**T.C. MARMARA ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ**

Yasemin Hızarcı

121516005

**2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ İSTATİSTİK BÖLÜMÜ**

**VERİTABANI YÖNETİMİ DERSİ FİNAL SORULARI**

**Açıklamalar**

* Ödevinizi gönderirken raporunuzun **OğrenciNo\_AdSoyad\_VTYS\_FINAL.docx,---** olmasına dikkat ediniz. UZEM VE EDMODO platformlarına belirtilen tarihe kadar yükleyiniz.
* Raporla birlikte Veritabanı dosyanızı da yüklemeniz gerekmektedir.
* Geç gönderim kabul edilmeyecektir**.**
* Tüm sorular soru metninin altındaki alanlara cevaplandırılacaktır. Bu belgenin formatını bozmayınız, sadece gerekli alanları doldurunuz.

**Grup Numarası: 13**

**Grup Üyeleri: İrem Yılmaz(121516047)**

**Yasemin Hızarcı (121516005)**

**Berfin Nur Temur (121516011)**

**Buse Rüşvenli(121516017)**

**Herkes Aynı Raporu mu Yükledi?: EVET**

**1)Seçtiğiniz proje konusu ile ilgili (Hastane, Üniversite, Hava Yolu Şiketi gibi ) tüm varlıkları, ilişkileri ve ihtiyaçları belirleyerek, veritabanı tasarımını yaparak, varlık ilişki şeması ve normalizasyon aşamalarını gerçekleştiriniz. (25 puan)**

**Eğer proje konusu seçmediyseniz yukarıda belirtilen örnek işletmelerden birini seçerek cevaplarınızı oluşturunuz.**

**Cevap 1:**

**Seçtiğimiz proje konusu ‘Hastane ile ilgili veri tabanı analizi’dir.**

**Varlık; var olan ve diğer varlıklardan ayırt edilebilen nesnedir.Dikdörtgen içinde belirtilir.Özellikler ise oval bir daire içinde belirtilerek ilgili varlık kümesine çizgi ile bağlanır.**

**Projemizde 4 tane varlık vardır.**

**Bunlar;**

**Hasta varlığı,**

**Doktor varlığı,**

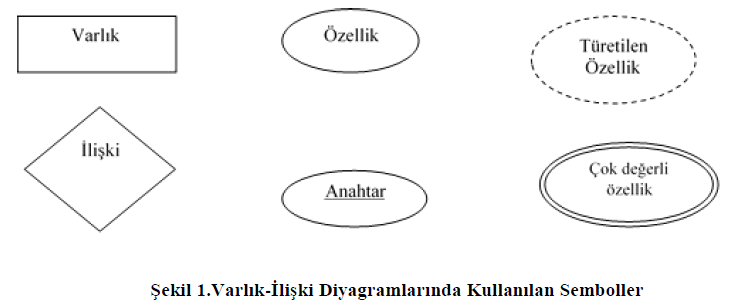
**Teşhis varlığı,**

**Ödeme varlığıdır.**

**İlişki ise varlıklar arasındaki bağlantılardır.İki veya daha fazla varlık kümesi arasında kurulan anlamlı bağlantılara ilişki denir.İlişkiler eşkenar dörtgen sembolüyle ifade edilir.Dörtgen içine ilişkinin adı yazılır.**

**İki varlık arasında genellikle 3 ilişkiden bahsedilebilir.**

* **Bire-bir ilişki**
* **Bire-çok ilişki**
* **Çoğa-çok ilişki**



**İhtiyaç analizi için aşağıdaki sorulara cevap verilecektir.**

**1)Sistem neye hizmet edecek?**

**Hazırlanan veritabanı sistemi hastane ortamındaki doktor , hasta ve hastalıkları gibi çeşitli bilgilerin tutulması ve düzenli bir şekilde saklanmasını sağlar.**

**2)Veri tabanı ne iş yapacak ve hangi ihtiyaçları karşılayacak?**

**Hazırlanan veri tabanı hastane ile ilgili verilerin bilgisayar ortamında düzenli bir şekilde tutulmasını sağlar.Ve çeşitli sorguların yazılıp bulunmasına yardımcı olur.**

**3)Veri tabanı hangi verileri depolayacak?**

**Hazırlanan veri tabanı doktorlar ile ilgili çeşitli veriler,hasta bilgileri , konulan teşhis ve tedavi yöntemleri ve ödeme ile tutulan veriler bulunacaktır.**

**4)Tablolar ne olacak?**

**Tablolar;**

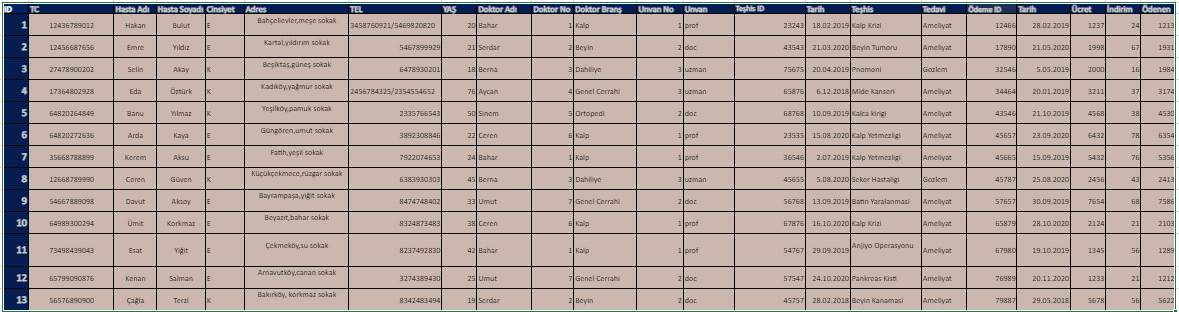
**Hasta Bilgileri , Tc-Tel, Tc-doktor no , Tc-TeşhisID, Tc-ÖdemeID, Doktorlar,**

**Doktor-Unvan, Teşhis, Teşhis-Tedavi, Ödemeler olacaktır.**

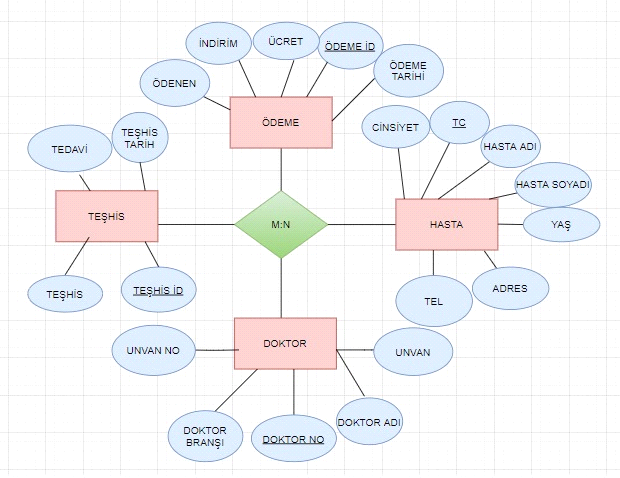
**5)Ne tür veriler saklanacaktır?**

**Tam sayı için integer,karakter için varchar, tarih için Datetime ve para için Money gibi veriler saklanacaktır.**

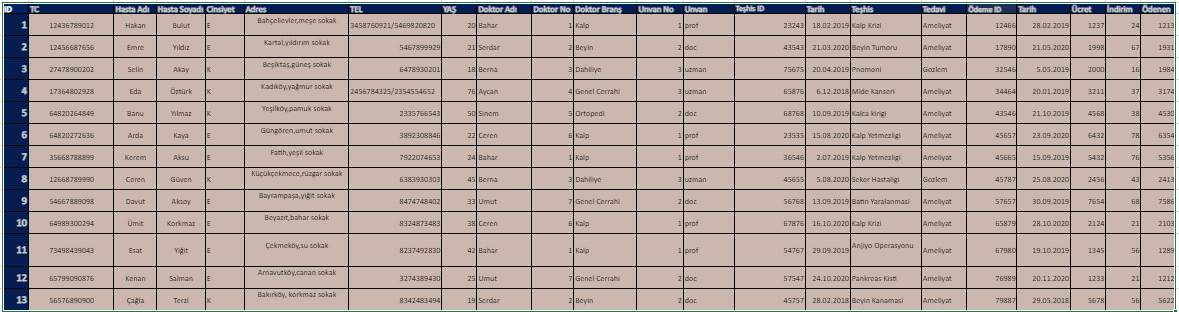
**VERİ:**



**VARLIK İLİŞKİ ŞEMASI:**



**NORMALİZASYON AŞAMALARI:**



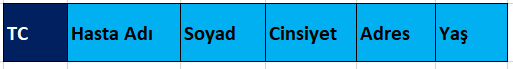
**1 NF:**

**Veri ilk haliyle 1NF e uymamaktadır. Çünkü aynı hücreye 2 tane telefon numarası girilmiş olan satırlar vardır. Bu tabloyu 1NF’e dönüştürmek için her satırda tek bir telefon numarası olacak şekilde yeni bir tablo oluşturulur.**

**2 NF:**

**Kısmi bağımlılıklar ortadan kaldırılacak şekilde tablolar oluşturulacaktır.**

* **Hasta Bilgileri:**



* **TC-TEL:**



* **TC-DokNO:**



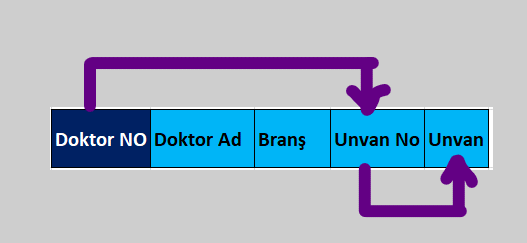
* **TC-Teşhis:**



* **TC-Ödeme:**

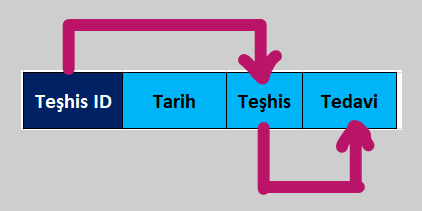


* **Doktorlar:**



**Doktor No Unvan No’yu belirlemektedir. Unvan No ise Unvan’ı belirler. Burada geçişken bağımlılık vardır ve 3 NF de düzeltilecektir.**

* **Teşhis:**



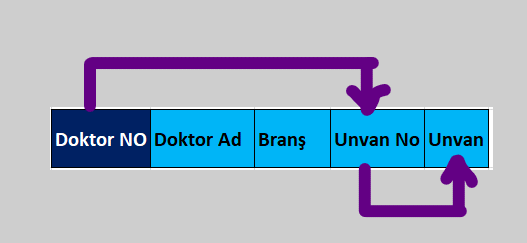
**Teşhis ID Teşhis’i belirlemektedir. Teşhis ise Tedaviyi belirler. Geçişken bağımlılık söz konusudur ve 3NF de düzeltilecektir.**

* **Ödemeler:**



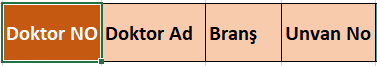
**3NF:**

**Geçişken bağımlılıklar ortadan kaldırılacaktır.**



**Bu tabloyu ikiye ayırarak geçişken bağımlılıktan kurtulacağız.**

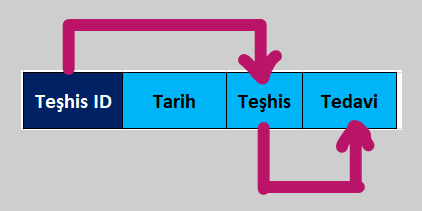
**Doktorlar:**



**Doktor-Unvan:**



**Diğer geçişken bağımlılık olan tablomuz Teşhis tablosuydu ve o tablodaki geçişken bağımlılık da ortadan kaldırılacaktır.**



**Teşhis:**



**Teşhis-Tedavi:**



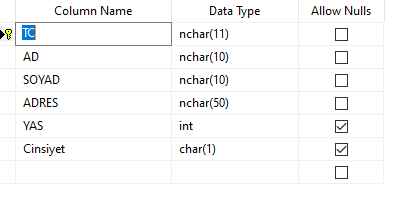
**Geçişken bağımlılıklar ortadan kaldırılmış ve 3NF sağlanmıştır.**

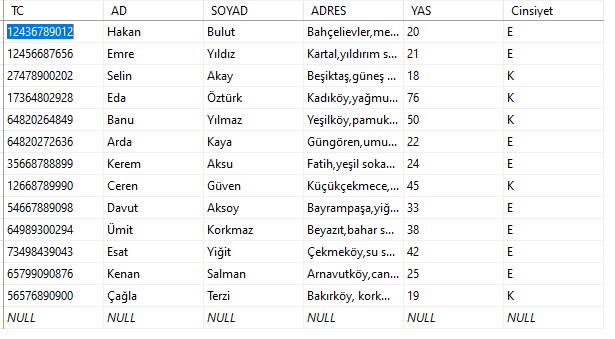
**2)Hazırladığınız veritabanının tablo ve alanlar, türlerini ve ilişkilerin genel veritabanı şemasını açıklayınız ve çalışmanızdan bir adet CREATE TABLE, ALTER TABLE deyimine örnek veriniz (10 puan).**

**Cevap 2**

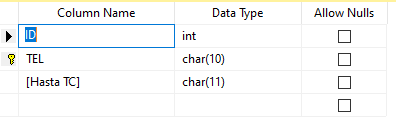
**TABLOLAR, ALANLAR ve TÜRLER:**

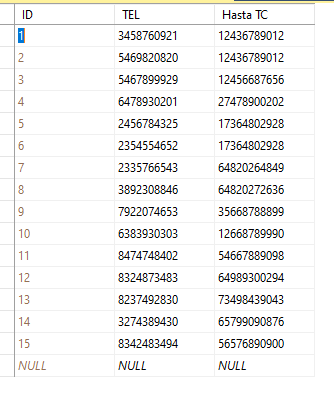
**1)Hasta Bilgileri Tablosu:**



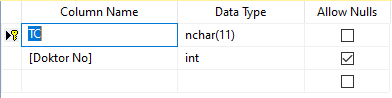


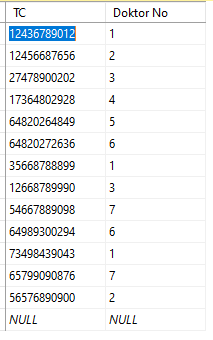
**2)TC TEL Tablosu**



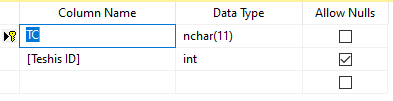


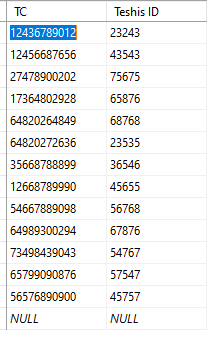
**3) TC\_DokNO Tablosu:**



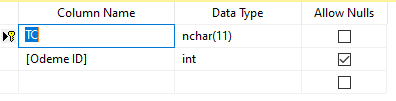


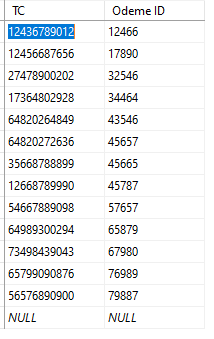
**4) TC\_TeshisID Tablosu:**



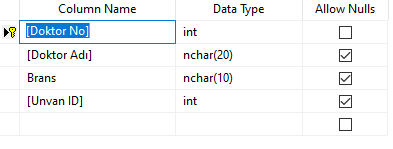


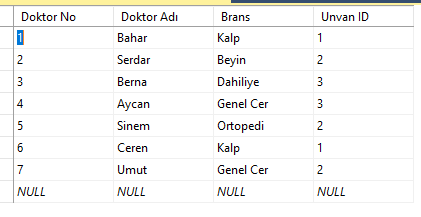
**5) TC\_OdemeID Tablosu:**



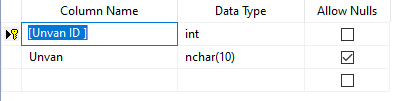


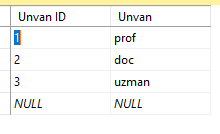
**6) Doktorlar Tablosu:**



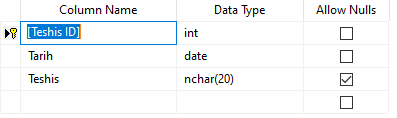


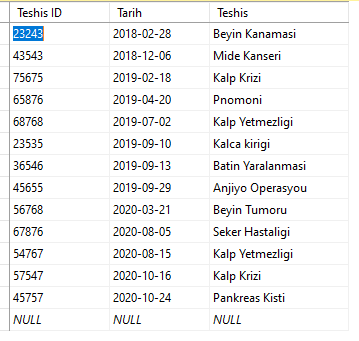
**7) Doktor Unvan Tablosu:**



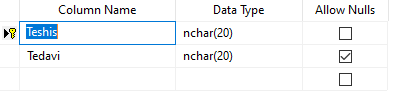


**8) Teşhis Tablosu:**



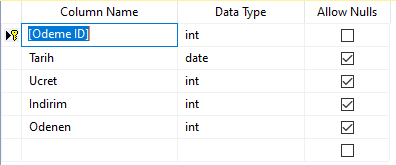


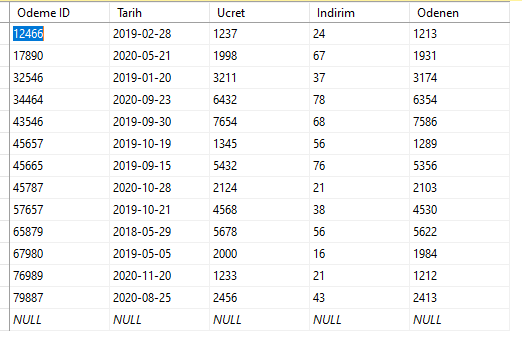
**9)Teshis\_Tedavi Tablosu:**



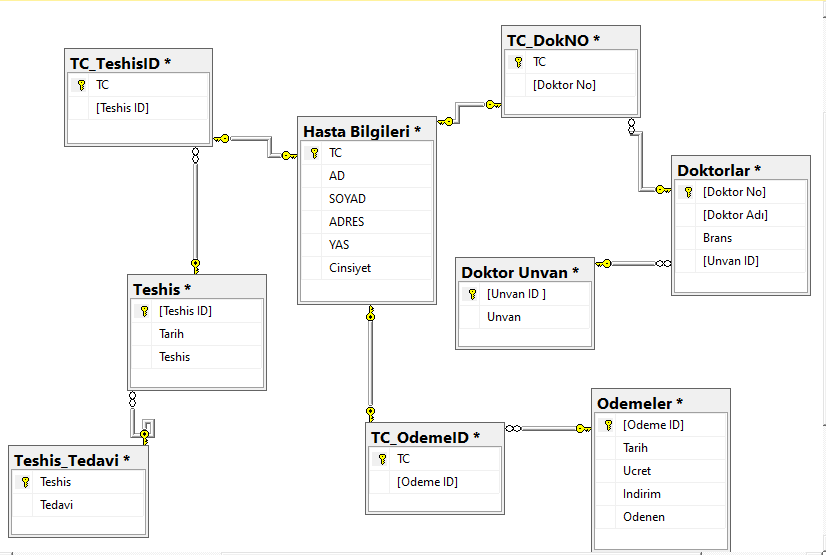


**10) Ödemeler Tablosu:**





**TABLOLAR ARASI İLİŞKİLER**



**Hasta Bilgileri** tablosu ve **TC\_TeshisID** tablosu **TC** değişkeni,

**TC\_TeshisID** tablosu ve **Teshis** tablosu **Teshis ID** değişkeni ile,

**Teshis** tablosu ve **Teshis\_Tedavi** tablosu **Teshis** değişkeni ile,

**Hasta Bilgileri** tablosu ve **TC\_DokNO** tablosu **TC** değişkeni ile,

**TC\_DokNO** tablosu ve **Doktorlar** tablosu **Doktor No** değişkeni ile,

**Doktorlar** tablosu ve **Doktor Unvan** tablosu **Unvan ID** değişkeni ile,

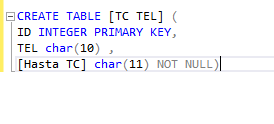
**Hasta Bilgileri** tablosu ve **TC\_OdemeID** tablosu **TC** değişkeni ile,

**TC\_OdemeID** tablosu ve **Odemeler** tablosu **Odeme ID** değişkeni ile birbirine bağlanmıştır.

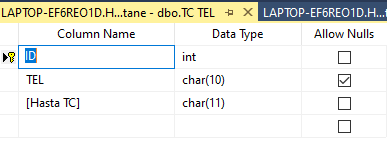
**CREATE TABLE**

**TC TEL isimli bir tablo oluşturalım. ID,TEL, ve Hasta TC bilgilerinden oluşan bir tablo olsun.ID değişkenini birincil anahtar olarak seçelim.**

**Kod:**



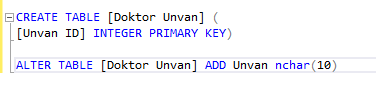
**Sonuç:**



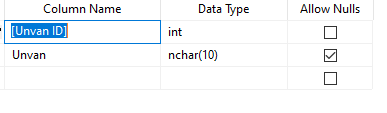
**ALTER TABLE**

**Create Table ile Doktor Unvan isimli bir tablo oluşturalım ve Alter Table ile de bu tabloya Unvan isimli yeni bir alan ekleyelim.**

**Kod:**



**Sonuç:**



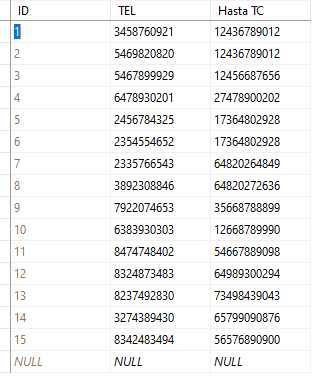
**3)Insert, update, delete deyimlerine ait birer örnek SQL sorgusu yazınız, sorguların amacını ve sonuç çıktısını da lütfen ekleyiniz. (15 puan)**

**Cevap 3:**

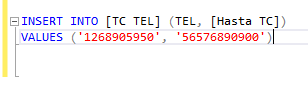
**Sorgu1:**

**AMAÇ: TC Tel tablosuna insert kodunu kullanarak yeni bir gözlem eklemek istiyoruz. Yeni gözlemimiz için Telefon numarası ve TC Bilgileri ekliyoruz.**

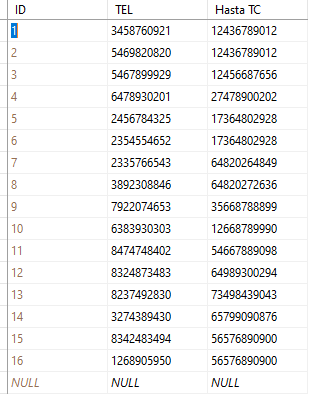
**TC TEL Tablosunun İlk Hali:**



**INSERT KODU:**



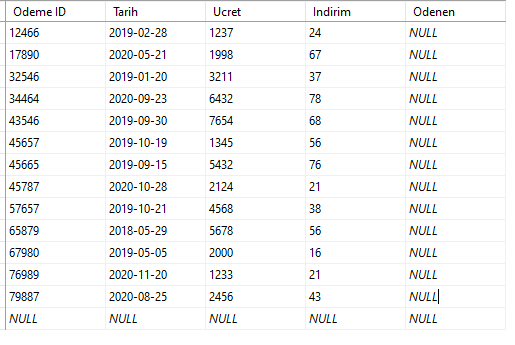
**INSERT SONUÇ:**



**Sorgu 2**

**AMAÇ: Ödemeler Tablosundaki Ucret değerlerinden İndirim değerleri çıkarılarak sonuçların Odenen sütununa eklenmesini istiyoruz.**

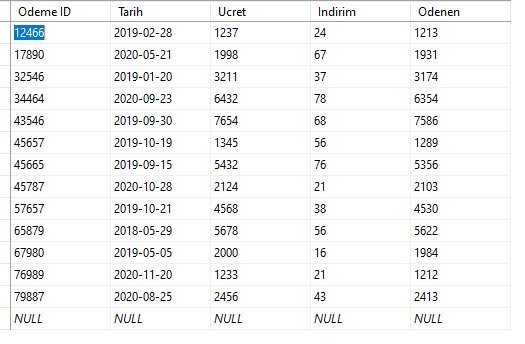
**Ödemeler Tablosunun ilk hali:**



**UPDATE KODU:**



**SONUÇ:**

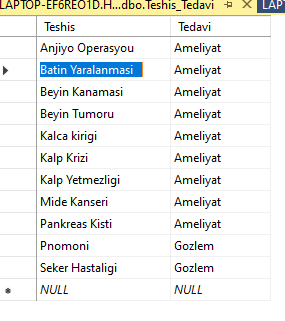


**Sorgu 3:**

**AMAÇ:**

**Delete Kodunu kullanarak Teshis\_Tedavi tablosundan Tedavi durumu "Gozlem" olan satırları silmek istiyoruz.**

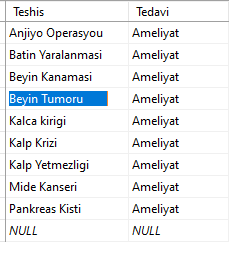
**Teshis\_Tedavi Tablosunun İlk Hali:**



**Delete Kodu:**



**Sonuç:**



**4)Select deyimleri ve gruplama fonksiyonlarını HAVING deyimini (min, max, avg, count gibi) ve join deyimlerini (en az iki tablo ile birleştirme sorgusu) içeren; veritabanınıza ait soru, cevap ve sonucunu (ekran görüntüsü alarak) belirten az beş SQL sorgusu yazınız. (50 Puan)**

**CEVAP4:**

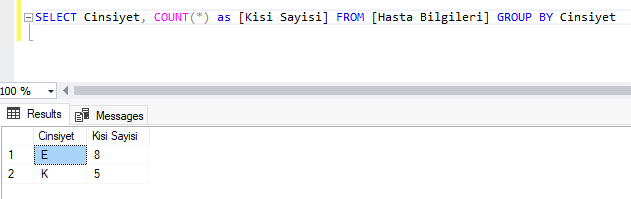
**Sorgu 1**

**AMAÇ:Hasta Bilgileri tablosundaki gözlemlerin cinsiyete göre gruplanıp hangi cinsiyetten kaç hasta olduğunun bulunması:**

**Tablo:**



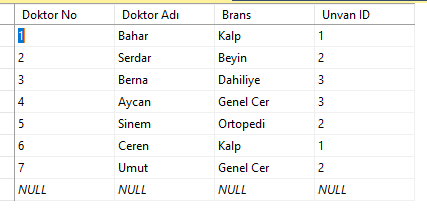
**Kod ve Sonuç:**



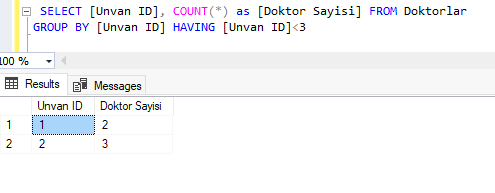
**Sonuca göre 8 erkek,5 kadın hasta vardır.**

**Sorgu 2**

**AMAÇ:Doktorlar tablosunun Unvan ID ye göre gruplanması ve Unvan ID değeri 3 ten az olan (1 ve 2) kaç doktor olduğunun bulunması:**



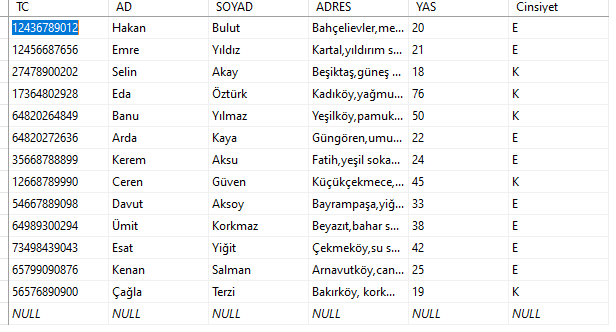
**KOD VE SONUÇ:**



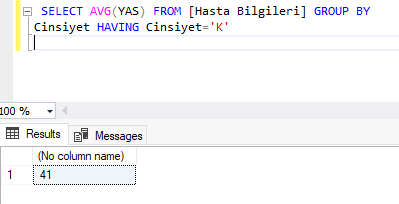
**Unvan ID değeri 1 olan 2 doktor vardır. Unvan ID değeri 2 olan ise 3 doktor vardır.**

**Sorgu 3**

**AMAÇ: Hasta bilgileri tablosundaki Kadın hastaların yaş ortalamasını bulalım.**



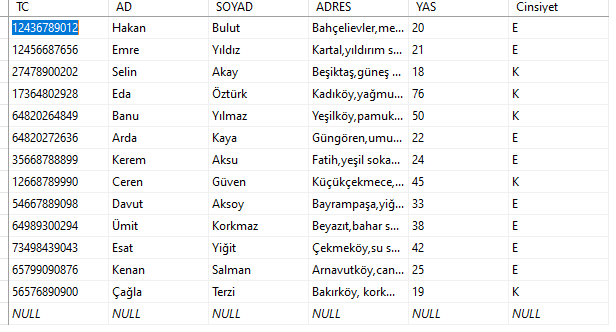
**KOD VE SONUÇ:**



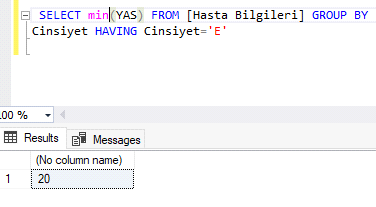
**Cinsiyeti kadın olan hastaların yaş ortalaması 41 bulunmuştur.**

**Sorgu 4**

**AMAÇ:Hasta bilgileri tablosunda cinsiyeti Erkek olan hastaların yaşlarının minimum değerini bulalım.**



**KOD ve SONUÇ:**



**Cinsiyeti Erkek olan hastaların minimum yaşı 20'dir.**

**Sorgu 5**

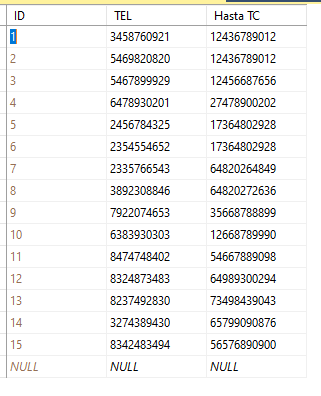
**AMAÇ:Hasta Bilgileri tablosundaki AD,SOYAD değerleri ile TC\_TEL tablosundaki TEL değerleri iki tabloda da bulunan TC bilgisi kullanılarak birleştirilmek isteniyor.**

**2 tablonun birleştirilmesi:**

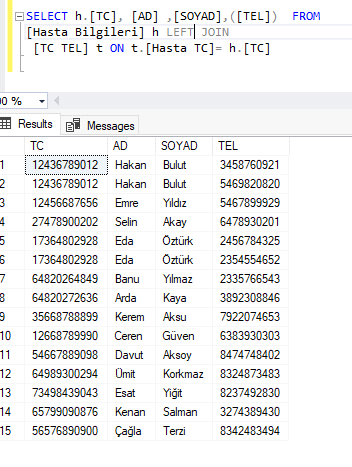
**Hasta Bilgileri Tablosu:**



**TC TEL Tablosu:**



**KOD ve SONUÇ:**



**İki tablo istenilen sütunlar alınarak birleştirilmiştir.**