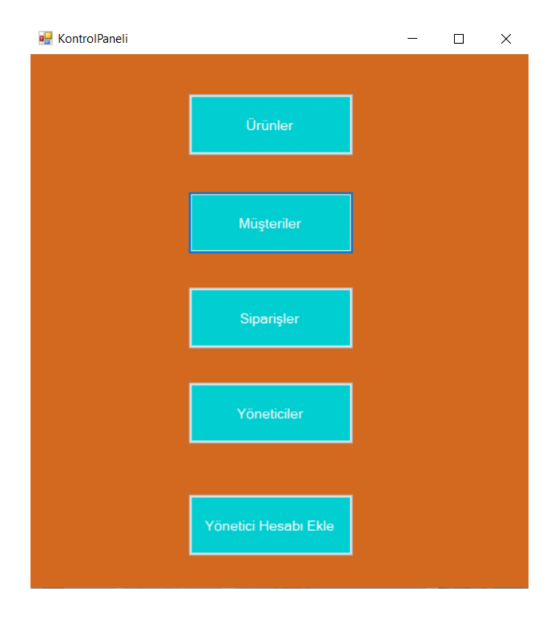


Kullanıcı ekranında ürünlerle alakalı bilgileri görerek istedikleri ürünlerden stoktaki ürün miktarını geçmeyecek kadar adette sepet oluşturup sipariş verebilirler. Verilen siparişlerin ürün adetleri veritabanındaki ürün stok bilgisinden otomatik olarak azaltılacaktır.

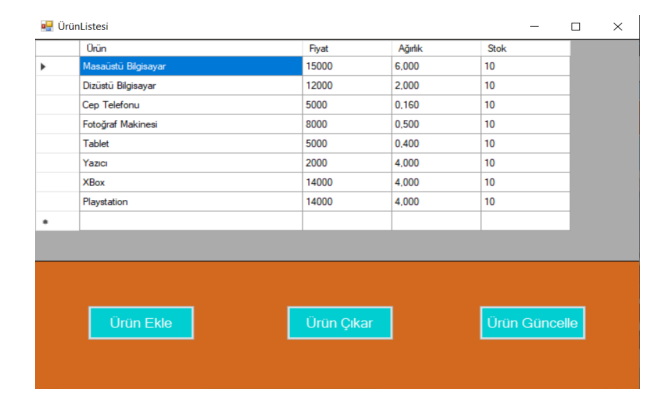




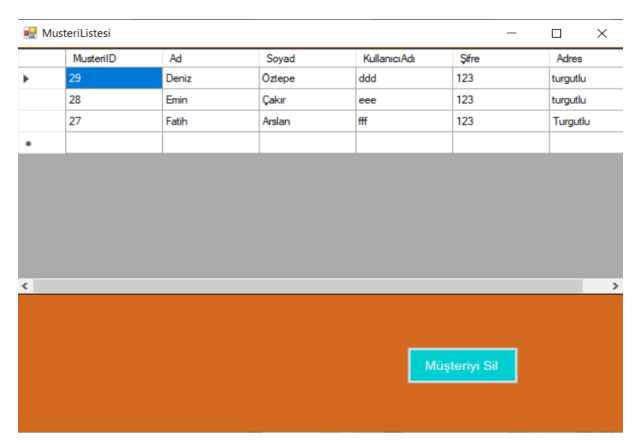
Siparişlerim butonuyla siparişlerinin durumunu ve geçmiş siparişlerini görebilirler.



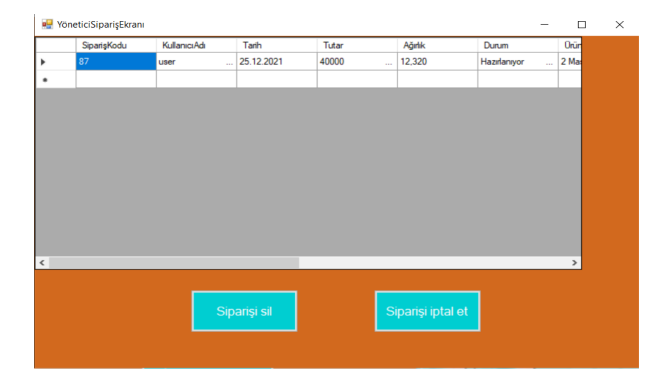
Yöneticiler kontrol paneli butonuna tıklayıp yönetici girişi yaptıktan sonra kontrol paneline ulaşabilirler.Kontrol panelinde ürünlerini, kayıtlı müşterilerini, siparişleri ve yöneticileri görebilirler ve yeni yönetici hesabı oluşturabilirler.



Ürünler ekranında yeni ürün ekleyebilir, ürün silebilir ya da ürün bilgilerini güncelleyebilirler.



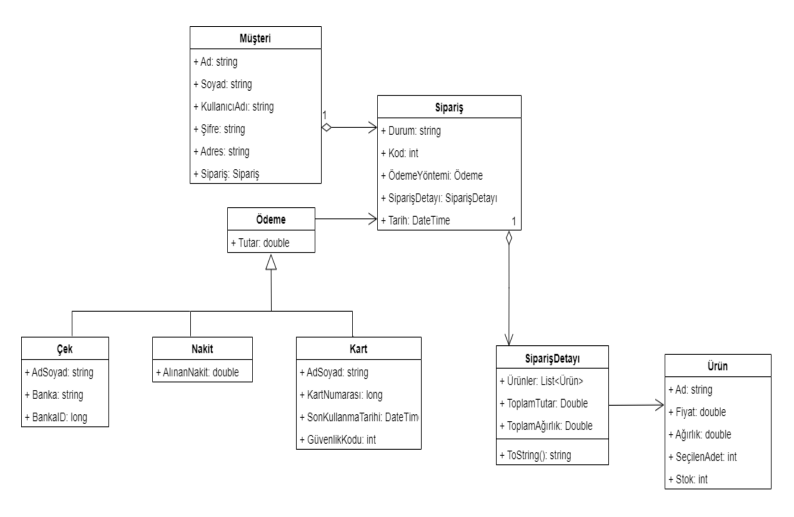
Müşteriler ekranında kayıtlı müşterilerini görebilir ve müşterilerin hesaplarını silebilirler.



Siparişler ekranında aldıkları siparişleri görebilir, iptal edebilir ve silebilirler.

İptal edilen siparişlerin ürün adetleri veritabanındaki ürün stok bilgisine otomatik olarak eklenecektir.

#### **UML DİYAGRAMI**



#### **KODLAR**

#### Kullanıcı Kaydı

Kayıt formundaki tüm alanlar doldurulduktan sonra kayıt ol butonuna basıldığında veritabanındaki Müşteriler tablosuna kullanıcının girdiği bilgiler kaydediliyor. Tabloda KullanıcıAdı sütunu primary key olarak işaretlendiğinden eğer kullanıcının seçtiği kullanıcı adı tabloda zaten varsa bu işlem yapılamıyor ve exception devreye giriyor, kullanıcıya başka bir kullanıcı adı seçmesi gerektiğine dair uyarı gösteriliyor.Formdaki tüm alanlar doldurulmadan kayıt ol butonuna basıldığında ise tüm alanları doldurması gerektiğine dair uyarı gösteriliyor.

#### Kullanıcı Girişi

```
public partial class Kullanıcı_Girişi : Form
{
    public static Müşteri müşteri = new Müşteri();
    public static string user;
    1reference
    public Kullanıcı_Girişi()
    {
        InitializeComponent();
    }
}
```

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
    if(textBoxKa.Text != String.Empty && textBox$ifre.Text != String.Empty)
        SqlCommand commandlog = new SqlCommand("Select * from Musteriler where KullanıcıAdı = @KullanıcıAdı and Şifre = @Şifre", Sql
        commandlog.Parameters.AddWithValue("@KullanıcıAdı", textBoxKa.Text);
        commandlog.Parameters.AddWithValue("@$ifre", textBox$ifre.Text);
        SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter(commandlog);
        DataTable dt = new DataTable();
        da.Fill(dt);
        if (dt.Rows.Count > 0)
            müşteri.KullanıcıAdı = textBoxKa.Text;
            müşteri.Şifre = textBoxŞifre.Text;
            müşteri.Ad = dt.Rows[0]["Ad"].ToString();
müşteri.Soyad = dt.Rows[0]["Soyad"].ToString();
            müşteri.Adres = dt.Rows[0]["Adres"].ToString();
            ke.StartPosition = FormStartPosition.CenterScreen;
            ke.Show();
            this.Hide();
            MessageBox.Show("Kullanıcı adı ya da şifre yanlış");
```

```
else
{
    MessageBox.Show("Lütfen kullanıcı adı ve şifrenizi girin");
}
}
```

Giriş formunda boş bırakılan alan olduğunda kullanıcıya tüm alanları doldurması gerektiğine dair uyarı veriliyor. Kullanıcı adı ve şifre girildikten sonra giriş butonuna basıldığında veritabanından kullanıcı adı ve şifre değerinin girilen bilgilere eşit olduğu satır alınıp bir DataTable'a ekleniyor eğer DataTable'daki

satır sayısı 0 ise bu bilgilere sahip bir kayıtlı kullanıcı olmadığı anlaşılıyor ve kullanıcıya bilgilerini yanlış girdiğine dair uyarı gösteriliyor. Doğru bilgiler girildiğinde KullanıcıGirişi formuna tanımlanmış Müşteri türündeki müşteri nesnesinin propertylerine kullanıcının girdiği bilgiler atanıyor ve kullanıcı ekranı açılıyor.

#### Kullanıcı Ekranı

```
private void Kullanıcı_Ekranı_Load(object sender, EventArgs e)
   this.Height = 720;
   this.Width = 1200;
   this.StartPosition = FormStartPosition.CenterScreen;
   SqlCommand commandGet = new SqlCommand("Select Ürün from Ürünler", Sqlİşlemleri.connection);
   Sqlİşlemleri.CheckConnection(Sqlİşlemleri.connection);
   SqlDataReader reader = commandGet.ExecuteReader();
   DataTable dt = new DataTable();
   dt.Columns.Add("Ürün", typeof(string));
   dt.Load(reader);
   comboBoxDigerÜrün.ValueMember = "Ürün";
   comboBoxDigerÜrün.DataSource = dt;
   SqlCommand getMasaüstü = new SqlCommand("Select * from Ürünler where Ürün = @Ürün", Sqlİşlemleri.connection);
   Sqlişlemleri.CheckConnection(Sqlişlemleri.connection);
   getMasaüstü.Parameters.AddWithValue("@Ürün", "Masaüstü Bilgisayar");
   SqlDataReader reader2 = getMasaüstü.ExecuteReader();
   using(reader2)
       if(reader2.Read())
           MasaüstüFiyat.Text = reader2["Fiyat"].ToString() + "₺";
           MasaüstüAğırlık.Text = reader2["Ağırlık"].ToString() + "kg";
           MasaüstüStok.Text = reader2["Stok"].ToString();
```

#### Load eventinde yapılan işlemler:

Kullanıcı ekranı yüklenirken veritabanındaki ürünler tablosundan ürün isimleri alınıyor ve tüm ürünlerin listelendiği combobox'a ekleniyor.

Ekranda görselleri ve özellikleriyle birlikte gösterilen ürünler için ürün bilgileri de veritabanından alınıyor ve ürünün görselinin alıtındaki label'lara text olarak atanıyor. Ekran görüntüsünde görünen "GetMasaüstü" komutu masaüstü bilgisayar ürünü için bu işlemin örneğidir ve ekrandaki tüm ürünler içi bu işlem uygulanmıştır.

```
private void radioButtonTablet_CheckedChanged(object sender, EventArgs e)
{
    textBoxSeciliÜrün.Text = "Tablet";
}

lreference
private void radioButtonYazıcı_CheckedChanged(object sender, EventArgs e)
{
    textBoxSeciliÜrün.Text = "Yazıcı";
}

lreference
private void radioButtonMasaüstüBilgisayar_CheckedChanged(object sender, EventArgs e)
{
    textBoxSeciliÜrün.Text = "Masaüstü Bilgisayar";
}

lreference
private void radioButtonDizüstüBilgisayar_CheckedChanged(object sender, EventArgs e)
{
    textBoxSeciliÜrün.Text = "Dizüstü Bilgisayar";
}
```

Ekranda gösterilen ürünlerin altındaki radiobuttonlara basıldığında seçili ürün textBox'ında gösterilmeleri sağlanıyor.

```
private void comboBoxDigerÜrün_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
{
   textBoxSeçiliÜrün.Text = comboBoxDigerÜrün.SelectedValue.ToString();
}
```

Tüm ürünlerin gösterildiği combobox'daki seçili ürünün değiştirilmesi durumunda da seçili ürün textBox'ında combobox'taki değer gösteriliyor.

#### Sepete ekle butonunda yapılan işlemler:

Eğer ürün seçilip adet değeri girilmeden butona basılmışsa adet seçilmesi gerektiğine dair uyarı gösteriliyor.

Ürün ve adet seçilmiş ise veritabanından seçilen ürünün bilgileri alınıyor ve oluşturulan ürün nesnesinin propertylerine atanıyor.

```
if (ürün.SeçilenAdet > ürün.Stok)
{
    MessageBox.Show("Stokta yeterli ürün yok, lütfen başka bir adet giriniz.");
}
```

Eğer girilen adet stoktaki ürün miktarından fazlaysa yeterli ürün bulunmadığına dair uyarı gösteriliyor.

```
try
{
    string user = Kullanıcı_Girişi.müşteri.KullanıcıAdı;
    SqlCommand command1 = new SqlCommand($"Create table {user}Sepet (Ürün nchar(30), Fiyat nchar(50), Ağırlık decimal(7,3 Sqlişlemleri.CheckConnection(Sqlişlemleri.connection);
    command1.ExecuteNonQuery();

    SqlCommand command2 = new SqlCommand($"Insert into {user}Sepet (Ürün, Fiyat, Ağırlık, Adet, Tutar) values (@Ürün, @Fi Sqlişlemleri.CheckConnection(Sqlişlemleri.connection);
    command2.Parameters.AddWithValue("@Ürün", ürün.Ad);
    command2.Parameters.AddWithValue("@Fiyat", ürün.Fiyat);
    command2.Parameters.AddWithValue("@Ağırlık", ürün.Ağırlık*ürün.SeçilenAdet);
    command2.Parameters.AddWithValue("@Adet", ürün.SeçilenAdet);
    command2.Parameters.AddWithValue("@Tutar", ürün.Fiyat*ürün.SeçilenAdet);
    command2.ExecuteNonQuery();
    MessageBox.Show("Ürün eklendi.");
}
```

Stoktaki miktar girilen adet değerinden fazla olduğunda ise bir sql komutuyla veritabanında kullanıcının kullanıcı adı ve sepet (örnek: fatihsepet) isminde bir tablo oluşturuluyor ve seçilen ürün bu tabloya ekleniyor.

```
catch (Exception)
    string user = Kullanıcı_Girişi.müşteri.KullanıcıAdı;
   SqlCommand commandCheck = new SqlCommand($"Select * from {user}Sepet where Ürün = @Ürün", Sqlİşlemleri.connection);
   Sqlİşlemleri.CheckConnection(Sqlİşlemleri.connection);
    commandCheck.Parameters.AddWithValue("@Ürün", ürün.Ad);
    SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter(commandCheck);
    DataTable dt = new DataTable();
    da.Fill(dt);
    if(dt.Rows.Count > 0)
        SqlCommand commandUpdate = new SqlCommand($"Update {user}Sepet set Adet = @Adet, Tutar = @Tutar, Ağırlık = @Ağırl
        Sqlİşlemleri.CheckConnection(Sqlİşlemleri.connection);
        string yeniTutar = (float.Parse(dt.Rows[0]["Tutar"].ToString()) + ürün.SeçilenAdet * ürün.Fiyat).ToString();
string yeniAdet = (int.Parse(dt.Rows[0]["Adet"].ToString()) + ürün.SeçilenAdet).ToString();
        string yeniAğırlık = (float.Parse(dt.Rows[0]["Ağırlık"].ToString()) + (ürün.SeçilenAdet * ürün.Ağırlık)).ToString
        commandUpdate.Parameters.AddWithValue("@Ürün", ürün.Ad);
        commandUpdate.Parameters.AddWithValue("@Tutar", float.Parse(yeniTutar));
        commandUpdate.Parameters.AddWithValue("@Adet", yeniAdet);
        commandUpdate.Parameters.AddWithValue("@Ağırlık", float.Parse(yeniAğırlık));
        commandUpdate.ExecuteNonQuery();
      SqlCommand command2 = new SqlCommand($"Insert into {user}Sepet (Ürün, Fiyat, Ağırlık, Adet, Tutar) values (@Ürün
      Sqlİşlemleri.CheckConnection(Sqlİşlemleri.connection);
      command2.Parameters.AddWithValue("@Ürün", ürün.Ad);
      command2.Parameters.AddWithValue("@Fiyat", ürün.Fiyat);
      command2.Parameters.AddWithValue("@Ağırlık", ürün.Ağırlık * ürün.SeçilenAdet);
     command2.Parameters.AddWithValue("@Adet", ürün.SeçilenAdet);
command2.Parameters.AddWithValue("@Tutar", ürün.Fiyat * ürün.SeçilenAdet);
      command2.ExecuteNonQuery();
 MessageBox.Show("Ürün eklendi.");
```

Kullanıcı ikinci ürünü eklediğinde ise veritabanında bu isimde bir tablo zaten mevcut olduğundan bu işlem gerçekleştirilemiyor ve exception devreye giriyor. Bu durumda da tablo oluşturma komutu kullanılmadan sadece mevcut tabloya ekleme yapılıyor. Eğer kullanıcı aynı üründen tekrar ekleme yapmışsa tabloya yeni satır eklenmeyip o ürünün satırındaki adet, ağırlık ve tutar değerleri güncelleniyor.

#### Sepet Ekranı

Load eventinde yapılan işlemler:

```
public void RefreshPage()
   try
       string user = Kullanıcı_Girişi.müşteri.KullanıcıAdı;
       double toplamTutar;
       SqlCommand commandGet = new SqlCommand($"Select * from {user}Sepet", Sqlislemleri.connection);
       Sqlişlemleri.CheckConnection(Sqlişlemleri.connection);
       SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter(commandGet);
       DataTable dt = new DataTable();
       da.Fill(dt);
       dataGridView1.DataSource = dt;
       SqlCommand commandCost = new SqlCommand($"Select Sum(Tutar) from {user}Sepet", Sqlislemleri.connection);
       Sqlİşlemleri.CheckConnection(Sqlİşlemleri.connection);
       toplamTutar = (double)commandCost.ExecuteScalar();
       textBoxToplamTutar.Text = toplamTutar.ToString()+ "₺";
   catch (Exception)
       textBox1.Text = "Sepetiniz bos";
       textBox1.Visible = true;
       buttonÜrünÇıkar.Enabled = false;
       buttonSiparişTamamla.Enabled = false;
```

```
private void Sepet_Load(object sender, EventArgs e)
{
| RefreshPage();
}
```

Sepet yüklenirken yapılaması gereken işlemler RefreshPage isimli metotta tanımlanmış ve load eventine bu metot eklenmiştir.

RefreshPage metodunda veritabanından kullacının kullanıcı adı ve sepet (örnek: fatihsepet) isimli tablodaki bilgiler alınıyor ve sepet ekranındaki datagridview'e aktarılıyor. Tutar sütunundaki değerlerin toplamı toplamı textbox'ına yazdırılıyor.

Eğer böyle bir tablo yoksa yani kullanıcı sepet oluşturmadan sepetini görüntülemek istediyse datagridview'in üzerine yerleştirilmiş ve visible özelliği false olarak ayarlanmış olan textbox görünür olarak değiştirliyor ve "Sepetiniz boş" yazdırılıyor.

## Ürün çıkar butonu

```
private void buttonÜrünÇıkar_Click(object sender, EventArgs e)
{
   string ürün = dataGridView1.CurrentRow.Cells["Ürün"].Value.ToString();
   string user = Kullanıcı_Girişi.müşteri.KullanıcıAdı;
   SqlCommand commandDelete = new SqlCommand($"Delete from {user}Sepet where Ürün = @Ürün", Sqlİşlemleri.connection);
   commandDelete.Parameters.AddWithValue("@Ürün", ürün);
   Sqlİşlemleri.CheckConnection(Sqlİşlemleri.connection);
   commandDelete.ExecuteNonQuery();
   RefreshPage();
}
```

Ürün çıkar butonuna basıldığında veritabanındaki tablodan seçilen satırdaki ürün isminin olduğu satır siliniyor. RefreshPage() metoduyla sayfa yenileniyor ve ürünün tablodan çıkarıldığı sepet sayfasını kapatıp tekrar açmadan görülebiliyor.

### Siparişi tamamla butonu

```
private void buttonSiparişTamamla_Click(object sender, EventArgs e)
{
    ÖdemeYöntemi öy = new ÖdemeYöntemi();
    öy.Show();
    this.Hide();
}
```

Siparişi tamamla butonuna basıldığında ödeme yöntemi seçme formu açılıyor.

#### Kapıda Ödeme

```
private void buttonNakit_Click(object sender, EventArgs e)
{
    string user = Kullanıcı_Girişi.müşteri.KullanıcıAdı;
    Kullanıcı_Girişi.müşteri.Sipariş = new Sipariş { SiparişDetayı = new SiparişDetayı { Ürünler = new List<Ürün>(), ToplamAğırlık =
    SqlCommand commandCost = new SqlCommand($"Select Sum(Tutar) from {user}Sepet", Sqlİşlemleri.connection);
    Sqlİşlemleri.CheckConnection(Sqlİşlemleri.connection);
    Kullanıcı_Girişi.müşteri.Sipariş.SiparişDetayı.ToplamTutar = (double)commandCost.ExecuteScalar();

SqlCommand commandWeight = new SqlCommand($"Select sum(Ağırlık) from {user}Sepet", Sqlİşlemleri.connection);
    Sqlİşlemleri.CheckConnection(Sqlİşlemleri.connection);
    Kullanıcı_Girişi.müşteri.Sipariş.SiparişDetayı.ToplamAğırlık = double.Parse(commandWeight.ExecuteScalar().ToString());

Kullanıcı_Girişi.müşteri.Sipariş.ÖdemeYöntemi = new Nakit() {AlınanNakit = Kullanıcı_Girişi.müşteri.Sipariş.SiparişDetayı.Toplam Kullanıcı_Girişi.müşteri.Sipariş.Durum = "Hazırlanıyor";
    Kullanıcı_Girişi.müşteri.Sipariş.Tarih = DateTime.Now;
```

Kapıda ödeme butonuna basıldığında kullanıcı girişinde oluşturulmuş müşteri için bir sipariş nesnesi oluşturuluyor. Sepet tablosundaki tutar ve ağırlık değerlerinin toplamları hesaplanarak sipariş detayının toplamTutar ve toplamAğırlık propertylerine atanıyor, sipariş ödeme yöntemine nakit, sipariş tarihine günün tarihi atanıyor ve sipariş durumu "Hazırlanıyor" olarak ayarlanıyor.

```
SqlCommand commandGet1 = new SqlCommand($"Select * from {user}Sepet", Sqlİşlemleri.connection);
Sqlİşlemleri.CheckConnection(Sqlİşlemleri.connection);
SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter(commandGet1);
DataTable dt = new DataTable();
da.Fill(dt);
Kullanıcı_Girişi.müşteri.Sipariş.SiparişDetayı.Ürünler.Clear();
for (int i = 0; i < dt.Rows.Count; i++)
    string Ad = dt.Rows[i]["Ürün"].ToString();
    SqlCommand commandGet2 = new SqlCommand("Select * from Ürünler where Ürün = @Ürün", Sqlişlemleri.connection);
    Sqlİşlemleri.CheckConnection(Sqlİşlemleri.connection);
    commandGet2.Parameters.AddWithValue("@Ürün", Ad);
    SqlDataAdapter da2 = new SqlDataAdapter(commandGet2);
    DataTable dt2 = new DataTable();
    da2.Fill(dt2);
    string Fiyat = dt.Rows[i]["Fiyat"].ToString();
    string Ağırlık = dt.Rows[i]["Ağırlık"].ToString();
   string Adet = dt.Rows[i]["Adet"].ToString();
string Stok = dt2.Rows[0]["Stok"].ToString();
Ürün ürün = new Ürün { Ad = Ad, Fiyat = float.Parse(Fiyat), Ağırlık = float.Parse(Ağırlık), SeçilenAdet = int.Parse(Adet), S
    Kullanıcı Girişi.müşteri.Sipariş.SiparişDetayı.Ürünler.Add(ürün);
```

Kullanıcının sepetinden ürün ismi alınıyor ve bu isimde bir ürün nesnesi oluşturuluyor, daha sonra veritabanındaki Ürünler tablosundan o ürüne ait

özellikler alınarak ürünün gerekli propertylerine bu değerler atanıyor. Tüm propertyleri doldurulmuş olan ürün nesnesi sipariş detayının ürünler listesine ekleniyor.

```
foreach (Ürün a in Kullanıcı_Girişi.müşteri.Sipariş.SiparişDetayı.Ürünler)
{
    a.Stok -= a.SeçilenAdet;
    SqlCommand commandUpdate = new SqlCommand("Update Ürünler set Stok = @Stok where Ürün = @Ürün", Sqlİşlemleri.connection);
    Sqlİşlemleri.CheckConnection(Sqlİşlemleri.connection);
    commandUpdate.Parameters.AddWithValue("@Ürün", a.Ad);
    commandUpdate.Parameters.AddWithValue("@Stok", a.Stok);
    commandUpdate.ExecuteNonQuery();
}
```

Sipariş detayının ürünler listesindeki her ürün için stok değeri kullanıcının satın aldığı adet kadar azaltılıyor ve veritanındaki ürünler tablosu yeni stok değerine göre güncelleniyor.

```
SqlCommand commandAdd = new SqlCommand("Insert into Siparişler (KullanıcıAdı, Tarih, Tutar, Ağırlık, Durum, Ürünler) values (@KullanıcıA Sqlİşlemleri.CheckConnection(Sqlİşlemleri.connection);
commandAdd.Parameters.AddWithValue("@KullanıcıAdı", user);
commandAdd.Parameters.AddWithValue("@Tarih", Kullanıcı_Girişi.müşteri.Sipariş.Tarih.ToString("d/M/yyyy"));
commandAdd.Parameters.AddWithValue("@Tutar", Kullanıcı_Girişi.müşteri.Sipariş.SiparişDetayı.ToplamTutar);
commandAdd.Parameters.AddWithValue("@Ağırlık", Kullanıcı_Girişi.müşteri.Sipariş.SiparişDetayı.ToplamAğırlık);
commandAdd.Parameters.AddWithValue("@Durum", Kullanıcı_Girişi.müşteri.Sipariş.Durum);
commandAdd.Parameters.AddWithValue("@Ürünler", Kullanıcı_Girişi.müşteri.Sipariş.SiparişDetayı.ToString());
commandAdd.ExecuteNonQuery();
```

Sipariş veritabanındaki siparişler tablosuna ekleniyor.

```
public override string ToString()
{
    List<string> l = new List<string>();
    foreach(Ürün ürün in Ürünler)
    {
        ürün.Ad = ürün.Ad.Trim();
        l.Add($"{ürün.SeçilenAdet} {ürün.Ad}");
    }
    string s = String.Join(", ", 1);
    return s;
}
```

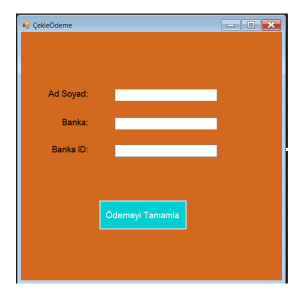
Sipariş eklenirken sipariş detayının ToString() metodu kullanılarak ürünler listesindeki ürünler ve adetler alınarak string bir değer oluşturuluyor.Böylece siparişler tablosundaki ürünler kısmında sipariş detayının sadece ürün ve adet kısımları görülüyor(Örnek: 2 tablet, 2 yazıcı).

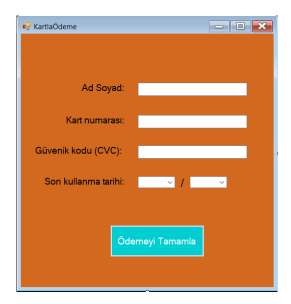
```
SqlCommand command1 = new SqlCommand("Select SiparişKodu from Siparişler", Sqlİşlemleri.connection);
Sqlİşlemleri.CheckConnection(Sqlİşlemleri.connection);
SqlDataAdapter adapter = new SqlDataAdapter(command1);
DataTable table = new DataTable();
adapter.Fill(table);
string k = table.Rows[table.Rows.Count - 1]["SiparişKodu"].ToString();
Kullanıcı_Girişi.müşteri.Sipariş.Kod = int.Parse(k);
```

Sipariş eklendikten sonra veritabanındaki siparişler tablosunda otomatik olarak oluşan sipariş kodu değeri alınıyor ve siparişin kod propertysine atanıyor.

```
SqlCommand commandDelete = new SqlCommand($"Drop table {user}Sepet", Sqlİşlemleri.connection);
Sqlİşlemleri.CheckConnection(Sqlİşlemleri.connection);
commandDelete.ExecuteNonQuery();
this.Hide();
Kullanıcı_Girişi.müşteri.Sipariş = null;
MessageBox.Show("Siparişiniz oluşturuldu.");
```

Kullanıcının sepeti veritabanından siliniyor(kullanıcı sepetleri, sepete ürün eklendiğinde otomatik olarak oluşturulup sipariş tamamlandığında otomatik olarak silinecek şekilde kodlandı) ve kullanıcıya siparişinin alındığı bilgisi veriliyor.





Ödeme yöntemi olarak kart ya da çek seçildiğinde açılan forma gerekli bilgiler girildikten sonra siparişin ödeme yöntemi propertysine kart yada çek değeri atandıktan sonra aynı işlemler gerçekleştiriliyor.

#### Kullanıcı Sipariş ekranı

Sipariş tamamlandıktan sonra kullanıcı siparişlerim butonuna bastığında veritabanındaki siparişler tablosundan, kullanıcı adı sütununda kullanıcının kullanıcı adının yazdığı satırlar alınıyor ve kullanıcı sipariş ekranındaki datagridview'e aktarılıyor.Kullanıcı sipariş oluşturmadan siparişlerini görüntülemek istediğinde datagridview'in üstüne yerleştirilmiş ve visible özelliği false olarak ayarlanmış olan textbox görünür hale getiriliyor ve sipariş listeniz boş yazdırılıyor.

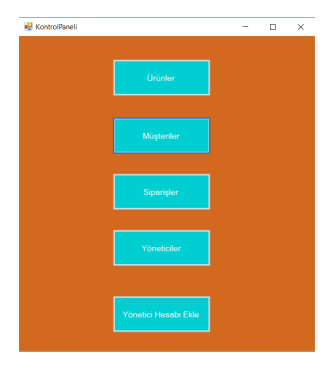
#### Yönetici Girişi

```
private void buttonGiris_Click(object sender, EventArgs e)

(    if(textBoxKa.Text != String.Empty && textBox$ifre.Text != string.Empty)

(        SqlCommand commandlog = new SqlCommand("Select * from Yöneticiler where KullanıcıAdı = @KullanıcıAdı and $ifre = @$ifre", commandlog.Parameters.AddwithValue("@$ifre", textBoxKa.Text);
        commandlog.Parameters.AddwithValue("@$ifre", textBoxKifre.Text);
        Sqlfşlemleri.CheckConnection($qlfşlemleri.connection);
        SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter(commandlog);
        DataTable dt = new DataTable();
        da.Fill(dt);
        if (dt.Rows.Count > 0)
        {
            KontrolPaneli kp = new KontrolPaneli();
            kp.Show();
            this.Hide();
        }
        else
        {
             MessageBox.Show("Kullanıcı adı ya da şifre yanlış");
        }
        else
        {
             MessageBox.Show("Lütfen kullanıcı adı ve şifrenizi girin");
        }
    }
}
```

Kontrol paneli butonuna basıldığında yönetici girişi formu açılıyor,formda boş alan bırakılırsa tüm alanların doldurulması gerektiğine dair uyarı veriliyor. Forma kullanıcı adı ve şifre girilip giriş yap butonuna basıldığında veritabanındaki Yöneticiler tablosundan kullanıcı adı ve şifre değerlerinin girilen değerlere eşit olduğu satırlar alınıyor ve bir DataTable'a aktarılıyor.DataTable'daki datır sayısı 0 ise yöneticiye bilgilerini yanlış girdiği uyarısı veriliyor.Bilgiler doğru girilirse kontrol paneli açılıyor.



#### Müşteri Listesi

```
public void RefreshPage()
{
    SqlCommand commandList = new SqlCommand("Select * from Musteriler", Sqlİşlemleri.connection);
    Sqlİşlemleri.CheckConnection(Sqlİşlemleri.connection);
    SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter(commandList);
    DataTable dt = new DataTable();
    da.Fill(dt);
    dataGridView1.DataSource = dt;
}

1reference
private void MusteriListesi_Load(object sender, EventArgs e)
{
    RefreshPage();
}
```

Load event'inde yapılan işlemler RefreshPage() isimli bir metotta tanımlanmış ve load eventine bu metot eklenmiştir.

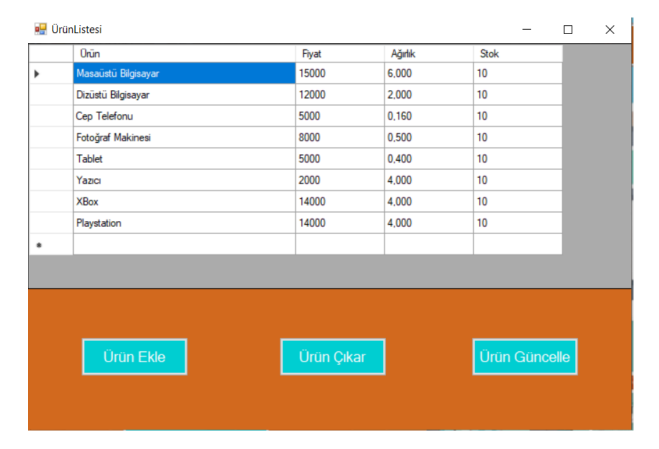
RefreshPage() metodunda, veritabanındaki müşteriler tablosundaki bilgiler alınarak bir datagridview'e aktarılıyor ve müşteriler ekranında gösteriliyor.

Müşteri sil butonu:

```
private void buttonSil_Click(object sender, EventArgs e)
{
    string m = dataGridView1.CurrentRow.Cells["KullanıcıAdı"].Value.ToString();
    SqlCommand commandDelete = new SqlCommand("Delete from Musteriler where KullanıcıAdı = @m",Sqlİşlemleri.connection);
    commandDelete.Parameters.AddWithValue("@m",m);
    Sqlİşlemleri.CheckConnection(Sqlİşlemleri.connection);
    commandDelete.ExecuteNonQuery();
    RefreshPage();
}
```

Datagridviewde seçili satırdaki kullanıcı adı değeri alınıyor ve veritabanındaki müşteriler tablosundan kullanıcı adı sütunu bu değere eşit olan satır siliniyor.RefreshPage() metoduyla sayfa yenileniyor ve müşterinin silindiği sayfayı kapatıp açmak zorunda kalmadan görülebiliyor.

#### Ürün Listesi



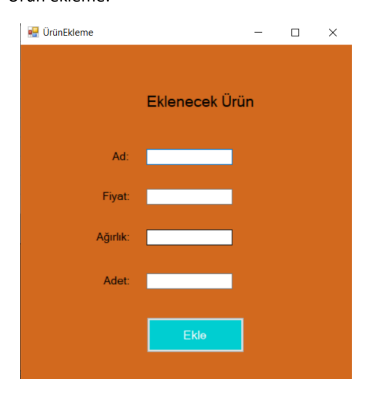
# Load event'inde yapılan işlemler

```
public void RefreshPage()
{
    SqlCommand commandList = new SqlCommand("Select * from Ürünler", Sqlİşlemleri.connection);
    Sqlİşlemleri.CheckConnection(Sqlİşlemleri.connection);
    SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter(commandList);
    DataTable dt = new DataTable();
    da.Fill(dt);
    dataGridView1.DataSource = dt;
    dataGridView1.Columns[0].Width = 250;
}
lreference
private void ÜrünListesi_Load(object sender, EventArgs e)
{
    RefreshPage();
}
```

Load event'inde yapılan işlemler RefreshPage() isimli bir metotta tanımlanmış ve load eventine bu metot eklenmiştir.

RefreshPage() metodunda veritabanındaki ürünler tablosundaki bilgiler alınıyor ve bir datagridview'e aktarılıyor.

#### Ürün ekleme:



```
private void buttonEkle_Click(object sender, EventArgs e)
{
    SqlCommand commandAdd = new SqlCommand("Insert into Ürünler (Ürün, Fiyat, Ağırlık, Stok) values (@Ürün, @Fiyat, @Ağırlık, @St Sqlİşlemleri.CheckConnection(Sqlİşlemleri.connection);
    commandAdd.Parameters.AddWithValue("@Ürün", textBoxAd.Text);
    commandAdd.Parameters.AddWithValue("@Fiyat", textBoxFiyat.Text);
    commandAdd.Parameters.AddWithValue("@Ağırlık", textBoxAğırlık.Text);
    commandAdd.Parameters.AddWithValue("@Stok", textBoxAdet.Text);
    commandAdd.ExecuteNonQuery();
    MessageBox.Show("Ürün Eklendi");
    ÜrünListesi üe = new ÜrünListesi();
    üe.RefreshPage();
```

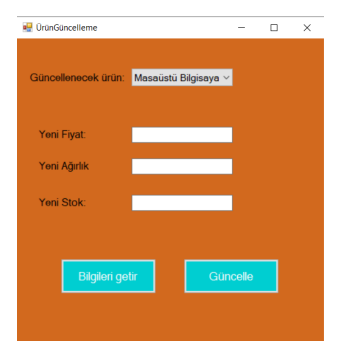
Formda gerekli bilgiler girilip ekle butonuna basıldığında veritabanındaki ürünler tablosuna bilgileri girilen ürün ekleniyor.

#### Ürün Silme:

```
lreference
private void buttonCikar_Click(object sender, EventArgs e)
{
    string m = dataGridView1.CurrentRow.Cells["Ürün"].Value.ToString();
    SqlCommand commandDelete = new SqlCommand("Delete from Ürünler where Ürün = @m", Sqlİşlemleri.connection);
    commandDelete.Parameters.AddWithValue("@m", m);
    Sqlİşlemleri.CheckConnection(Sqlİşlemleri.connection);
    commandDelete.ExecuteNonQuery();
    RefreshPage();
}
```

Datagridview'de seçili satırdaki ürün ismi alınıyor ve veritabanındali ürünler tablosundan bu isimdeki ürüne sahip satır siliniyor.RefreshPage() metoduyla sayfa yenileniyor ve ürünün tanlodan çıkarıldığı görülüyor.

#### Ürün Güncelleme:



```
private void ÜrünGüncelleme_Load(object sender, EventArgs e)
{
    SqlCommand commandGet = new SqlCommand("Select Ürün from Ürünler", Sqlİşlemleri.connection);
    Sqlİşlemleri.CheckConnection(Sqlİşlemleri.connection);
    SqlDataReader reader = commandGet.ExecuteReader();
    DataTable dt = new DataTable();
    dt.Columns.Add("Ürün", typeof(string));
    dt.Load(reader);
    comboBoxÜrünler.ValueMember = "Ürün";
    comboBoxÜrünler.DataSource = dt;
}
```

Güncelleme ekranı yüklenirken veritabanındaki ürün isimleri alınıyor ve ürünler combobox'ına ekleniyor

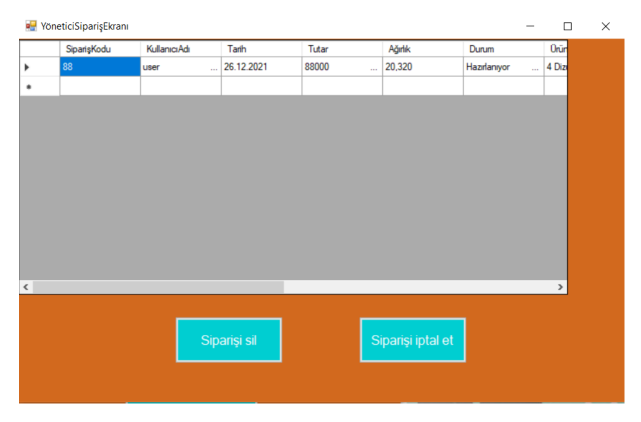
```
private void buttonBilgi_Click(object sender, EventArgs e)
{
    string isim = comboBoxÜrünler.SelectedValue.ToString();
    SqlCommand commandGet = new SqlCommand("Select * from Ürünler where Ürün = @Ürün", Sqlİşlemleri.connection);
    Sqlİşlemleri.CheckConnection(Sqlİşlemleri.connection);
    commandGet.Parameters.AddWithValue("@Ürün", isim);
    SqlDataReader reader = commandGet.ExecuteReader();
    using (reader)
    {
        if (reader.Read())
        {
            textBoxFiyat.Text = reader["Fiyat"].ToString();
            textBoxAğırlık.Text = reader["Ağırlık"].ToString();
            textBoxStok.Text = reader["Stok"].ToString();
        }
}
```

Bilgileri getir butonuna basıldığında ürünün mevcut bilgileri güncelleme formunda dolduruluyor.

```
private void buttonGüncelle_Click(object sender, EventArgs e)
{
    string ad = comboBoxÜrünler.SelectedValue.ToString();
    string fiyat = textBoxFiyat.Text;
    double ağırlık = float.Parse(textBoxAğırlık.Text);
    string stok = textBoxStok.Text;
    SqlCommand commandUpdate = new SqlCommand("Update Ürünler set Fiyat = @Fiyat, Ağırlık = @Ağırlık, Stok = @Stok where Ürün = @CSqlİşlemleri.CheckConnection(Sqlİşlemleri.connection);
    commandUpdate.Parameters.AddWithValue("@Fiyat", fiyat);
    commandUpdate.Parameters.AddWithValue("@Ağırlık", ağırlık);
    commandUpdate.Parameters.AddWithValue("@Stok", stok);
    commandUpdate.Parameters.AddWithValue("@Ürün", ad);
    commandUpdate.ExecuteNonQuery();
    MessageBox.Show("Ürün güncellendi");
}
```

Güncelle butonuna basıldığında veritabanındaki Ürünler tablosu yeni girilen verilere göre güncelleniyor.

#### Siparişler



Load event'inde yapılan işlemler RefreshPage() isimli bir metotta tanımlanmış ve load eventine bu metot eklenmiştir.

```
public void RefreshPage()
{
    SqlCommand commandGet = new SqlCommand("Select * from Siparişler", Sqlİşlemleri.connection);
    Sqlİşlemleri.CheckConnection(Sqlİşlemleri.connection);
    SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter(commandGet);
    DataTable dt = new DataTable();
    da.Fill(dt);
    dataGridView1.DataSource = dt;
    dataGridView1.Columns[6].Width = 700;
}

1reference
private void YöneticiSiparişEkranı_Load(object sender, EventArgs e)
{
    RefreshPage();
}
```

RefreshPage() metodunda veritabanıdaki siparişler tablosundaki bilgiler alınıyor ve bir datagridview'e aktarılıyor.

#### Sipariş iptal butonu:

```
private void buttoniptal_Click(object sender, EventArgs e)
{
    string m = dataGridView1.CurrentRow.Cells["SiparisKodu"].Value.ToString();
    string ürün = "";
    string adet = "";
    string stok = "";
    string yeniStok = "";
    SqlCommand command1 = new SqlCommand("Select Ürünler from Siparisler where SiparisKodu = @m", Sqlislemleri.connection);
    Sqlislemleri.CheckConnection(Sqlislemleri.connection);
    command1.Parameters.AddWithValue("@m", m);
    SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter(command1);
    DataTable dt = new DataTable();
    da.Fill(dt);
```

Siparişi iptal et butonuna basıldığında datagridview'de seçili siparişin sipariş kodu alınıyor. Veritabanındaki siparişler tablosundan bu sipariş koduna sahip siparişin bilgileri alınıyor.

```
string ürünler = dt.Rows[0]["Ürünler"].ToString();
string[] s = ürünler.Split(',');
for (int i = 0; i < s.Length; i++)
   adet = String.Join("", s[i].Where(Char.IsDigit).ToArray());
   ürün = s[i].Replace(adet, " ");
   ürün = ürün.Trim();
   SqlCommand command2 = new SqlCommand("Select Stok from Ürünler where Ürün = @Ürün", Sqlİşlemleri.connection);
   Sqlİşlemleri.CheckConnection(Sqlİşlemleri.connection);
   command2.Parameters.AddWithValue("@Ürün", ürün);
   SqlDataReader reader = command2.ExecuteReader();
   using (reader)
        if (reader.Read())
            stok = reader["Stok"].ToString();
            yeniStok = (int.Parse(adet) + int.Parse(stok)).ToString();
            SqlCommand command3 = new SqlCommand("Update Ürünler set Stok = @Stok where Ürün = @Ürün", Sqlİşlemleri.connection
            {\bf Sql\dot{I}slemleri.CheckConnection(Sql\dot{I}slemleri.connection);}
            command3.Parameters.AddWithValue("@Stok", yeniStok);
            command3.Parameters.AddWithValue("@Ürün", ürün);
            reader.Close();
            command3.ExecuteNonQuery();
```

Sipariş tablosundaki ürünler sütunundaki değer(örnek: 2 tablet, 2 yazıcı) ürünler isimli bir string değişkene atanıyor.Bu string, split metoduyla bölünerek bir string dizesi elde ediliyor (örnek: {"2 tablet", "2 yazıcı"}).Bu dizedeki her eleman için adet ve ürün değeri ayrılarak adet ve ürün isimli değişkenlere atanıyor ve veritabanındaki Ürünler tablosundaki stok bilgileri siparişteki adede göre güncelleniyor.

```
SqlCommand command4 = new SqlCommand("Update Siparişler set Durum = @Durum where SiparişKodu = @Kod", Sqlİşlemleri.connection)
Sqlİşlemleri.CheckConnection(Sqlİşlemleri.connection);
command4.Parameters.AddWithValue("@Durum", "İptal edildi");
command4.Parameters.AddWithValue("@Kod", m);
command4.ExecuteNonQuery();
RefreshPage();
```

Veritabanındaki siparişler tablosunda seçili siparişin durum bilgisi "İptal edildi" olarak değiştiriliyor.RefreshPage() metoduyla sayfa yenileniyor ve siparişin iptal edildiği görülebiliyor.

Siparişi sil butonu:

```
private void buttonSil_Click(object sender, EventArgs e)
   string m = dataGridView1.CurrentRow.Cells["SiparisKodu"].Value.ToString();
   string durum = "İptal edildi";
   SqlCommand commandGet = new SqlCommand("Select Durum from Siparişler where SiparişKodu = @SiparişKodu and Durum = @Durum", Sq
   Sqlİşlemleri.CheckConnection(Sqlİşlemleri.connection);
   commandGet.Parameters.AddWithValue("@Durum", durum);
   commandGet.Parameters.AddWithValue("@SiparişKodu", m);
   SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter(commandGet);
   DataTable dt = new DataTable();
   da.Fill(dt);
   if(dt.Rows.Count > 0)
       SqlCommand commandDelete = new SqlCommand("Delete from Siparişler where SiparişKodu = @m and Durum = @Durum", Sqlİşlemler
       commandDelete.Parameters.AddWithValue("@m", m);
       commandDelete.Parameters.AddWithValue("@Durum", durum);
       Sqlİşlemleri.CheckConnection(Sqlİşlemleri.connection);
       commandDelete.ExecuteNonQuery();
       RefreshPage();
   else
       MessageBox.Show("Siparişi silmek için iptal etmelisiniz");
```

Datagridview'de seçili satırdaki sipariş koduna sahip ve durum değeri "İptal edildi" olan sipariş veritabanındaki siparişler tablosundan alınıyor. Böyle bir sipariş yoksa "Siparişi silmek için iptal etmelisiniz uyarısı veriliyor". Aksi durumda sipariş veritabanından siliniyor.RefreshPage() metoduyla sayfa yenileniyor ve siparişin silindiği görülebiliyor.

# KAYNAKLAR

https://social.msdn.microsoft.com/Forums/tr-TR/home

https://stackoverflow.com/

https://www.c-sharpcorner.com/