

```
1 use Grup26
2 go
3 --GÖREV 5 SQL Sorguları (Temel+DML+Gelişmiş)
4 --Temel Sorgular
5
6 --1) Her bir siparişin toplam ürün miktarını hesaplar.En az ürüne sahip sipariştten en çok ürüne sahip siparişe doğru sıralar.
7 select SiparisID,
8 sum(SiparisMiktar) as ToplamSiparisMiktar
9 from TabloSiparisDetay
10 group by SiparisID
11 order by ToplamSiparisMiktar ASC;
12
13 --2) Deneyimi 5 yıldan fazla olan yöneticileri her bir deneyim yılına göre gruplar ve bu gruptaki ortalama maaşı hesaplar.
14 -- Sonuçları da ortalama maaşa göre en düşüktten yükseğe doğru sıralar.
15 select DeneyimYili,
16 avg(YoneticisiMaas) as OrtalamaYoneticisiMaas
17 from TabloYoneticisi
18 where DeneyimYili>5
19 group by DeneyimYili
20 order by OrtalamaYoneticisiMaas ASC;
21
22 --3) Müşteriye ürün götüren şoförleri lisans sınıfına göre gruplayarak her bir lisans sınıfındaki kaç farklı şoför olduğunu sayar.
23 -- Sonuçları sayılan şoför sayısına göre çoktan aza doğru sıralar ve sadece müsait olan şoförleri dahil eder.
24 select LisansSinifi,
25 count(EhliyetNo) as SoforSayisi
26 from TabloSofor
27 where MusaitlikDurumu ='Müsait'
28 group by LisansSinifi
29 order by SoforSayisi DESC;
30
31 --4) Ankara şehrinden gelen tüm müşterilerin adlarını, soyadlarını ve doğum günlerini listeler.Sonuçları müşterilerin doğum günlerine göre yeniden eskiye doğru sıralar.
32 -- göre yeniden eskiye doğru sıralar.
33 select MusteriAdSoyad,MusteriDogumGunu
34 from TabloMusteri
35 where MusteriSehir='Ankara'
36 order by MusteriDogumGunu DESC;
37
38 --5) Firma araçlarını markaya göre gruplayarak her markada kaç adet araç olduğunu sayar. Sonuçları en çoktan aza doğru sıralar.
39 select AracMarka,
40 count(FirmaAracID) as AracAdedi
41 from TabloFirmaArac
42 where Plaka is not null
43 group by AracMarka
44 order by AracAdedi DESC;
45
46 --6) Sadece DepoID=1 olan depoya ait stok kayıtlarını listeler.Her bir
```

```
RafID'sine göre gruplayarak o raftaki toplam stok
47 -- miktarını bulur ve sonuçları toplam miktara göre düşükten yükseğe  ➤
    doğru sıralar.
48 select RafID,
49 sum(StokMiktar) as ToplamMiktar
50 from TabloStok
51 where DepoID=1
52 group by RafID
53 order by ToplamMiktar ASC;
54
55 --7) Fatura toplam tutarı 500 TL'den fazla olan faturaları dahil eder  ➤
    ve bu faturaları fatura tarihinin yıllarına göre gruplayarak
56 -- her yıl için toplam ciroyu (Fatura toplam tutar)  ➤
    hesaplar.Sonuçları yıllık ciroya göre düşükten yükseğe doğru sıralar.
57 select year(FaturaTarihi) as FaturaYili,
58 sum(FaturaToplamTutar) as YillikCiro
59 from TabloFatura
60 where FaturaToplamTutar>500
61 group by year(FaturaTarihi)
62 order by YillikCiro ASC;
63
64 --8) Adana şehrinde bulunmayan tedarikçileri dahil eder ve bu  ➤
    tedarikçileri şehirlere göre gruplayarak her şehirde
65 -- kaç farklı tedarikçi olduğunu sayar. Sonuçları tedarikçi sayısına  ➤
    göre azdan çoğa doğru sıralar.
66 select TedarikciSehir,
67 count(TedarikciID) as TedarikciAdedi
68 from TabloTedarikci
69 where TedarikciSehir <> 'Adana'
70 group by TedarikciSehir
71 order by TedarikciAdedi ASC;
72
73 --9) Kadın cinsiyetine sahip müşterileri dahil eder ve bu müşterileri  ➤
    şehire göre gruplayarak her şehirde kaç adet
74 -- kadın müşteri olduğunu sayar. Sonuçları müşteri sayısına göre  ➤
    azdan çoğa doğru sıralar.
75 select MusteriSehir,
76 count(MusteriID) as KadinMusteriAdedi
77 from TabloMusteri
78 where MusteriCinsiyet='KADIN'
79 group by MusteriSehir
80 order by KadinMusteriAdedi ASC;
81
82 --10) Cinsiyet erkek olmayan personelleri dahil eder ve bu  ➤
    personelleri VardiyaID'sine göre gruplayarak her
83 -- vardiyanın ortalama maaşını bulur. Sonuçları ortalama maaşa göre  ➤
    yüksekten düşüğe sıralar.
84 select VardiyaID,
85 avg(PersonelMaas) as OrtalamaMaas
86 from TabloPersonel
87 where PersonelCinsiyet<>'ERKEK'
88 group by VardiyaID
89 order by OrtalamaMaas DESC;
```

```
90
91 --11) Depo doluluk oranı %50'den az veya eşit olan depoları dahil eder ve bu depoları depo şehrine göre gruplayarak her
92 -- şehirdeki en düşük doluluk oranını bulur. Sonuçları en düşük doluluk oranına göre en çoktan aza doğru sıralar.
93 select DepoSehir,
94 min(DepoDolulukOrani) as EnDusukDoluluk
95 from TabloDepo
96 where DepoDolulukOrani<=0.50
97 group by DepoSehir
98 order by EnDusukDoluluk DESC;
99
100 --12) Cinsiyeti kadın olan veya VardiyaID'si 703 olan personeli dahil eder ve bu personelleri VardiyaID'sine göre gruplayarak
101 -- her vardiyadaki toplam maaşı bulur. Sonuçları toplam maaşa göre düşükten yükseğe doğru sıralar.
102 select VardiyaID,
103 sum(PersonelMaas) as ToplamMaas
104 from TabloPersonel
105 where PersonelCinsiyet='KADIN' or VardiyaID=703
106 group by VardiyaID
107 order by ToplamMaas ASC;
108
109 --13) Tedarik miktarı 100'den fazla olan kayıtları dahil eder ve bu kayıtları tedarik tarihi yılına göre gruplayarak
110 -- her yıldaki en yüksek tedarik miktarını bulur. Sonuçları maksimum miktara göre düşükten yükseğe sıralar.
111 select year(TedarikTarihi) as TedarikYili,
112 max(TedarikMiktar) as MaxMiktar
113 from TabloTedarik
114 where TedarikMiktar>100
115 group by year(TedarikTarihi)
116 order by MaxMiktar ASC;
117
118 --14) Tedarik miktarı 100 ile 160 arasında olan kayıtları dahil eder ve bu kayıtları tedarik tarihinin ayına göre gruplayarak her bir
119 -- ayda gerçekleşen toplam tedarik miktarını bulur. Sonuçları aylık toplam miktara göre azdan çoğa doğru sıralar.
120 select month(TedarikTarihi) as TedarikAyi,
121 sum(TedarikMiktar) as AylıkToplamMiktar
122 from TabloTedarik
123 where TedarikMiktar between 100 and 160
124 group by month(TedarikTarihi)
125 order by AylıkToplamMiktar ASC;
126
127 --15) Vardiya başlangıç saati 8'den büyük veya vardiya bitiş saati 17'den küçük olan kayıtları dahil eder ve bu kayıtları vardiya
128 -- türüne göre gruplayarak her bir vardiya türünde gerçekleşen toplam vardiya adedinibulur. Sonuçları toplam adede göre azdan
129 -- çoğa doğru sıralar.
130 select VardiyaTuru,
131 count(VardiyaID) as ToplamVardiyaAdedi
132 from TabloVardiya
```

```
133 where VardiyaBaslangicSaat>'08:00:00' or VardiyaBitisSaat<'17:00:00'
134 group by VardiyaTuru
135 order by ToplamVardiyaAdedi ASC;
136
137
138 --DML
139
140 --1) Yeni işe başlayan bir personeli, personel tablosuna ekler.
141 insert into dbo.TabloPersonel
    (PersonelID,PersonelAdSoyad,PersonelCinsiyet,PersonelTel,PersonelTC,P
    ersonelMaas,VardiyaID,YoneticisiID,DepoID)
142     values(60,'Şeyma ARAR',
    'KADIN',5525486521,12546985412,25000.00,704,10003,2);
143 select * from TabloPersonel;
144
145 --2) Yeni açılan depoyu, depo tablosuna ekler.
146 insert into dbo.TabloDepo(DepoID,DepoAd,DepoSehir,DepoDolulukOrani)
147     values(4,'BursaDepo','Bursa',0.00);
148 select * from TabloDepo;
149
150 --3) VardiyaID=4 olan ve maaşı 28000 TL'den az olan tüm personellerin
    maaşını 10000 TL arttırır.
151 update dbo.TabloPersonel
152 set PersonelMaas=PersonelMaas+10000
153 where VardiyaID=4 and PersonelMaas<28000;
154 select * from TabloPersonel;
155
156 --4) TedarikciID=412365009 olan tedarikçinin e-posta adresini
    AtedarikQgmail.com ve telefon numarasını 5542653215 olarak günceller.
157 update dbo.TabloTedarikci
158 set TedarikciEposta='Atedarik@gmail.com', TedarikciTel=5542653215
159 where TedarikciID=412365009;
160 select * from TabloTedarikci ;
161
162 --5) Firmada yeni işe başlayan üç şoförün bilgilerini, şoför tablosuna
    ekler.
163 insert into TabloSofor
    (EhliyetNo,SoforAdSoyad,LisansSinifi,MusaitlikDurumu,FirmaAracID)
164     values(398,'Kemal ERMEZ','B','Müsait',12),
165           (397,'Şaziye PARLAK','A','Müsait',13),
166           (396,'İlgaz ANADOLU','A','Müsait',14);
167 select * from TabloSofor;
168
169 --6) Tedarik tablosundaki, tedarik miktarı 100 olan kayıtları siler.
170 delete from TabloTedarik
171 where TedarikMiktar=100;
172 select * from TabloTedarik;
173
174
175 --GELİŞMİŞ SORGULAR
176
177 --1) Tüm yöneticileri listeler ve her yöneticinin altında çalışan
    personel sayısını gösterir.
```

```
178 select Yntc.YoneticiID, Yntc.DeneyimYili, Yntc.YoneticiMaas,
179 count(Prs.PersonelID)as YonetilenPersonelSayisi
180 from TabloYonetici as Yntc
181     left outer join TabloPersonel as Prs on
        Yntc.YoneticiID=Prs.YoneticiID
182 group by Yntc.YoneticiID ,Yntc.DeneyimYili, Yntc.YoneticiMaas
183 order by YonetilenPersonelSayisi DESC, Yntc.YoneticiID;
184
185 --2) Hangi şoförlerin en az iki farklı araçla taşıma yaptığını bulur
        ve bu şoförlerin sayısını listeler.
186 select Sfr.EhliyetNo, Sfr.SoforAdSoyad,
187 count(distinct Tsm.FirmaAracID) as KullanılanFarkliAracSayisi
188 from TabloSofor as Sfr
189     inner join TabloTasima as Tsm on Sfr.EhliyetNo=Tsm.EhliyetNo
190 group by Sfr.SoforAdSoyad,Sfr.EhliyetNo
191 having count (distinct Tsm.FirmaAracID)>=2
192 order by KullanılanFarkliAracSayisi ASC;
193
194 --3) Sipariş edilmiş ürünlerin ait olduğu kategori adlarını ve bu
        ürünlerin tüm siparişlerdeki ortalama birim fiyatını hesaplar.
195 select distinct Ktgr.KategoriAd,
196 avg(SD.SiparisBirimFiyat) as OrtalamaSiparisBirimFiyati
197 from TabloKategori as Ktgr
198     inner join TabloUrun as Urn on Ktgr.KategoriNo=Urn.KategoriNo
199     inner join TabloSiparisDetay as SD on Urn.UrunID=SD.UrunID
200 where exists (
201     select *
202     from TabloSiparis as Sprs
203         inner join TabloFatura as Ftr on
            Sprs.SiparisID=Ftr.SiparisID
204     where Sprs.SiparisID=SD.SiparisID
205 )
206 group by Ktgr.KategoriAd
207 order by Ktgr.KategoriAd;
208
209 --4) Sadece depoyla aynı şehirde müşterisi olan depoları listeler ve o
        depolarda bulunan toplam stok miktarını hesaplar.
210 select distinct Dp.DepoID,Dp.DepoAd,Dp.DepoSehir,
211 sum(Stk.StokMiktar) as ToplamMevcutStok
212 from TabloStok as Stk
213     right outer join TabloDepo as Dp on Stk.DepoID=Dp.DepoID
214 where exists (
215     select *
216     from TabloMusteri as Mstr
217     where Mstr.MusteriSehir=Dp.DepoSehir
218 )
219 group by Dp.DepoID, Dp.DepoAd, Dp.DepoSehir
220 order by ToplamMevcutStok ASC , Dp.DepoAd;
221
222 --5) En az iki farklı ürün sipariş etmiş olan müşterileri bulur.
        Sonrasında bu müşterilerin verdikleri siparişlerin
223 -- ortalama toplam tutarını hesaplar.
224 select distinct Mstr.MusteriID,Mstr.MusteriAdSoyad,Mstr.MusteriSehir,
```

```
225 avg(Ftr.FaturaToplamTutar) as OrtalamaSiparisFaturaTutari
226 from TabloMusteri as Mstr
227     left outer join TabloFatura as Ftr on Mstr.MusteriID=Ftr.MusteriID
228 where Mstr.MusteriID in (
229     select Spr.MusteriID
230     from TabloSiparis as Spr
231     inner join TabloSiparisDetay as SD on          ?
232         Spr.SiparisID=SD.SiparisID
233     group by Spr.MusteriID
234     having count(distinct SD.UrunID)>=2
235 )
236 group by Mstr.MusteriID,Mstr.MusteriAdSoyad,Mstr.MusteriSehir
237 order by OrtalamaSiparisFaturaTutari DESC;
238 --6) Ortalama ödediği KDV oranı, genel KDV oranından daha yüksek olan      ?
239     müşterilerin ödediğien yüksek fatura tutarını bulur.
240 select distinct Mstr.MusteriID , Mstr.MusteriAdSoyad,          ?
241     Mstr.MusteriSehir,
242 max(Ftr.FaturaToplamTutar) as EnYuksekFaturaTutari
243 from TabloMusteri as Mstr
244     left outer join TabloFatura as Ftr on Mstr.MusteriID=Ftr.MusteriID
245 where Mstr.MusteriID in (
246     select F.MusteriID
247     from TabloFatura as F
248     group by F.MusteriID
249     having avg(F.FaturaKDV)>(select avg          ?
250         (FR.FaturaKDV) from TabloFatura as FR)
251 )
252 group by Mstr.MusteriID, Mstr.MusteriAdSoyad, Mstr.MusteriSehir
253 order by EnYuksekFaturaTutari ASC;
254
255 --7) Depo doluluk oranı %45'in üzerinde olan ve bu depolarda stoğu      ?
256     bulunan ürünlerin adlarını listeler.
257 select Urn.UrunAd , Stk.StokGirisTarihi
258 from TabloUrun as Urn
259     inner join TabloStok as Stk on Urn.StokID=Stk.StokID
260 where exists (
261     select *
262     from TabloDepo as Dp
263     where Dp.DepoID=Stk.DepoID and Dp.DepoDolulukOrani>0.45
264 );
265
266 --8) En yüksek fiyattan sipariş edilen birim fiyata sahip olan      ?
267     ürünlerin adlarını ve kategorilerini listeler.
268 select Urn.UrunAd, Ktgr.KategoriAd
269 from TabloUrun as Urn
270     inner join TabloKategori as Ktgr on Urn.KategoriNo=Ktgr.KategoriNo
271 where Urn.UrunID in (
272     select UrunID
273     from TabloSiparisDetay
274     where SiparisBirimFiyat=(select max          ?
275         (SiparisBirimFiyat) from TabloSiparisDetay)
276 );
```

```
271
272 --9) Üst giyim kategorisine ait olan ürünleri içeren siparişlerin ID'lerini getirir.
273 select distinct Sprs.SiparisID
274 from TabloSiparis as Sprs
275 where Sprs.SiparisID in (
276         select SD.SiparisID
277         from TabloSiparisDetay as SD
278         inner join TabloUrun as Urn on
                SD.UrunID=Urn.UrunID
279         inner join TabloKategori as Ktgr on
                Urn.KategoriNo=Ktgr.KategoriNo
280         where Ktgr.KategoriAd='Üst Giyim'
281     );
282
283 --10) Fatura tutarı , tüm müşterilerin ortalama fatura tutarından yüksek olan şehirleri bulur.
284 select M.MusteriSehir,
285 count(F.FaturaID) as FaturaSayisi,
286 avg(F.FaturaToplamTutar) as SehirOrtalamaFaturaTutar
287 from TabloMusteri as M
288     inner join TabloFatura as F on M.MusteriID=F.MusteriID
289 where F.FaturaTarihi between '2023-09-10' and '2025-09-12'
290 group by M.MusteriSehir
291 having avg(FaturaToplamTutar)>(
292         select avg(FaturaToplamTutar) from
                TabloFatura
293     );
294
295 --11) Lisans sınıfı A olmayan tüm şoförlerden daha fazla taşıma gerçekleştirmiş şoförü bulur.
296 select S.EhliyetNo,S.SoforAdSoyad,
297 count(T.TasimaID) as ToplamTasimaSayisi
298 from TabloSofor as S
299     inner join TabloTasima as T on S.EhliyetNo=T.EhliyetNo
300 group by S.EhliyetNo,S.SoforAdSoyad
301 having count(T.TasimaID)> all(
302         select count(TasimaID)
303         from TabloTasima as Ts
304         inner join TabloSofor as Sf on
                Ts.EhliyetNo=Sf.EhliyetNo
305         where Sf.LisansSinifi<>'A' and
                Ts.TasimaID is not null
306         group by Sf.EhliyetNo
307     );
308
309
```