

|  |  |
| --- | --- |
| **Ders Sorumlusu** | Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Arif AYDIN |
| **Öğrenci(ler)** | Alperen Emre Candan, Alperen Avcı |
| **Proje İsmi** | Veteriner Klinik Yönetim Sistemi |
| **Aşama Tanımı** | 4: Tablolar üzerinde select, join, update, group by, alter ile basit olmayan sorguların gerçekleştirilmesi (6 adet sorgu) |
| **AÇIKLAMALAR** | |
| 28.12.2023 tarihli proje kontrolü dördüncü aşamasında, oluşturduğumuz  tablolar üzerinde basit olmayan sorgular gerçekleştirdik.  -- Alır tablosunda Tetkik ID'si 2 olan Hayvanın çip numarası kaçtır?  SELECT h.çip\_numarası, h.isim FROM hayvan h  WHERE h.çip\_numarası = (SELECT al.çip\_numarası FROM alır al WHERE al.tetkikID = 2)  --hayvan sahipleri ile satın alır tablolarının tckn bilgilerini olabildiğince göstermeye çalışıyor  SELECT \* FROM hayvan\_sahipleri hs FULL JOIN satın\_alır sa ON hs.tckn = sa.tckn  -- 1995 'ten önce doğan teknikerlere ikramiye!  UPDATE veteriner\_hekimi  Set maaşı = maaşı+100  WHERE '1995-01-01' > doğum\_tarihi AND unvan = 'Tekniker'  --Dişi ve erkek hayvan sayısını veren tablo  SELECT COUNT(cinsiyet) as toplam, cinsiyet FROM hayvan  GROUP BY cinsiyet  ORDER BY cinsiyet  -- Tedavi bölümünün teşhis kolonunu belirtiler olarak değiştirilmesi  ALTER TABLE tedavi RENAME COLUMN teşhis TO belirtiler  -- x ID ye sahip veteriner varlığı, hangi hayvan varlığına aşılama ilişkisi uyguladı?  SELECT \* FROM hayvan h  WHERE h.çip\_numarası = (SELECT aş.çip\_numarası  FROM aşılama aş WHERE aş.hekimID = (SELECT vet.hekimID FROM veteriner\_hekimi vet WHERE vet.hekimID = 1 )   ) | |
|  | |