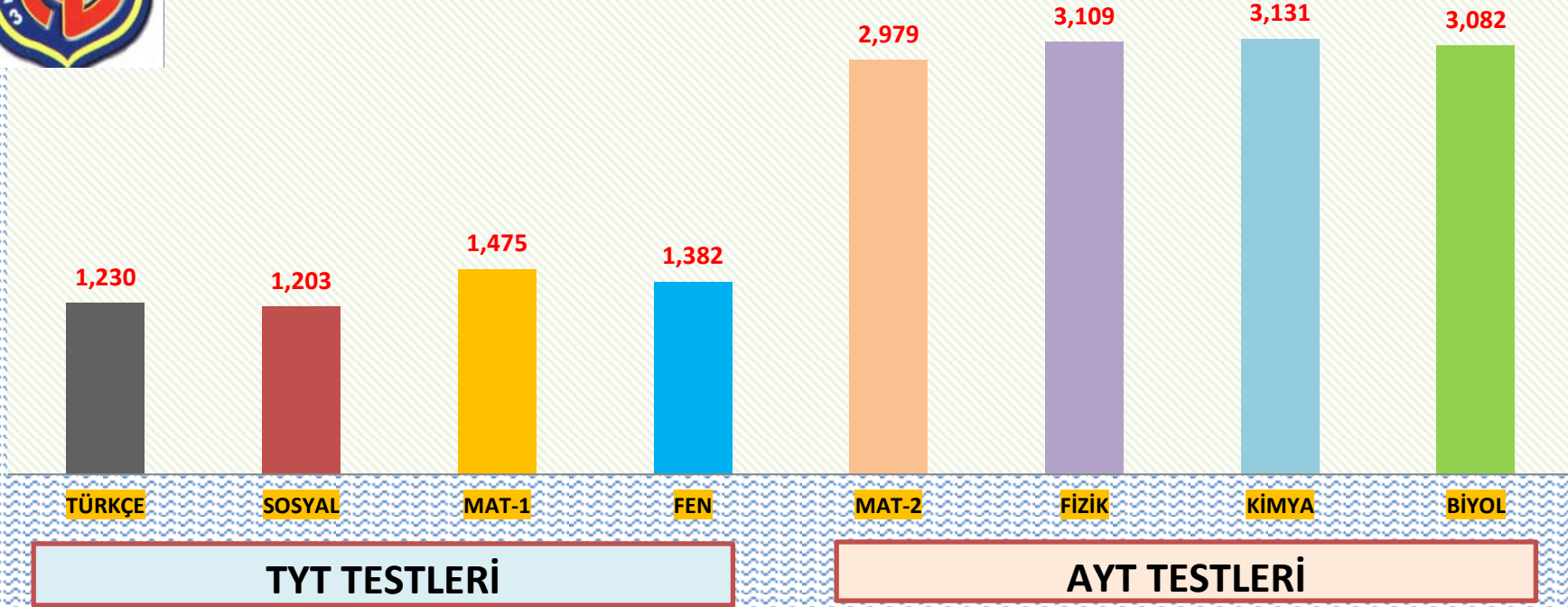




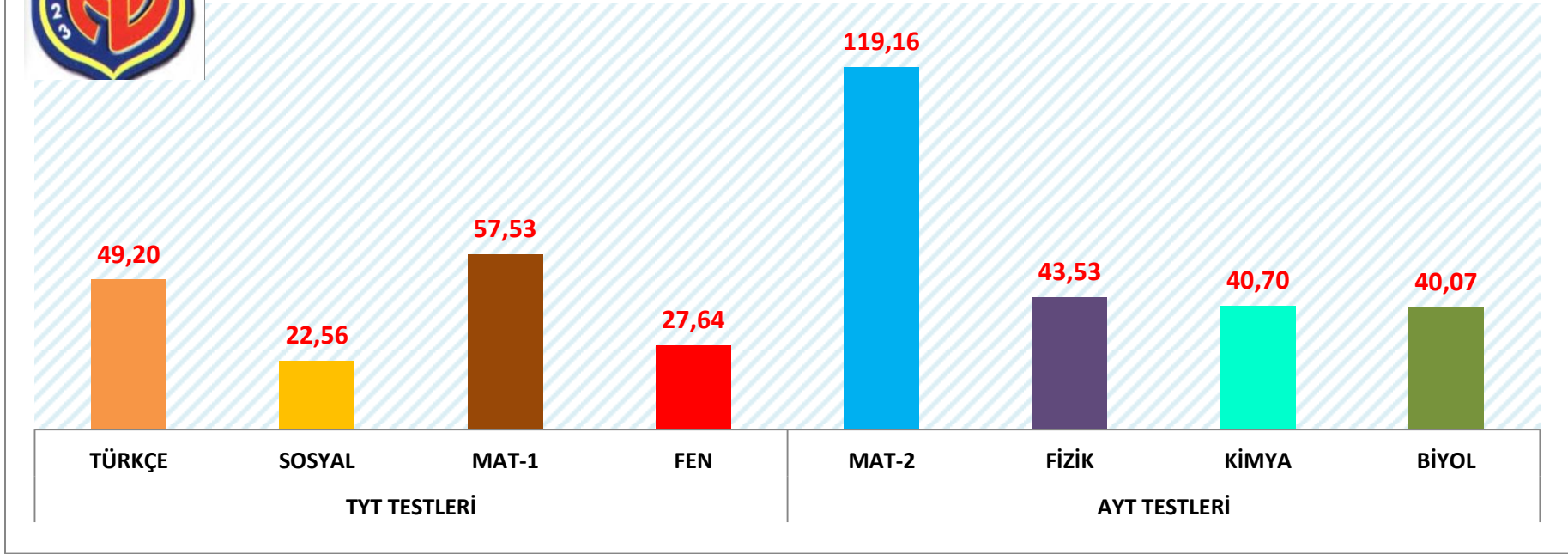
## İZMİR KIZ LİSESİ REHBERLİK SERVİSİ 2019 YKS'DE **SAYISAL** İÇİN TESTLERİN NET BAZINDA GETİRİLERİ



**AÇIKLAMA:** Sizlere daha önce gönderdiğim puan hesaplama robotuna göre TYT ve AYT ye geçen yıl girseydiniz, bir net karşılığında hangi testten ne kadar puan alacağınız yukarıdaki grafikten anlaşılmaktadır. Netlerinizi soru sayısını çarparsanız yaklaşık 400 puan elde edersiniz. Gene yaklaşık 100 puan da taban netini herkes almaktadır. OBP de eklenince, gerçek puanınızı bulmanız mümkündür. Geçen yıl sayısal puanın hesaplanmasında TYT deki testler yaklaşık olarak 1 küsur puan getirirken, AYT de 3 küsur puan getirdiği görülmektedir. Buradan AYT nin önemini somut bir şekilde görmek mümkündür. Sınava hazırlanan son sınıf öğrencilerimiz bu durumun farkında ve çalışmalarını buna göre yapmaktadırlar. Ara sınıf öğrencilerimiz ve özellikle 11. Sınıf öğrencilerimiz de önümüzdeki bir yıllık süreci %40 TYT, %60 AYT şeklinde götürmeleri yararlarına olacaktır. **Yaşar BURÇAK / Rehber Öğretmen**



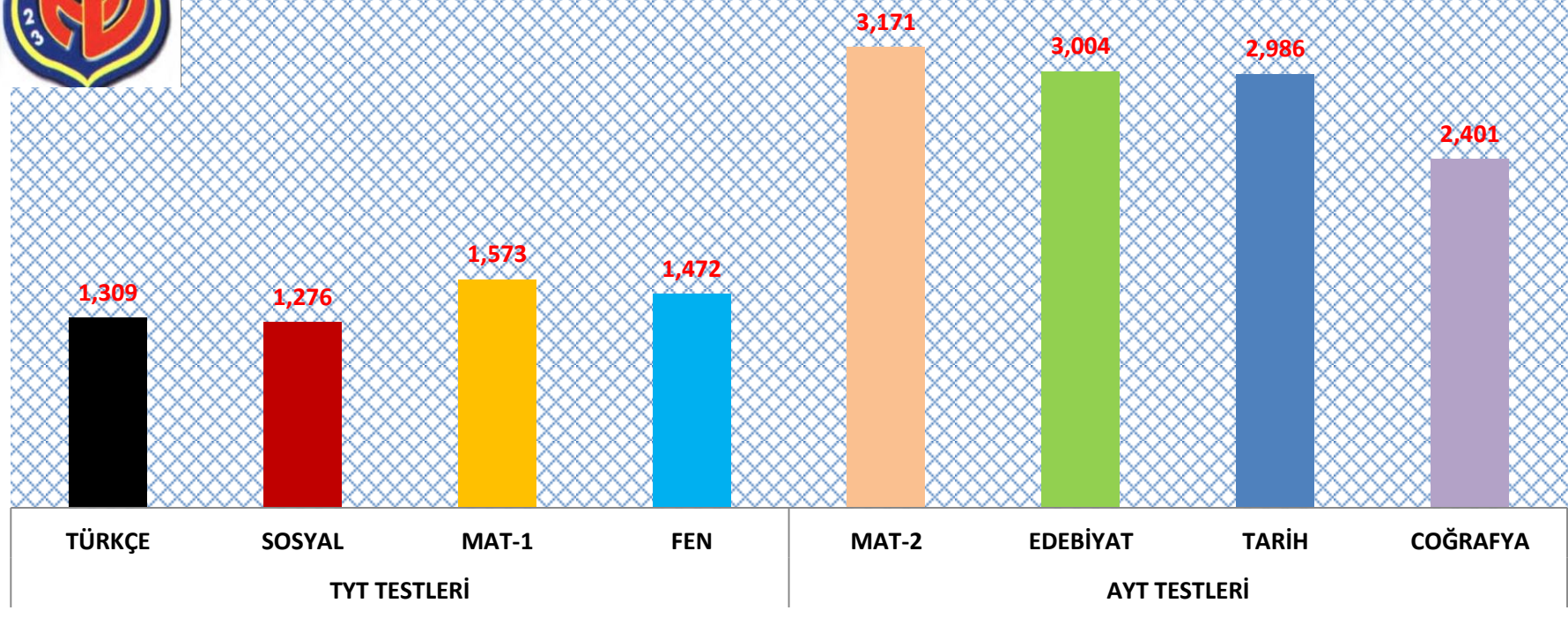
İZMİR KIZ LİSESİ REHBERLİK SERVİSİ  
2019 TYT VE AYT TESTLERİNİN **SAYISAL** PUANLARA MAKSİMUM KATKISI



**AÇIKLAMA:** 2019 YKS'de Sayısal puan hesaplanırken testlerin toplam ne kadar puan getirdiği yukarıdaki tabloda verilmiştir. Tablo incelendiğinde, **TYT'de** Türkçe Testinde **40 soru 49.20 puan**, Sosyal Testinde **20 soru 22.56 puan**, Matematik-1 Testinde (Bir soru iptal) **39 soru 57.53 puan**, Fen Testi **20 soru 27.64** puan getirdiği **TYT nin toplam puana katkısının: 156.921** puan; **AYT'de** ise, Matematik-2 Testinde **40 soru 119.16 puan**, Fizik Testinde **14 soru 43.53** puan, Kimya Testinde **13 soru 40.70** puan, Biyoloji Testinde **13 soru 40.07** puan ve **AYT'nin toplam puana katkısının : 243.455** puan olduğu görülmektedir. **TYT+AYT = 400.376 puan** olduğu görülecektir. **99,624 puan** taban olmak üzere toplam **500 puana** ulaşılacaktır. OBP de eklendiğinde yerleştirme puanını hesaplamış oluruz. **NOT:** Yukarıdaki oranlar her yıl değişmektedir. Bunun nedeni o yılda oluşan ortalamalar ve standart sapmaların farklı olmasındandır. **Burada hatırlatılması gereken husus AYT'nin TYT'ye göre anlamlı düzeyde daha yüksek puan getirmesidir!!! Yaşar BURÇAK / Rehber Öğretmen**

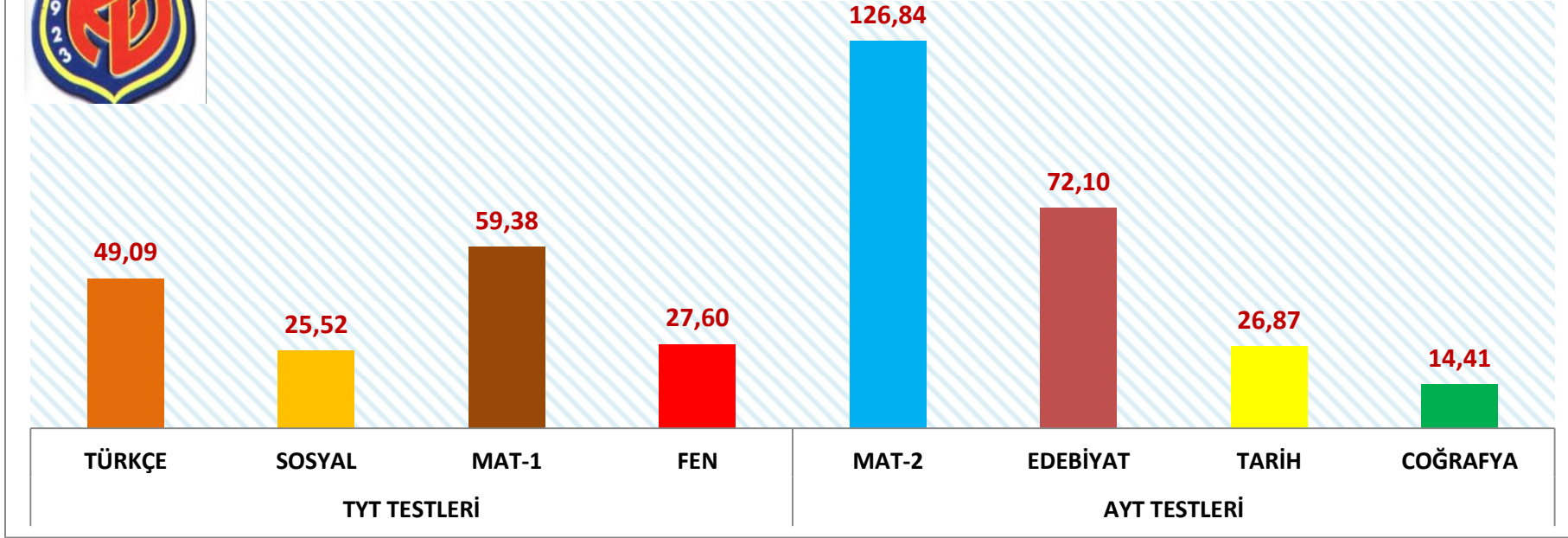


**İZMİR KIZ LİSESİ REHBERLİK SERVİSİ**  
**2019 YKS'DE EŞİT AĞIRLIK İÇİN TESTLERİN NET BAZINDA GETİRİLERİ**





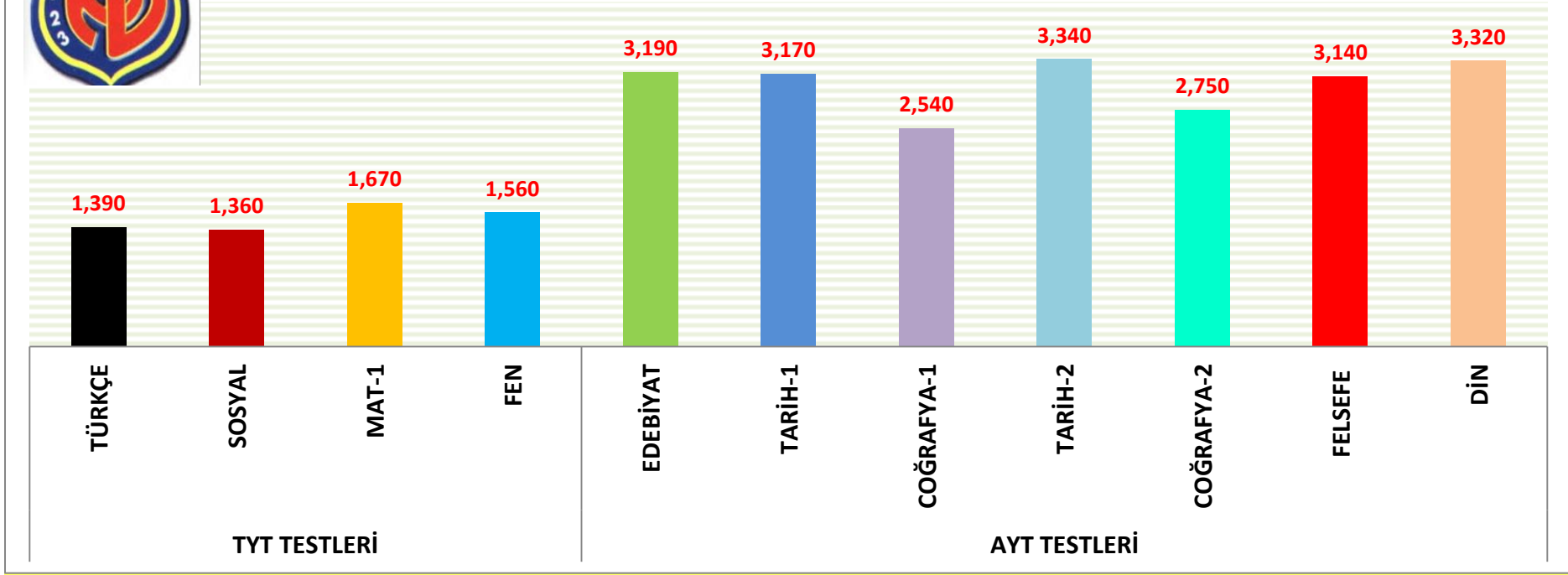
## İZMİR KIZ LİSESİ REHBERLİK SERVİSİ 2019 TYT VE AYT'DE TESTLERİN EŞİT AĞIRLIKLIL PUANLARA MAKSİMUM KATKISI



**AÇIKLAMA:** 2019 YKS'de Eşit Ağırlık Puan hesaplanırken testlerin toplam ne kadar puan getirdiği yukarıdaki tabloda verilmiştir. Tablo incelendiğinde, **TYT'de** Türkçe Testinde 40 soru 49.09 puan, Sosyal Testinde 20 soru 25.52 puan, Matematik-1 Testinde (Bir Soru iptal) 39 soru 59.38 puan, Fen Testi 20 soru 27.60 puan getirdiği **TYT nin toplam puana katkısının: 161.059** puan; **AYT'de** ise, Matematik-2 Testinde 40 soru 126.84 puan, Edebiyat Testinde 24 soru 72.10 puan, Tarih Testinde 10 soru 26.87 puan, Coğrafya Testinde 6 soru 14.41 puan ve **AYT'nin toplam puana katkısının : 240.216** puan olduğu görülmektedir. **TYT+AYT = 401.800 puan** olduğu görülecektir. **98,200 puan** taban olmak üzere toplam **500 puana** ulaşılacaktır. OBP de eklendiğinde yerleştirme puanını hesaplamış oluruz. **NOT:** Yukarıdaki oranlar her yıl değişmektedir. Bunun nedeni o yılda oluşan ortalamalar ve standart sapmaların farklı olmasındandır. **Burada hatırlatılması gereken husus AYT'nin TYT'ye göre anlamlı düzeyde daha yüksek puan getirmesidir!!!**  
**Yaşar BURÇAK / Rehber Öğretmen**



## İZMİR KIZ LİSESİ REHBERLİK SERVİSİ 2019 YKS'DE SÖZEL İÇİN TESTLERİN NET BAZINDA GETİRİLERİ



### DOĞRU BİLİNER YANLIŞ

#### Zor sorular daha fazla mı puan getirir?

**Aynı test içindeki zor sorular daha fazla puan getirmez.** Bir testin içindeki tüm sorular aynı puana sahiptir. Ancak örneğin, Matematik ve Türkçe testlerinin bir sorusu farklı puanlar getirebilir. Bunun nedeni, testin Türkiye ortalaması ve standart sapmasının farklı olmasıdır. ÖSYM puan hesaplarırken her bir öğrencinin netlerini belirliyor, buna ham puan denmektedir. Daha sonra kabaca ham puanları, ortalaması 50, standart sapması 10 olan standart puanlara dönüştürüyor. Belli bir katsayı oluşturulduktan sonra OBP eklenip puan ve başarı sırası elde ediliyor.

Yaşar BURÇAK / Rehber Öğretmen