

ORTALAMAYLA SINIF GEÇME PUANININ HESAPLANMASI

Aritmetik ortalama puanın hesaplanması aşağıdaki gibidir.

$$\text{Sınıfın Aritmetik Ortalama Puanı} = \frac{\text{Sınıfın Derslerin Puanları Toplamı}}{\text{Sınıfın Derslerin Toplamı}}$$

Sınıfın Aritmetik Ortalama Puanının Hesaplanması İle İlgili Örnek Uygulama:

6. sınıf öğrencisi dönem sonu sınavında aşağıdaki gibi puanlar almış olsun

| | |
|--------------------------------|----|
| 601 Türkçe | 60 |
| 602 Matematik | 25 |
| 603 Fen ve Teknoloji | 50 |
| 604 Sosyal bilgiler | 55 |
| 607 Yabancı Dil | 15 |
| 608 Din Kültürü ve Ah. Bilgisi | 65 |

| DERSLER | Sınavda Alınan Puan | Ders Sayısı |
|----------------------------------|---------------------|-------------|
| 601 Türkçe | 60 | 1 |
| 602 Matematik | 25 | 1 |
| 603 Fen ve Teknoloji | 50 | 1 |
| 604 Sosyal Bilgiler | 55 | 1 |
| 607 Yabancı Dil | 15 | 1 |
| 608 Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi | 65 | 1 |
| TOPLAM | 270 | 6 |

$$\text{Yukarıdaki tabloya göre sınıfın aritmetik ortalama puanı} = \frac{270}{6}$$

$$\text{Sınıfın Aritmetik Ortalama Puanı} = 45$$

Yukarıdaki örneğe göre öğrencinin Türkçe dersinden başarılı ve 6. sınıfın aritmetik ortalama puanı 45 ve üzerinde olduğu için başarısız olduğu **Matematik ve Yabancı Dil** dersinden ortalama ile geçecektir.