1. notlar tablosundaki en yüksek ortalamayı gösteriniz...

SELECT MAX(ortalama) AS EN\_YUKSEK\_ORTALAMA

FROM notlar

1. notlar tablosundaki kayıt sayısını gösteriniz.

SELECT COUNT(\*) AS KAYIT\_SAYISI

FROM notlar

1. Notlar tablosundaki 1. Yazılı ortalamasını gösteriniz.

SELECT AVG(yazili1) AS 1\_YAZILI\_ORT

FROM notlar

SELECT SUM(yazili1)/COUNT(\*)

FROM notlar

1. Notlar tablosunda ortalaması 50’den düşük olan kayıtların sayısını bulunuz.

SELECT AVG(ortalama)

FROM notlar

WHERE ortalama<50

1. Notlar tablosunda numarası 5den büyük olan öğrencilerin 2. Yazılı ortalamasını bulunuz.

SELECT AVG(yazili2)

FROM notlar

WHERE numara>5

1. En yüksek ortalamaya sahip öğrencinin bilgilerini gösteriniz.

SELECT \*

FROM notlar

WHERE ortalama=(SELECT MAX(ortalama) FROM notlar)

1. En düşük not ile en yüksek notun ortalamasını bulunuz.

SELECT (MAX(ortalama)+MIN(ortalama))/2

FROM notlar

1. Sınıf ortalamasının altında kalan öğrenci sayısını bulunuz.

SELECT COUNT(\*)

FROM notlar

WHERE ortalama<(SELECT AVG(ortalama) FROM notlar)