

EXCEL UYGULAMASI

| Ad Soyad | Sözel net | Sayısal Net | Sözel Puan | Sayısal Puan | Anadal | Ağır.Puan |
|--------------|-----------|-------------|------------|--------------|---------|-----------|
| Kemal ÇAKAR | 45 | 30 | 53,8 | 49,3 | Sayısal | 67,61 |
| Ali KESKİN | 35 | 26 | 49,8 | 47,7 | Sözel | 69,73 |
| Filiz ÇAVDAR | 37 | 36 | 50,6 | 51,7 | Sözel | 71,25 |
| Şeyma ULUTAŞ | 25 | 35 | 45,8 | 51,3 | Sayısal | 66,01 |
| Ort. | 35,5 | 31,75 | 50 | 50 | | 68,65 |

$$\text{Sözel Puan} = 50 + (\text{Sözel Net} - \text{Sözel Ort.}) * 0,4$$

$$\text{Sayısal Puan} = 50 + (\text{Sayısal Net} - \text{Sayısal Ort.}) * 0,4$$

Ağır. Puan hesaplanırken, Anadal Sayısal ise Sayısal Net Ort.'nın üzerine Sayısal Puan'ın %40'ı ile Sözel Puan'ın %30'u eklenerek hesaplanır. Anadal Sözel ise, Sözel Net Ort.'nın üzerine Sözel Puan'ın %40'ı ile Sayısal Puan'ın %30'u eklenerek hesaplanır.

Ağır. Puan'ı, Ağır. Puan ortalamasından büyük olanlar "Yeşil Arka Plan ve Beyaz Renkli Kalın punto" ile, küçük olanlar "Kırmızı Arka Plan ve Beyaz Renkli Kalın punto" ile yazılacaktır.

Sınıfın Ağır. Puan tablosunu oluşturunuz