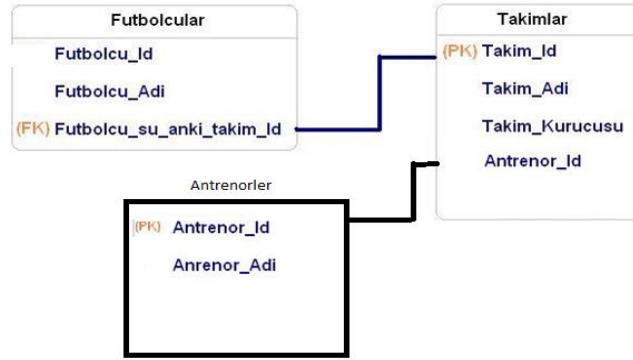


VTYS DERSİ ÇALIŞMA SORULARI

1.

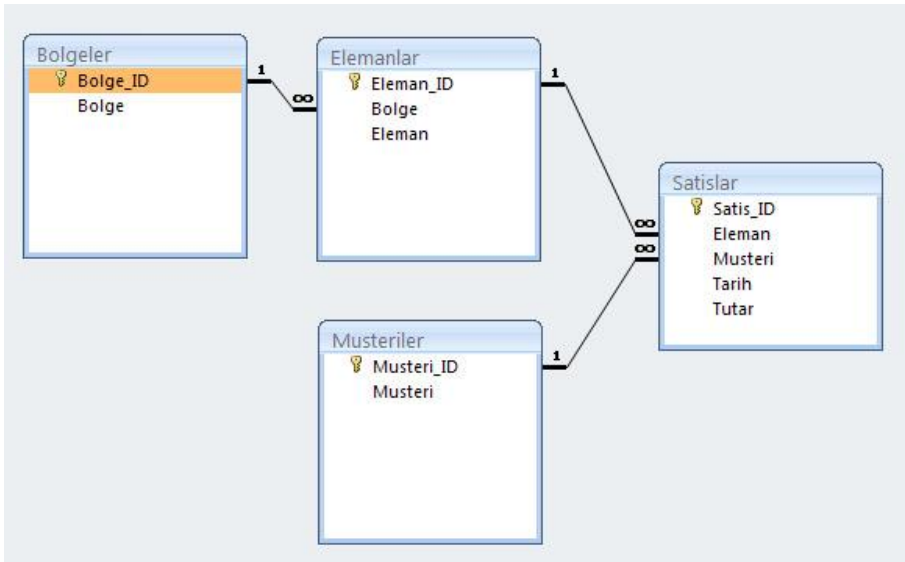


SORU: Takımlardaki tüm futbolcu adlarını döndüren sorguyu yazınız.

SORU: Futbolcu adı,takım adı adını döndüren sorguyu yazınız.

SORU: Futbolcu adı,takım adı ve antrenor adını döndüren sorguyu yazınız.

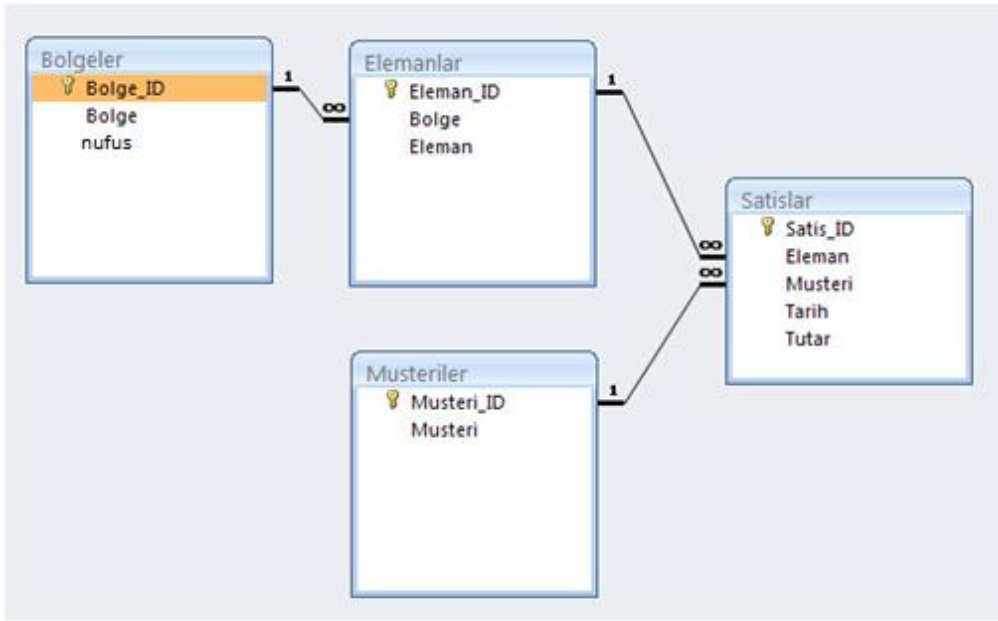
2.



SORU: Sadece karadeniz bölgesindeki elemanları listeleyen sorguyu yazınız.

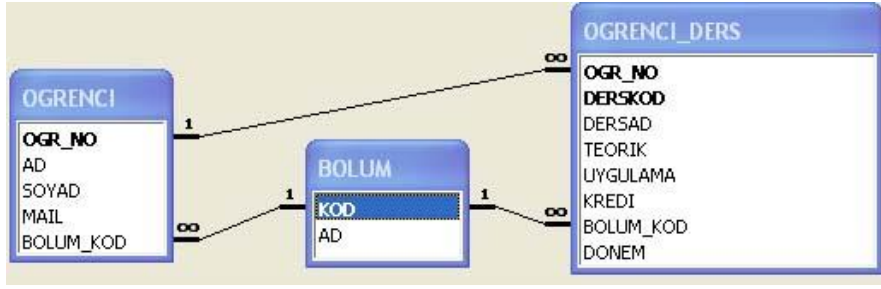
SORU: Bölgeler ve Satış miktarlarını döndüren sorguyu yazınız. Hangi bölgede kaç tane satış olduğunu döndüren sorgu.

SORU: Bölgeler ve Toplam Satış tutarını döndüren sorguyu yazınız. Hangi bölgede ne kadarlık satış yapıldığını döndüren sorgu.



SORU: Nufusu 500'den fazla olan Bölgeleri ve bölgelerdeki toplam satış miktarlarını döndüren sorguyu yazınız.

3.



OGRENCI	
OGR_NO	METIN
AD	METIN
SOYAD	METIN
MAIL	METIN
BOLUM KOD	SAYI

OGRENCI_DERS	
OGR_NO	METIN
DERSKOD	SAYI
DERSAD	METIN
TEORIK	METIN
UYGULAMA	SAYI
KREDI	SAYI
BOLUM_KOD	SAYI
DONEM	SAYI

BOLUM	
KOD	SAYI
AD	METIN

Yukarıdaki veri tabanında öğrencilerin temel bilgileri, okudukları bölüm ve aldıkları dersleri gösteren tablolar bulunmaktadır.

Aşağıdaki sorulara bu veri tabanını esas alarak cevap veriniz.

SORULAR

1. Hiç ders almayan öğrencilerin listesini verecek sql komutunu yazınız.
2. Öğrencilerin ad, soyad bilgilerini ve aldıkları derslerin adlarını veren sql komutlarını yazınız.
3. Öğrencilerin bir bölümü bitirebilmeleri için en az 150 kredilik ders almaları gerekmektedir. Mezun olabilecek öğrencilerin öğrenci numarasını, adını, soyadını ve aldıkları derslerin toplam kredisini gösteren sql komutunu yazınız.
4. Her bölümde okuyan toplam öğrenci sayısını veren sql komutunu yazınız. (Bölüm adı ve öğrenci sayısı listelenecektir.)
5. “gmail.com” uzantılı mail adresi kullanan öğrencileri listeleyen sql komutunu yazınız.
6. Her bölümde okutulan toplam ders sayısını veren sql komutunu yazınız.(Bölümün adı ve toplam ders sayısı listelenecektir)

7. 3. (üçüncü) dönemde okutulan derslerin yalnızca adını sıralayan sql komutunu yazınız. (Her bir ders yalnızca bir kere tekrar edecektir)