Proje Başlığı: Araç Yedek Parça Tedarik ve Pazarlama Otomasyonu

Proje Ekibindeki Kişiler:

210260303-Cem Davrak

1.Proje Amacı: Bir ticaret iş akışını desteklemek,iş sürecinde oluşabilecek yanlışları önlemek için stok yönetimi,tedarikçi yönetimi,depo yönetimi,stok yönetimi ve kargo takibi yapabilmemizi sağlar.

Müşteriler sipariş verebilmeli,depolara ürün tedarik edilebilmeli ve depo içeriği bilinip ona göre stok takibi yapılabilmeli.

2.Kullanıcı Türleri ve Gereksinimler:

1.Müşteri Rolü:

- -Sipariş Verebilme ve sipariş detayını görebilme
- -Kişisel bilgilerini güncelleme
- -Kargo takip numarası üzerinden sipariş durumunu sorgulama

2.Depo Sorumlusu Rolü:

- Depoya gelen ürünlerin giriş işlemlerini kaydetme.
- Ürünlerin stok miktarını görme ve eksik ürünler için tedarik siparişi oluşturma.

3.Tedarikçi Rolü:

- Depodan gelen taleplere göre ürün sağlama.
- Ürün bazlı tedarik işlemlerinin miktar ve teslim tarihlerini görme.
- Sipariş durumunu takip ederek sevkiyat planı yapma.

4. Kargo Firması Rolü

- Sipariş ve tedarik siparişlerine ait işlem bilgilerini güncel tutma.
- Sipariş durumunu takip ederek sevkiyat planı yapma.

5. Yönetici Rolü

- Müşteri ve Tedarikçi kayıtlarını kontrol etme ve düzenleme.
- Ürün kategorileri,depo bilgileri ve stok durumlarına erişim.- Kargo firmalarıyla iş birliği süreçlerini yönetme.

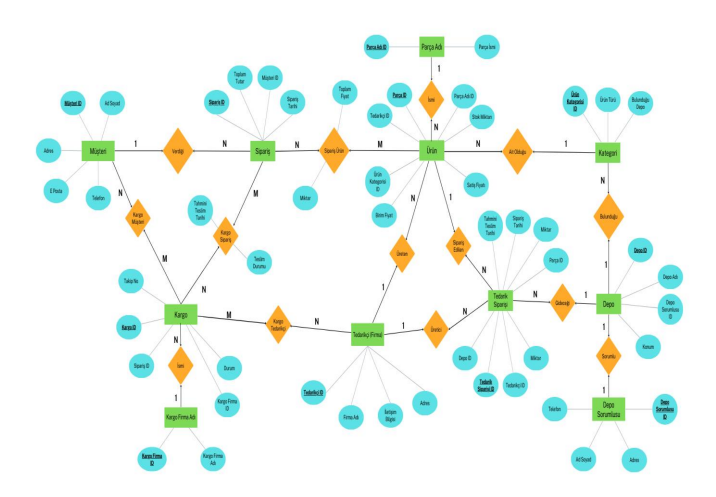
3. Varlık ve Nitelikleri

- 1. Müşteri: Müsteri_ID(Primary Key), Ad_Soyad, Telefon, E_Posta, Adres
- 2.Tedarikçi: Tedarikci_ID(Primary Key),Firma_Adı,Firma_Telefon,Firma_Adres
- 3.Sipariş: Siparis_ID(Primary Key), Müsteri_ID(Foreign Key), Siparis_Tarihi, Toplam_Tutar
- 4. Ürün: Parca_ID (Primary Key), ParcaAdı_ID, Stok_Miktarı, Birim_Fiyat, Satis Fiyat, Ürün Kategorisi ID, Tedarikci ID
- 5.Depo: Depo_ID (Primary Key), Depo_Adı, Konum, Depo_Sorumlusu_ID
- 6. Kargo: Kargo_ID (Primary Key), Kargo_Firma_ID(Foreign Key), Takip_No, Durum, Siparis_ID(Foreign Key)
- 7. Ürün Kategorisi: Ürün_Kategorisi_ID(PrimaryKey),Bulunduğu_Depo(Foreign Key), Ürün_Türü
- 8.Parça Adı: Parca_ID(Primary Key), ParcaAdı_ID
- 9. Depo Sorumlusu: Depo_Sorumlusu_ID(Primary Key),Ad_Soyad,Telefon,Ev Adresi
- 10. Kargo Firması: Kargo_Firma_ID (Primary Key), Kargo_Firma_Adı
- 11. Sipariş Ürün: Siparis_ID(Foreign Key), Parça_ID(Foreign Key), Miktar, Toplam_Fiyat
- 12.Tedarik Siparişi: Tedarik_Siparis_ID (Primary Key), Tedarikci_ID(Foreign Key), Depo_ID(Foreign Key), Parca_ID(Foreign Key), Miktar, Siparis_Tarihi, Tahmini_Teslim_Tarihi
- 13. Kargo-Müşteri: Kargo_ID(Foreign Key), Müsteri_ID (Foreign Key)
- 14.Sipariş-Kargo: Kargo_ID (Primary Key), Siparis_ID(Foreign Key), Tahmini_Teslim_Tarihi, Teslim_Durumu

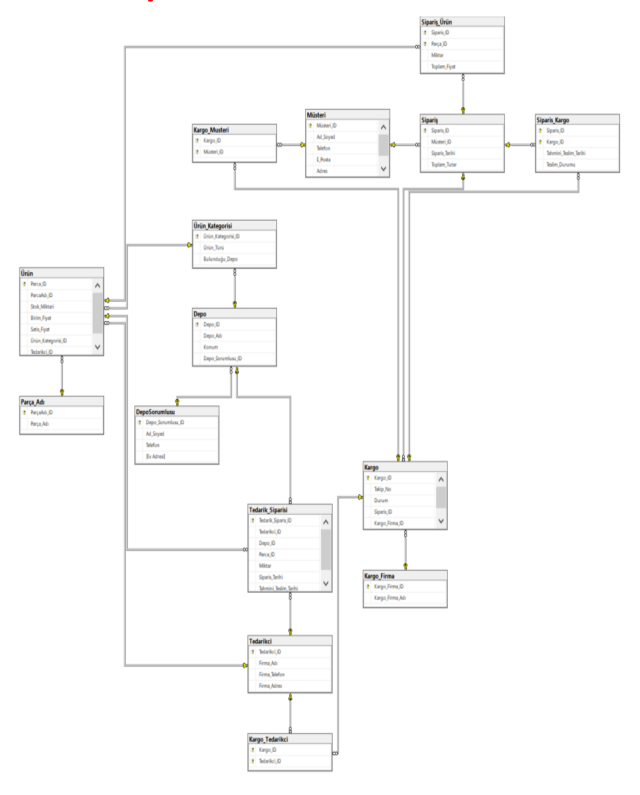
4.İlişkileri:

- 1- Müşteri->Sipariş:Verdiği(1-N)(Bir Müşteri birden fazla sipariş verebilir)
- 2- Sipariş->Ürün:Sipariş-Ürün(N-M)(Bir sipariş birden fazla ürün içerebilir;bir ürün farklı siparişlerde olabilir)
- 3- Ürün Kategorisi->Ürün:Ait Olduğu(1-N)(Bir ürün kategorisi birden fazla ürün içerebilir)
- 4- Sipariş->Kargo: Sipariş-Kargo (N-M)(Bir sipariş birden fazla kargo ile taşınabilir, bir kargo birden fazla sipariş taşıyabilir)
- 5- Depo->Ürün Kategorisi:Bulunduğu (N-M)(Her depo birden fazla kategori ürünü içerebilir)
- 6- Kargo->Müşteri: Kargo-Müşteri(N-M)(Bir kargo birden fazla müşteriye hizmet verebilir)
- 7- Depo Sorumlusu->Depo: Sorumlu (1-1)(Her depo bir depo sorumlusuna atanır)
- 8- Kargo->Tedarikçi:Kargo-Tedarikçi (N-M)(Bir kargo birden fazla tedarikçiyle çalışabilir)
- 9- Parça Adı->Ürün:İsmi(1-N)(Bir parça adı birden fazla ürüne atanabilir)
- 10- Ürün->Tedarik Siparişi:Sipariş Eden(1-N)(Bir ürün birden fazla tedarik siparişi ile talep edilebilir)
- 11- Tedarikçi->Ürün: Üreten(1-N)(Bir tedarikçi birden fazla ürün tedarik eder)
- 12- Tedarikçi->TedarikSiparişi:Üreten(1-N)(Bir tedarikçi birden fazla sipariş alabilir)
- 13- Kargo Firma Adı->Kargo:İsmi(Bir kargo firması birden fazla kargoya hizmet verebilir)
- 14- Depo-Tedarik Siparişi:Gideceği(1-N)(Bir depo birden fazla tedarik siparişi alabilir)

5.E-R Diyagramı:



6. Veritabanı Şeması:



7. Veritabanı Kodları

Select

```
Select*From Sipariş
```

Sipariş_Ürün Tablosuna Veri Ekleme

```
INSERT INTO Sipariş_Ürün (Siparis_ID, Parça_ID, Miktar,
Toplam_Fiyat)
VALUES (10, 339, 6, 9900.00)
```

Ürün Tablosu Güncelleme (UPDATE)

```
UPDATE Ürün
SET Stok_Miktari = Stok_Miktari + 20
WHERE Parca_ID = 342;
```

Sipariş Silme (Delete)

```
DELETE FROM Siparis_Ürün WHERE Siparis_ID = 5;

DELETE FROM Siparis WHERE Siparis_ID = 5;
```

Kargo Takip Numarası Üzerinden Kargo Durumu Sorgulama (View)

```
CREATE VIEW KargoSiparisDurum_View AS
SELECT
```

```
K.Takip_No AS Kargo_Takip_No,
K.Durum AS Kargo_Durumu,
S.Siparis_ID AS Siparis_Numara,
S.Siparis_Tarihi AS Siparis_Tarihi,
S.Toplam_Tutar AS Siparis_Tutari,
M.Ad_Soyad AS Musteri_Adi,
M.Telefon AS Musteri_Telefon,
M.Adres AS Musteri_Adresi,
SK.Tahmini_Teslim_Tarihi AS Tahmini_Teslim,
SK.Teslim_Durumu AS Teslim_Durumu
```

FROM

Kargo K

```
INNER JOIN
    Siparis S ON K. Siparis ID = S. Siparis ID
INNER JOIN
    Müsteri M ON S.Müsteri ID = M.Müsteri ID
INNER JOIN
    Siparis Kargo SK ON K.Kargo ID = SK.Kargo ID AND
S.Siparis_ID = SK.Siparis_ID;
Çalıştırılması
SELECT *FROM KargoSiparisDurum View
WHERE Kargo Takip No = '10016';
Kargo Durumu Güncelleme (Trigger)
CREATE TRIGGER KargoDurumGuncelle
ON Kargo
AFTER UPDATE
AS
BEGIN
    UPDATE Siparis Kargo
    SET Teslim_Durumu = INSERTED.Durum
    FROM
        INSERTED
    WHERE
        Siparis Kargo.Kargo ID = INSERTED.Kargo ID;
END;
Ürün Kategorisi Ekeleme(Stored Procedure)
CREATE PROCEDURE UrunKategorisiEkle
    @UrunTuru VARCHAR(100),
    @DepoID INT
AS
BEGIN
    INSERT INTO Ürün Kategorisi (Ürün Türü,
Bulunduğu Depo)
    VALUES (@UrunTuru, @DepoID);
END;
EXEC UrunKategorisiEkle @UrunTuru = 'Elektronik', @DepoID
= 19;
```

Stok Miktarı Güncelleme Hata Kontolü(Transaction)

```
SELECT * FROM Ürün;
BEGIN TRANSACTION;
BEGIN TRY
    UPDATE Ürün
    SET Stok_Miktari = Stok_Miktari -3
    WHERE Parca_ID = 322;
    UPDATE Ürün
    SET Stok_Miktari = Stok_Miktari -15
    WHERE Parca_ID = 323;
    COMMIT TRANSACTION;
    PRINT 'Tüm işlemler başarıyla tamamlandı.';
END TRY
BEGIN CATCH
    ROLLBACK TRANSACTION;
    PRINT 'Hata oluştu: İşlemler geri alındı.';
END CATCH;
```

Sipariş Verirken Hata Kontrolü (Transaction)

```
BEGIN TRANSACTION;
BEGIN TRY
    DECLARE @YeniSiparisID INT;
    INSERT INTO Sipariş (Müsteri ID, Siparis Tarihi, Toplam Tutar)
    VALUES ('12345678901', '2024-12-21', '1000');
    SET @YeniSiparisID = SCOPE IDENTITY();
    INSERT INTO Siparis Ürün (Siparis ID, Parça ID, Miktar,
Toplam Fiyat)
    VALUES (@YeniSiparisID, 1, 2, 500);
    INSERT INTO Sipariş_Ürün (Siparis_ID, Parça_ID, Miktar,
Toplam Fiyat)
    VALUES (@YeniSiparisID, 2, 3, 500);
    UPDATE Ürün
    SET Stok Miktari = Stok Miktari - 2
    WHERE Parca ID = 330;
    UPDATE Ürün
    SET Stok Miktari = Stok Miktari - 3
    WHERE Parca ID = 347;
    INSERT INTO Kargo (Kargo_Firma_ID, Takip_No, Durum, Siparis_ID)
    VALUES (1, '10001', 'Hazırlanıyor', @YeniSiparisID);
    COMMIT TRANSACTION;
    PRINT 'Sipariş başarıyla tamamlandı.';
END TRY
BEGIN CATCH
    ROLLBACK TRANSACTION;
    PRINT 'Hata: Sipariş işlemi tamamlanamadı. Değişiklikler geri
alindi.';
END CATCH;
```

8.Tüm Tablo Bilgileri Ve Kısıtlamaları

```
1.Tedarikçi Tablosu
CREATE TABLE Tedarikci(
Tedarikci_ID INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1) NOT NULL,
Firma Adı nvarchar(50),
Firma Telefon nchar(11),
Firma Adres nchar(100)
2. Müşteri Tablosu
CREATE TABLE Müsteri(
Müsteri ID NVARCHAR(11) PRIMARY KEY NOT NULL,
Ad Soyad varchar(50) NOT NULL,
Telefon nvarchar(11) NOT NULL,
E Posta varchar(50),
Adres nchar(100)
3. Sipariş Tablosu
CREATE TABLE Siparis(
    Siparis ID INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    Müsteri ID NVARCHAR(11)NOT NULL,
    Siparis Tarihi NCHAR(10)NOT NULL,
    Toplam Tutar NCHAR(10)NOT NULL
    FOREIGN KEY (Müsteri ID) REFERENCES
Müsteri(Müsteri ID)
4. Depo Sorumlusu Tablosu
CREATE TABLE DepoSorumlusu (
    Depo Sorumlusu ID INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1) NOT
NULL,
    Ad Soyad VARCHAR(50) NOT NULL,
    Telefon NVARCHAR(11) NOT NULL,
    [Ev Adresi] TEXT
);
```

```
5.Depo Tablosu
CREATE TABLE Depo (
    Depo ID INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1)NOT NULL,
    Depo_Adi VARCHAR(100) NOT NULL,
    Konum TEXT NOT NULL,
    Depo Sorumlusu ID INT NOT NULL,
    FOREIGN KEY (Depo_Sorumlusu_ID) REFERENCES
DepoSorumlusu(Depo Sorumlusu ID)
);
6.Parça Adı Tablosu
CREATE TABLE Parca Adı (
    ParçaAd1_ID INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1)NOT NULL,
    Parça Adı VARCHAR(100) NOT NULL
);
7. Ürün Kategorisi Tablosu
CREATE TABLE Ürün Kategorisi (
    Ürün Kategorisi ID INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1)NOT
NULL,
    Ürün Türü VARCHAR(100) NOT NULL,
    Bulunduğu Depo INT,
    FOREIGN KEY (Bulunduğu Depo) REFERENCES Depo(Depo ID)
ON DELETE SET NULL
);
8. Ürün Tablosu
CREATE TABLE Ürün (
    Parca ID INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    ParcaAdı ID INT NOT NULL,
    Stok Miktari INT NOT NULL,
    Birim Fiyat DECIMAL(10, 2) NOT NULL,
    Satis Fiyat DECIMAL(10, 2) NOT NULL,
   Ürün Kategorisi ID INT NOT NULL,
    Tedarikci ID INT NOT NULL,
    FOREIGN KEY (ParcaAdi_ID) REFERENCES Parça_Adi(ParçaAdi_ID),
    FOREIGN KEY (Ürün Kategorisi ID) REFERENCES
Ürün Kategorisi(Ürün Kategorisi ID),
    FOREIGN KEY (Tedarikci ID) REFERENCES Tedarikci(Tedarikci ID)
```

);

9.Kargo Tablosu

```
CREATE TABLE Kargo (
    Kargo ID INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    Kargo_Firma_ID INT NOT NULL,
    Takip No NVARCHAR(5) NOT NULL,
    Durum NVARCHAR(12) NOT NULL,
    Siparis_ID INT NOT NULL,
    FOREIGN KEY (Kargo_Firma_ID) REFERENCES
Kargo Firma(Kargo Firma ID),
    FOREIGN KEY (Siparis ID) REFERENCES Siparis(Siparis ID)
);
10.Sipariş Ürün Tablosu
CREATE TABLE Sipariş Ürün (
    Siparis ID INT NOT NULL,
    Parça ID INT NOT NULL,
    Miktar INT NOT NULL CHECK (Miktar BETWEEN 1 AND 10),
     Toplam Fiyat DECIMAL(10, 2) NOT NULL
     PRIMARY KEY (Siparis ID, Parça ID),
     FOREIGN KEY (Siparis ID) REFERENCES Siparis (Siparis ID),
     FOREIGN KEY (Parça ID) REFERENCES Ürün(Parca ID)
);
11. Tedarik_Siparişi Tablosu
CREATE TABLE Tedarik Siparisi (
    Tedarik Siparis ID INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    Tedarikci ID INT NOT NULL,
    Depo ID INT NOT NULL,
    Parca ID INT NOT NULL,
    Miktar INT NOT NULL CHECK (Miktar > 0),
    Siparis Tarihi NCHAR(10) NOT NULL,
    Tahmini_Teslim_Tarihi NCHAR(10) NOT NULL,
    FOREIGN KEY (Tedarikci ID) REFERENCES Tedarikci(Tedarikci ID),
    FOREIGN KEY (Depo ID) REFERENCES Depo(Depo ID),
    FOREIGN KEY (Parca_ID) REFERENCES Ürün(Parca_ID)
);
```

```
12. Kargo Tedarikçi Tablosu
CREATE TABLE Kargo Tedarikci (
    Kargo ID INT NOT NULL,
    Tedarikci_ID INT NOT NULL,
    PRIMARY KEY (Kargo_ID, Tedarikci_ID),
    FOREIGN KEY (Kargo_ID) REFERENCES Kargo(Kargo_ID),
    FOREIGN KEY (Tedarikci ID) REFERENCES Tedarikci(Tedarikci ID)
);
13. Sipariş Kargo Tablosu
CREATE TABLE Siparis Kargo (
    Siparis ID INT NOT NULL,
    Kargo ID INT NOT NULL,
    Tahmini Teslim Tarihi NCHAR(10) NOT NULL,
    Teslim Durumu NVARCHAR(12) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (Siparis ID, Kargo ID),
    FOREIGN KEY (Siparis ID) REFERENCES Siparis (Siparis ID),
    FOREIGN KEY (Kargo ID) REFERENCES Kargo(Kargo ID)
);
14. Kargo Müşteri Tablosu
CREATE TABLE Kargo Musteri (
    Kargo ID INT NOT NULL,
    Müsteri ID NVARCHAR(11) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (Kargo ID, Müsteri ID),
    FOREIGN KEY (Kargo ID) REFERENCES Kargo(Kargo ID),
    FOREIGN KEY (Müsteri ID) REFERENCES Müsteri(Müsteri ID)
);
15. Kargo Firma Tablosu
CREATE TABLE Kargo_Firma (
    Kargo Firma ID INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    Kargo_Firma_Adi VARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE
);
```

VERİTABANINA GİTHUB SAYFASINDAN ERİŞEBİLİRSİNİZ